

HIDROMETEOROLOGIJOS METRAŠTIS

2025 m.

Turinys

| | |
|---|----|
| 1. METEOROLOGINĖS SĄLYGOS | 4 |
| 1.1. Bendra meteorologinių sąlygų apžvalga | 4 |
| 1.2. Atskirų sezonų ir mėnesių apžvalga | 11 |
| 1.2.1. 2024/2025 m. žiema (gruodis–vasaris) | 11 |
| 1.2.2. Pavasaris (kovas–gegužė) | 21 |
| 1.2.3. Vasara (birželis–rugpjūtis) | 31 |
| 1.2.3. Ruduo (rugsėjis–lapkritis) | 40 |
| 1.2.5. 2025/2026 m. žiemos pradžia (gruodis) | 49 |
| 2. Hidrologinių sąlygų apžvalga | 52 |
| 3. Fenologinių stebėjimų apžvalga | 60 |
| PRIEDAI | 62 |
| 1 priedas | 62 |
| HIDROMeteorologinių stebėjimų lentelės | 62 |
| 1 lentelė. 2025 m. 01–06 mėn. vidutinė oro temperatūra (°C) bei jos nuokrypis nuo SKN meteorologijos ir automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje | 63 |
| 2 lentelė. 2025 m. 07–12 mėn. vidutinė oro temperatūra (°C) bei jos nuokrypis nuo SKN meteorologijos ir automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje | 65 |
| 3 lentelė. 2025 m. atskirų sezonų ir metų vidutinė oro temperatūra (°C) bei jos nuokrypis nuo SKN meteorologijos ir automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje (žiema – 2024 m. gruodis – 2025 m. vasaris) | 67 |
| 4 lentelė. 2025 m. 01–06 mėn. kritulių kiekis (mm) bei jo nuokrypis nuo SKN (%) meteorologijos ir automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje | 69 |
| 5 lentelė. 2025 m. 07–12 mėn. kritulių kiekis (mm) bei jo nuokrypis nuo SKN (%) meteorologijos ir automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje | 71 |
| 6 lentelė. 2025 m. atskirų sezonų ir metų kritulių kiekis (mm) bei jo nuokrypis nuo SKN (%) meteorologijos, automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje (žiema – 2024 m. gruodis – 2025 m. vasaris) | 73 |
| 7 lentelė. 2025 m. sniego dangos storis (cm) ir dirvožemio įšalimo gylis (cm) paskutinę dešimtadienio dieną | 75 |
| 8 lentelė. 2025 m. 01–06 mėn. Saulės spindėjimo trukmė (valandomis) bei jos nuokrypis (val. ir proc.) nuo SKN meteorologijos stotyse bei Lietuvoje | 76 |
| 9 lentelė. 2025 m. 07–12 mėn. Saulės spindėjimo trukmė (valandomis) bei jos nuokrypis nuo SKN meteorologijos stotyse bei Lietuvoje | 77 |

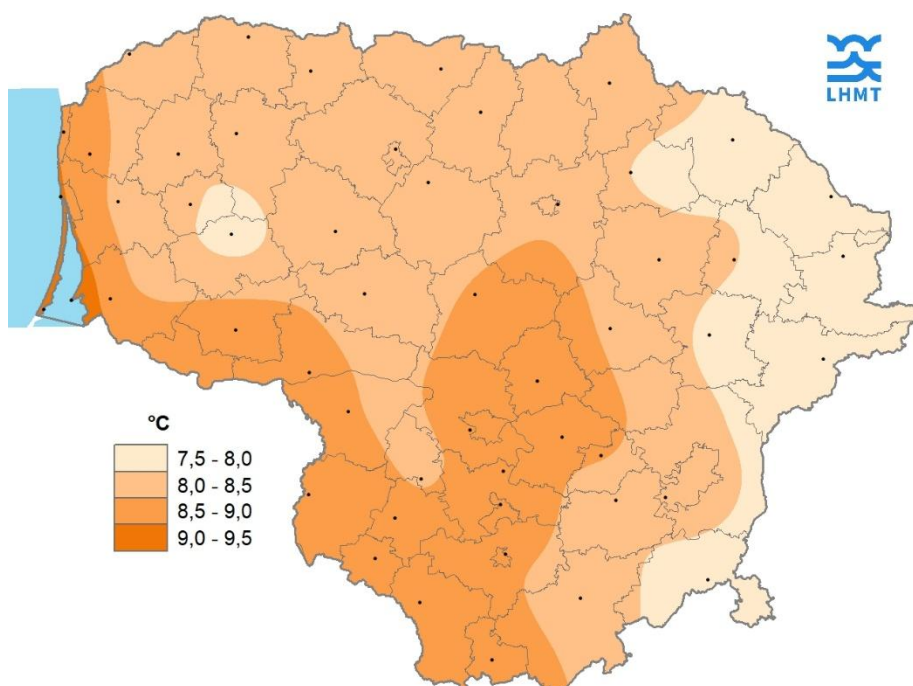
| | |
|---|----|
| 10 lentelė. 2025 m. atskirų sezonų ir metų Saulės spindėjimo trukmė (valandomis) bei jos nuokrypis nuo SKN meteorologijos stotyse bei Lietuvoje (žiema – 2024 m. gruodis – 2025 m. vasaris) | 78 |
| 11 lentelė. 2025 m. hidrometeorologinės sąlygos valstybinio jūrų uosto akvatorijoje | 79 |
| 12 lentelė. Vidutiniai metiniai vandens lygiai virš stoties nulio, cm. 2025 m. | 80 |
| 2 priedas. | 81 |
| FENOLOGINIŲ STEBĖJIMŲ LENTELĖS | 81 |
| 1 lentelė. Vaismedžių ir vaiskrūmių vystymosi fazių datos | 82 |
| 2 lentelė. Medžių ir krūmų vystymosi fazių datos | 85 |
| 3 lentelė. Žolinių augalų vystymosi fazių datos | 89 |
| 4 lentelė. Metų dienų kalendorius | 90 |

1. METEOROLOGINĖS SĄLYGOS

1.1. BENDRA METEOROLOGINIŲ SĄLYGŲ APŽVALGA

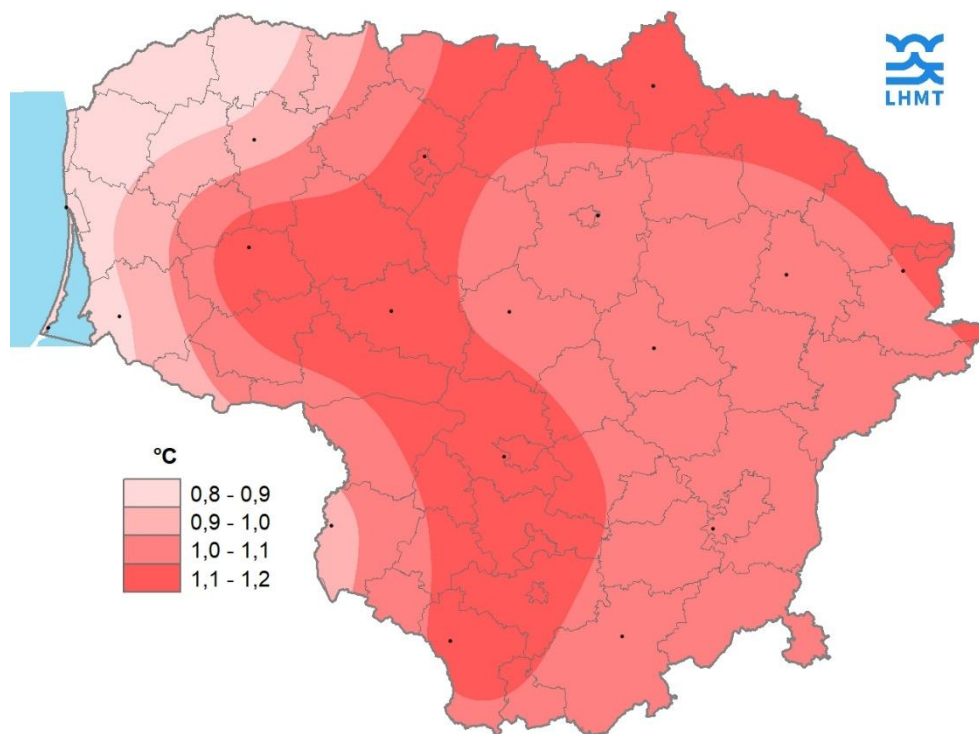
2025 metų vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 8,4 °C, t. y. 1° aukštesnė už 1991–2020 m. standartinę klimato normą (toliau – SKN), kuri yra 7,4 °C. Tai šešti pagal šiltumą metai nuo 1961 m.

Aukščiausia metų vidutinė oro temperatūra, artima 9,5 °C, registruota Kuršių nerijoje ir pamaryje. Aukštos temperatūros ruožas driekėsi vakariniu ir pietvakariniu šalies pakraščiu, apimdamas Suvalkiją, Dzūkiją bei dalį Vidurio Lietuvos rajonų, kur ši temperatūra svyravo tarp 8,5–9,0 °C (**1 pav.**). Žemiausia metinė vidutinė temperatūra, kaip įprastai, registruota Žemaitijos aukštumoje bei kraštiniuose rytiniuose ir šiaurės rytiniuose rajonuose, vos 7,5–8,0 °C. Tai paaiškinama ne tik aukštesnio reljefo ypatumais, bet ir nuotoliu nuo jūros.

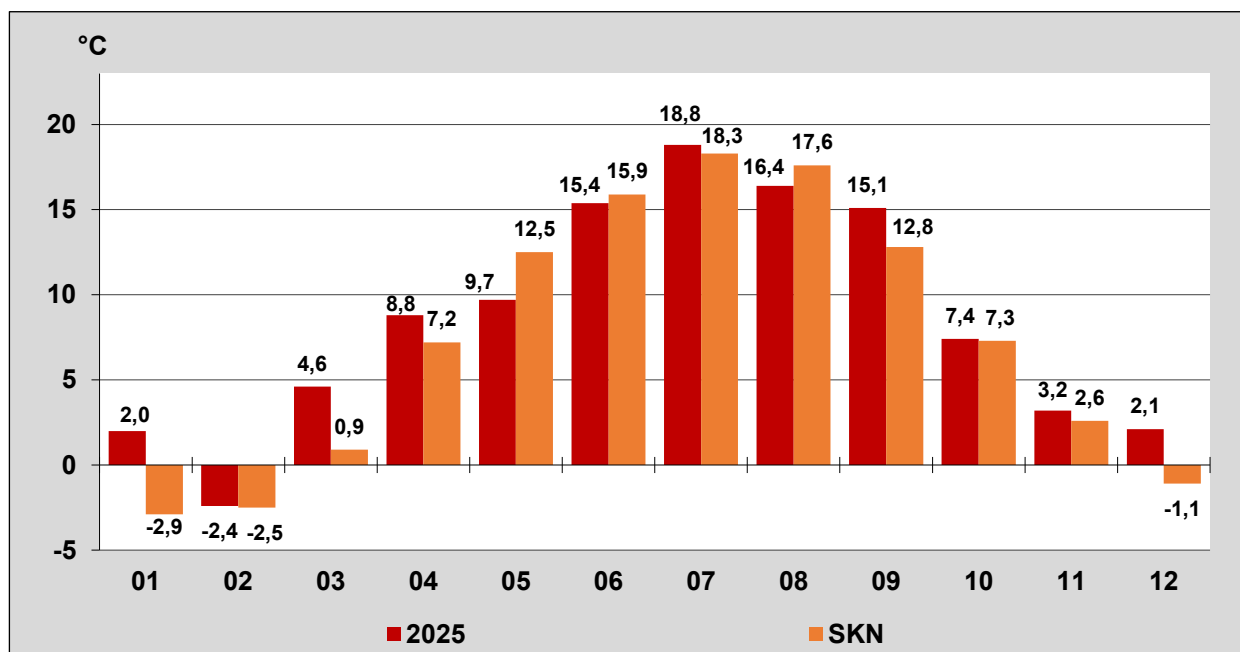


1 pav. 2025 metų vidutinė oro temperatūra (°C)

Remiantis 2025 m. vidutinės oro temperatūros nuokrypiu nuo SKN, Lietuvoje didžiausias šių temperatūrų skirtumas buvo ruože, išsidėsčiusiame nuo šalies pietinių rajonų, per dalį Žemaitijos ir toliau į šiaurės rytinę šalies dalį (**2 pav., 3 lentelė**). Visoje šalyje šis nuokrypis buvo teigiamas, didesnis nei 0,8°, tačiau minėtoje teritorijoje fiksuotas 1,0–1,2° vidutinės metinės oro temperatūros nuokrypis. Mažiausiai ši temperatūra nuo SKN skyrėsi Žemaitijos vakariniame bei šiaurės vakariniame pakraštyje.



2 pav. 2025 m. vidutinės oro temperatūros nuokrypis nuo SKN



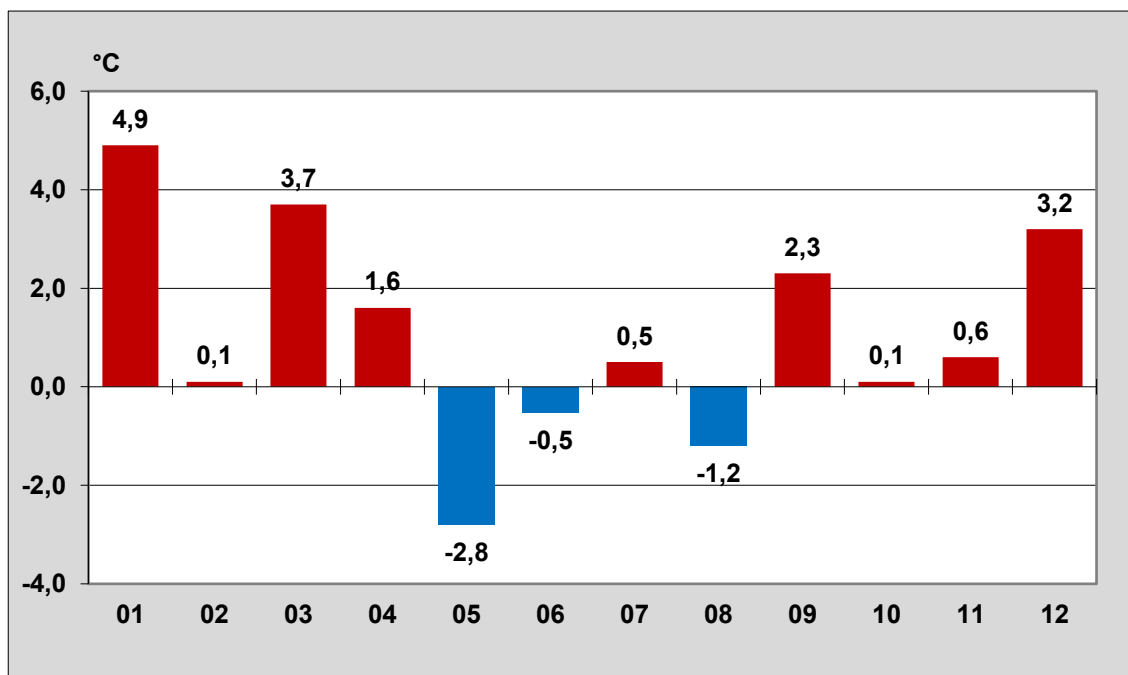
3 pav. 2025 m. mėnesių vidutinė oro temperatūra ir SKN

Šiais metais šalčiausias metų mėnuo buvo vasaris, kurio vienintelio mėnesio vidutinė oro temperatūra buvo neigiama, $-2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ (**3 pav.**). Gerokai šaltesnis nei įprastai buvo gegužės mėnuo ($9,7\text{ }^{\circ}\text{C}$) ir tai buvo pati šalčiausia gegužė XXI amžiuje ir penkta eilėje nuo 1961 m. Žemiausia šių metų oro temperatūra nukrito iki $-17,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, fiksuota vasario 16-os ir 20-os naktimis, atitinkamai Šalčininkuose ir Molėtuose.

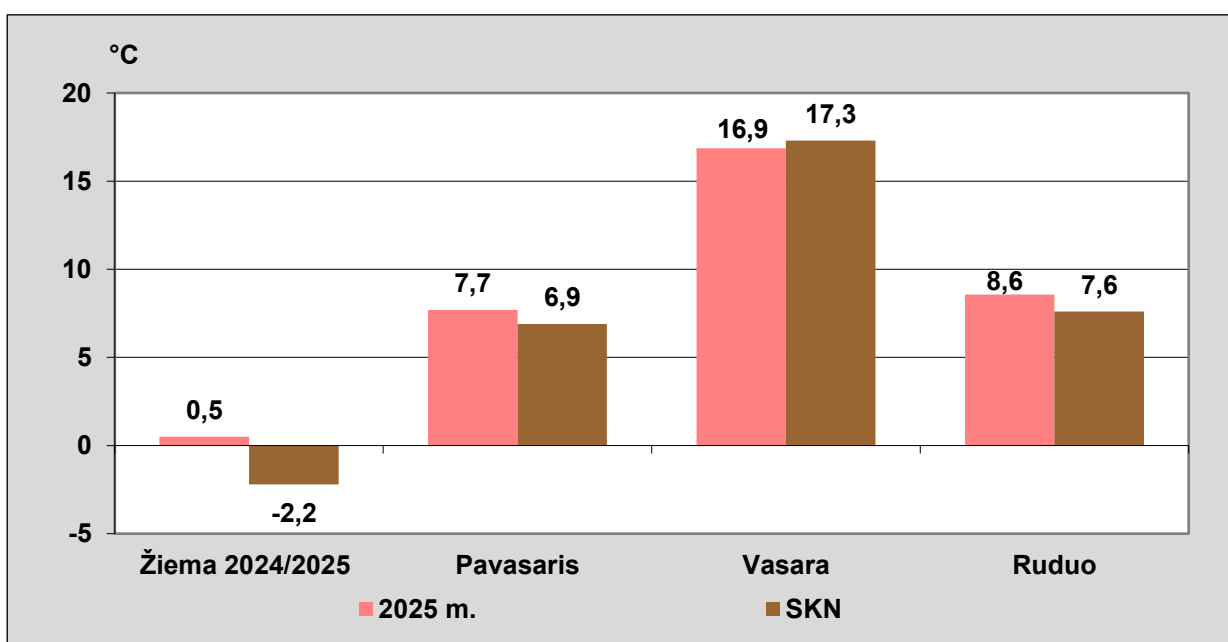
Visi 2024/25 m. žiemos ir du pavasario mėnesiai iš eilės buvo šiltesni už normą. Ypač šiltas pasitaikė sausis – vidutinė mėnesio temperatūra siekė $2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, ir mėnuo pateko į antrą vietą nuo 1961 m. (kartu su 1989 m. sausiu). Daug šiltesnis už normą buvo ir kovo mėnuo, kuris nusileido tik

2007 m. kovui. Gerokai šiltesnis nei įprastai pasitaikė ir rudens sezonas. Šiluma išsiskyrė rugsėjo mėnuo (15,1 °C), patekęs į šilčiausių rugsėjų trejetuką nuo 1961 m. Metai baigėsi šiltu gruodžio mėnesiu, kuris su 2,1 °C vidutine temperatūra atsidūrė 4-oje vietoje. Šiais metais aukščiausia oro temperatūra išmatuota liepos 3 d. Druskininkų AMS, 35,6 °C.

Pagal mėnesių vidutinės oro temperatūros nuokrypio nuo SKN duomenis, gegužės–birželio laikotarpis bei rugpjūčio mėnuo buvo šaltesni už normą (**4 pav.**). Priešingai, labai aukšta teigiama temperatūros anomalija išsiskyrė 2024/2025 m. žiemos pirmasis mėnuo, gruodis, po to sekantis sausis, kovas bei 2025/2026 m. sezono gruodis, atitinkamai, 3,0, 4,9, 3,7 ir 3,2° anomalija. Gerokai šiltesni pasitaikė balandis (1,6° anomalija) ir rugsėjis (2,3° anomalija). Artimiausia normai buvo vasario bei spalio mėnesių vidutinė oro temperatūra.

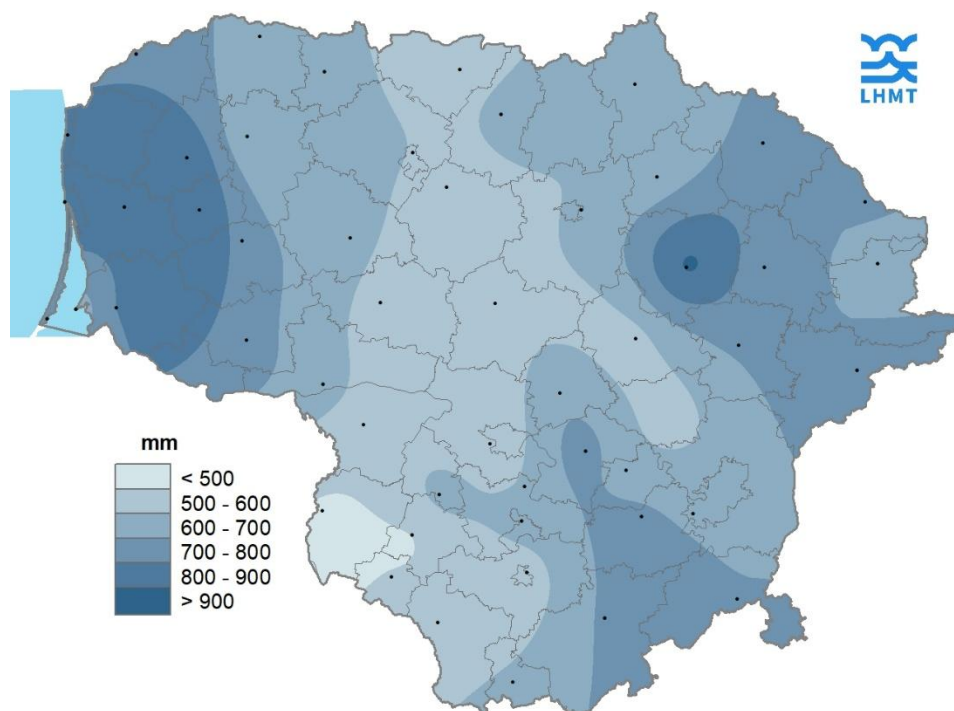


4 pav. 2025 m. mėnesių vidutinės oro temperatūros nuokrypis nuo SKN



5 pav. 2025 m. sezonų vidutinė oro temperatūra (°C) ir SKN

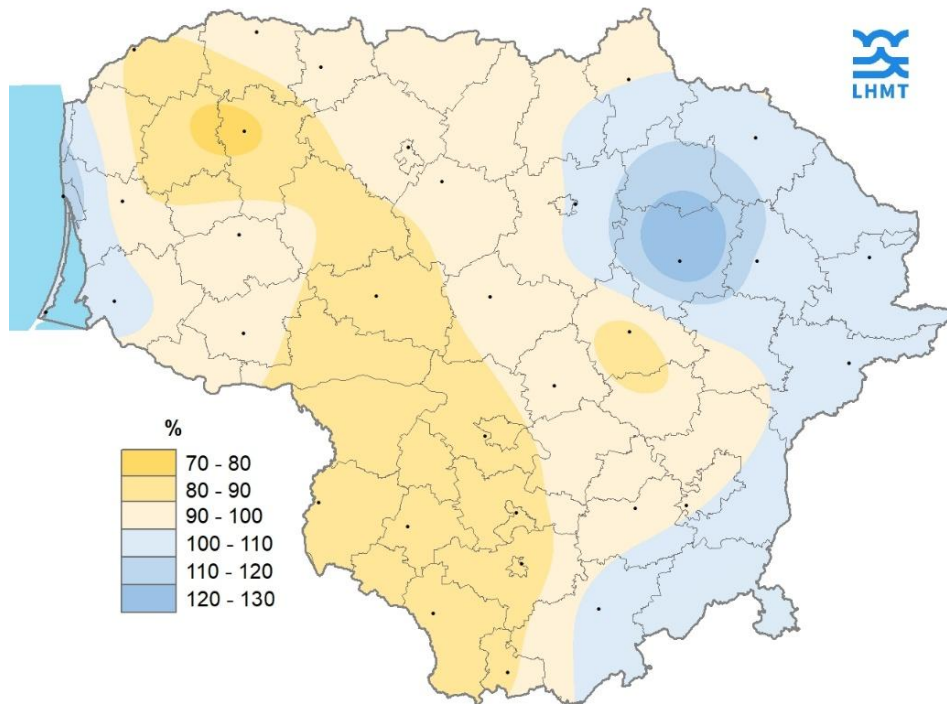
Ketvirti metai iš eilės žiema buvo šiltesnė nei įprastai – vidutinė šio sezono oro temperatūra buvo 0,5 °C ir, lyginant su SKN, žiemos temperatūros vidurkis nukrypo labiausiai – teigiama 2,7° anomalija. Pagal vidutinę temperatūrą žiema pateko į penktąją vietą nuo 1961 m. Šiluma išsiskyrė ir ruduo (teigiama 1,0° anomalija), kuris pateko į dešimtą vietą nuo 1961 m. Vienintelis vasaros sezonas buvo truputį vėsesnis nei įprastai (neigiama 0,4° anomalija) ir mažiausiai nukrypo nuo standartinės temperatūros (**5 pav.**).



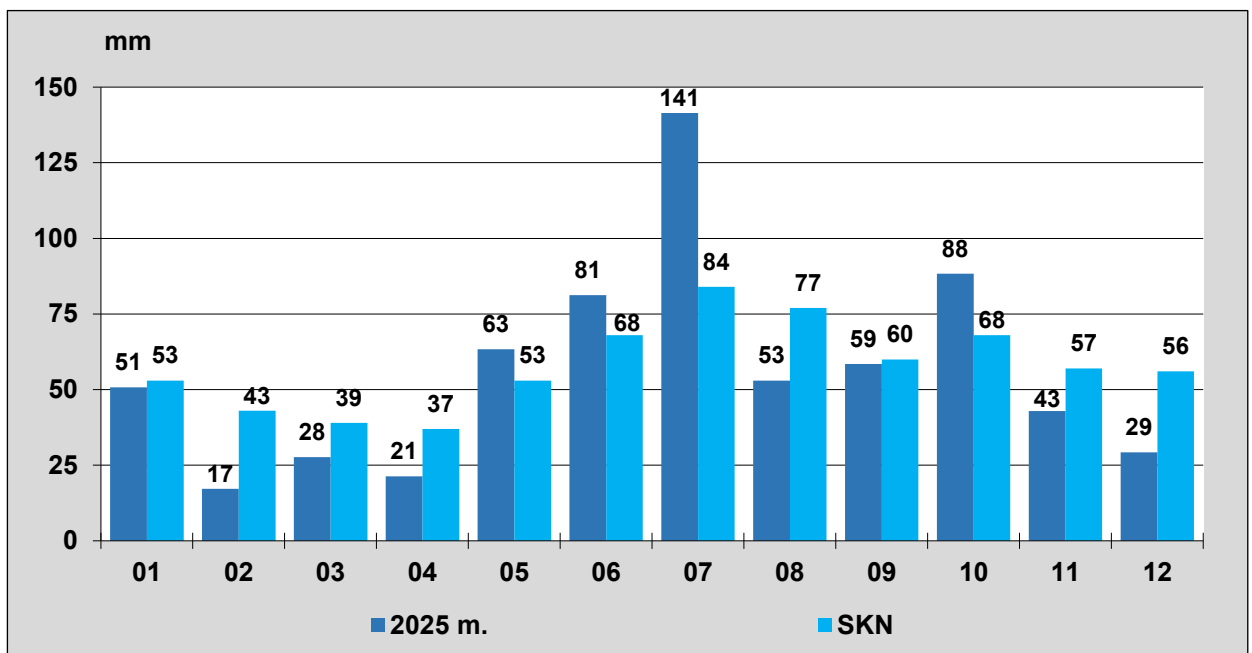
6 pav. 2025 metų kritulių kiekis (mm)

Pagal kritulių kiekį 2025 metai Lietuvoje buvo artimi normai – kritulių vidutiniškai iškrito 675 mm, t. y. 97 % SKN (1991-2020 m. kritulių SKN yra 695 mm). Metinis kritulių kiekis šalies teritorijoje svyravo tarp 489 iki 904 mm, t. y. 78–128 % SKN (**6 lentelė**). Tradiciškai, didžiausiais kritulių kiekio kontrastais išsiskyrė labiausiai kalvotos reljefo teritorijos – Žemaičių aukštuma ir Baltijos aukštumos (**6 pav.**). Daugiausiai kritulių iškrito vakarinėje Žemaičių aukštumos pusėje bei šiaurės rytinėje šalies dalyje, 800–900 mm ir daugiau. Tarp 700–800 mm kritulių registruota daugelyje vakarinių ir dalyje rytinių rajonų. Mažiausias kritulių kiekis (iki 500 mm) iškrito Suvalkijos vakariniame pakraštyje, o ruože, nusidriekusiame nuo šalies pietinių rajonų per centrinę šalies dalį iki šiaurinių rajonų, iškrito šiek tiek daugiau kritulių.

Krituliai šalies teritorijoje pasiskirstė netolygiai. Pagal vidutinio metinio kritulių kiekio nuokrypį nuo SKN, galima išskirti šiais metais žymiai mažiau nei norma kritulių gavusią šiaurės vakarinę Žemaitijos dalį, bei didžiausią – Aukštaitijos šiaurės rytinę pusę (**7 pav., 6 lentelė**). Didžiausios neigiamos kritulių anomalijos (70–80 % SKN) zona prisijungė prie piečiau nuo jos kritulių stokojusios (80–90 % SKN) Suvalkijos. Priešingai, žymiai didesniu kritulių kiekio teigiamu nuokrypiu (110–130 % SKN) išsiskyrusi Šiaurės rytų Aukštaitija jungėsi su šalies kraštiniu rytiniu ruožu, nusidriekusi iki Dzūkijos, kur iškrito artimas normai kritulių kiekis (100–110 % SKN). Daugiau nei įprastai kritulių iškrito ir pajūryje bei pamaryje (100-120 %).



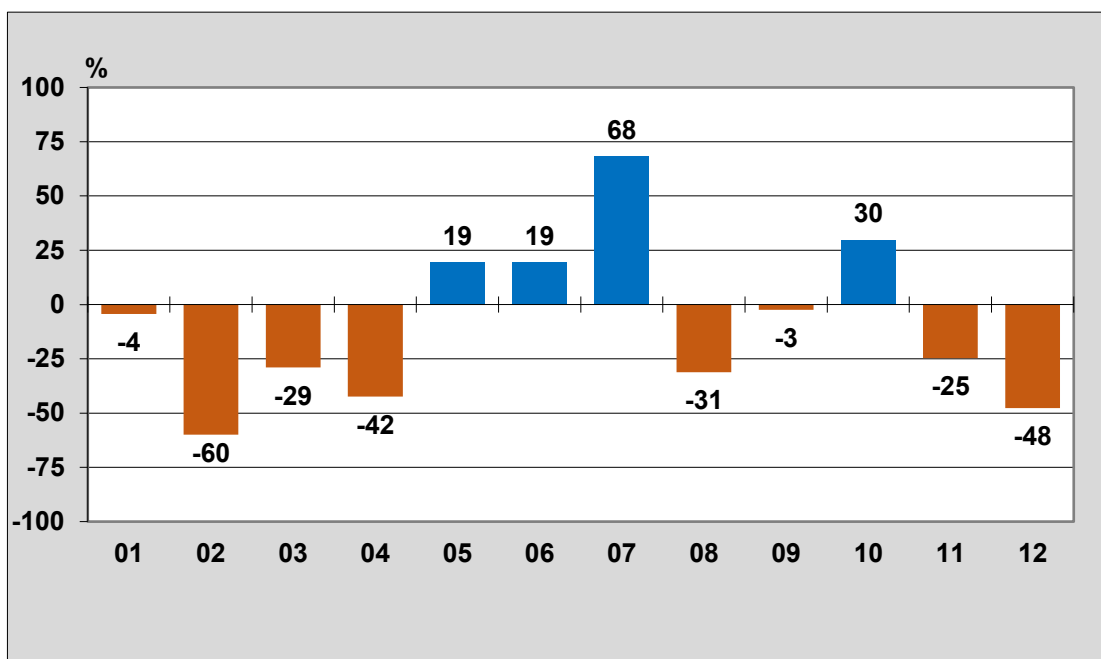
7 pav. 2025 m. kritulių kiekio nuokrypis (%) nuo SKN



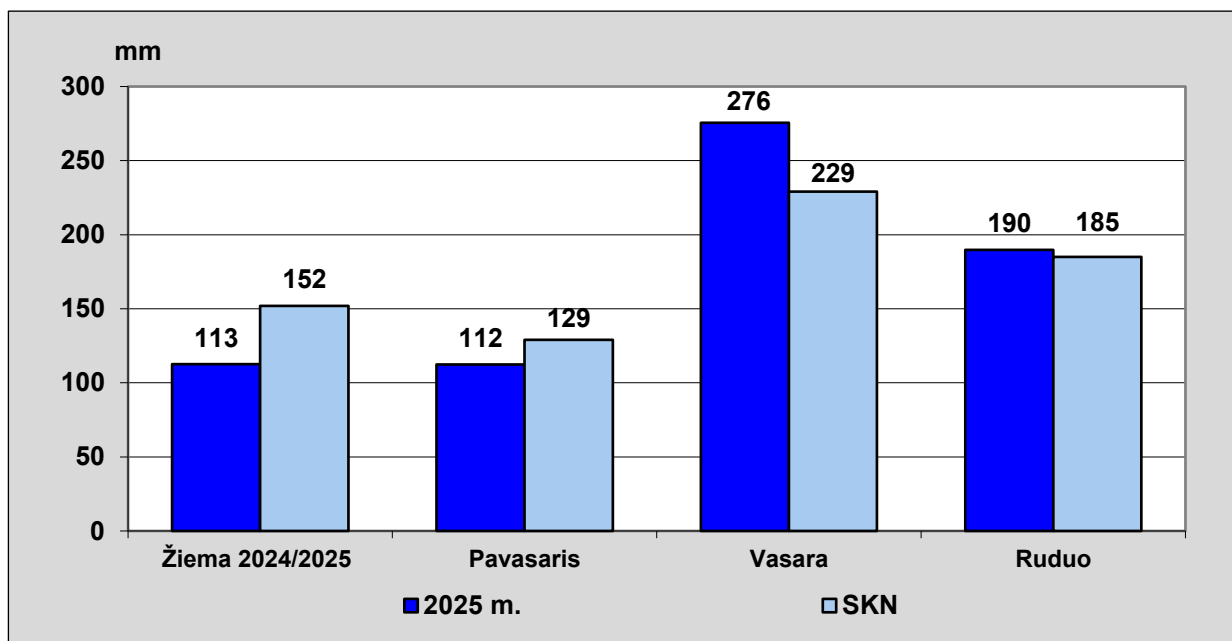
8 pav. 2025 m. mėnesių kritulių kiekis (mm) ir SKN

Laikotarpis, apimantis gegužės–liepos mėnesius, 2025 metais buvo drėgnas ir išsiskyrė didesniu kritulių kiekiu nei norma. Ypač drėgna pasitaikė liepa (141 mm), per kurią SKN viršyta beveik 1,7 karto (**8, 9 pav.**). Šis mėnuo yra trečias nuo 1961 m. pagal kritulių kiekį liepos mėnesį. Prie šių mėnesių dar galima pridėti ir drėgną spalį (išskrito 130 % SKN). Likę devyni metų mėnesiai buvo sausesni nei norma. Pažymėtina, kad labai sausas pasitaikė vasaris, per kurį išskrito vos 17 mm kritulių, t. y. vos 40 % SKN. Mažai kritulių fiksuota balandžio ir gruodžio mėnesiais, atitinkamai 21 mm (42 % SKN) ir 29 mm (78 % SKN). Sausi orai vyravo kovo, rugpjūčio bei lapkričio mėnesiais, kurie taip pat pasižymėjo beveik trečdaliu mažesniu kritulių kiekiu. Artimiausias

normai kritulių kiekis iškrito žiemos du pirmuosius mėnesius bei rugsėjį.



9 pav. 2025 m. mėnesių kritulių kiekio nuokrypis (%) nuo SKN (0 – norma, žemiau 0 – mažiau už normą, aukščiau 0 – daugiau už normą)



10 pav. 2025 m. sezonų kritulių kiekis (mm) ir SKN

Didžiausias nuokrypis nuo SKN buvo ir daugiausiai kritulių registruota vasarą, atitinkamai 120 % SKN ir 276 mm (**10 pav.**). Artimiausias normai buvo ruduo, o žiema ir pavasaris buvo sausesni nei dažniausiai būna: žiemą iškrito 113 mm, t. y. 74 % SKN, pavasarį 112 mm arba 87 % SKN.

Šiais metais užregistruoti 22 stichiniai ir 3 katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai¹ (toliau – SMR ir KMR) bei 9 stichiniai hidrologiniai reiškiniai (toliau – SHR), iš kurių 3 buvo susiję su upių nusekimu ir 6 su labai aukštu vandens lygiu. Daugiausiai (9) SMR pasitaikė vasarą. Žiemą registruoti 2, pavasarį 6, rudenį 4, dar 1 SMR registruotas paskutinį metų mėnesį. 2 *labai smarkaus* lietaus atvejai, pasiekę KMR rodiklį, registruoti vasarą, ir vienas – rudenį. Šis reiškinys (kaip ir *labai stambi kruša, labai smarkus vėjas, sausra augalų vegetacijos laikotarpiu*) fiksuoti lokaliai, išskyrus liepos 30 d. atvejį, kuris apėmė didesnę šalies dalį ir padarė daug žalos žemės ūkiui. Birželio 5 d. praūžusi *labai smarki audra su škvalais* nuniokojo gyventojų turtą, miškus, pasėlius šalies pietiniuose ir rytiniuose rajonuose. Jau kelintus metus iš eilės po labai šiltos balandžio pirmosios pusės neįprastai daug nuostolių padaro *šalnos aktyviosios vegetacijos laikotarpiu*, kuris šiemet truko iki gegužės vidurio ir apėmė didesnę šalies dalį. Lapkričio pabaigoje fiksuotas žiemai būdingų reiškinų atvejis – *žiemos reiškinų kompleksas* (smarkus snygis, šlapio sniego apdraba, smarkus vėjas) ir padaryta žala miškams, elektros tinklams ir pan. Paminėtinas *ilgas lietingas laikotarpis*, kuris gegužės pabaigoje prasidėjo šiauriniuose rajonuose ir tęsėsi visą vasarą, apimdamas vis skirtingas šalies teritorijas, o baigėsi tik rugsėjo antroje pusėje. Šie lietūs ypač apsunkino žemės ūkio darbus, įmerkę sunkios struktūros dirvožemius kai kuriuose šiauriniuose ir rytiniuose rajonuose.

¹ Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodikliai pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymą Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“, Žin., 2011, Nr. 141-6642; Nauja redakcija nuo 2024-11-05, Nr. D1-373, 2024-11-04, paskelbta TAR 2024-11-04, i. k. 2024-19054.

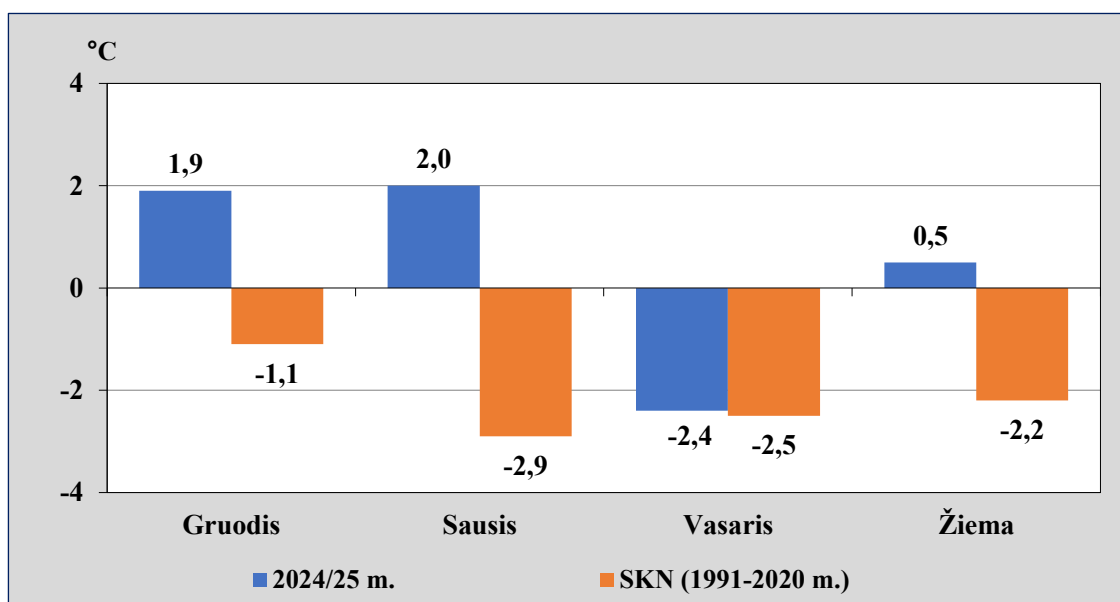
1.2. ATSKIRŲ SEZONŲ IR MĖNESIŲ APŽVALGA

1.2.1. 2024/2025 m. žiema (gruodis–vasaris)

Iki 2024 m. gruodžio vidurio su nedidelėmis pertraukomis orus lėmė aukštesnio slėgio laukai su vyraujančia vakarinių krypčių pernaša. Vėliau aukštesniuose atmosferos sluoksniuose susidarę slėniai į Baltijos šalį nešė drėgnus ir šiltus ciklonus iš vakarų. Susiklosčius tokiai situacijai gruodžio mėnesį meteorologinė žiema neprasidėjo, nes nesudarė ilgesnis laikotarpis, kai vidutinė paros oro temperatūra nukrito žemiau 0 °C. Vakarų, pietvakarių zoninė pernaša su trumpomis pertraukomis vyravo ir sausio mėnesį. Tik paskutinis žiemos mėnuo dėl sustiprėjusios pernašos iš šiaurinių platumų ir aukštesnio slėgio laukų prie žemės, priartėjo prie žiemi būdingesnių orų.

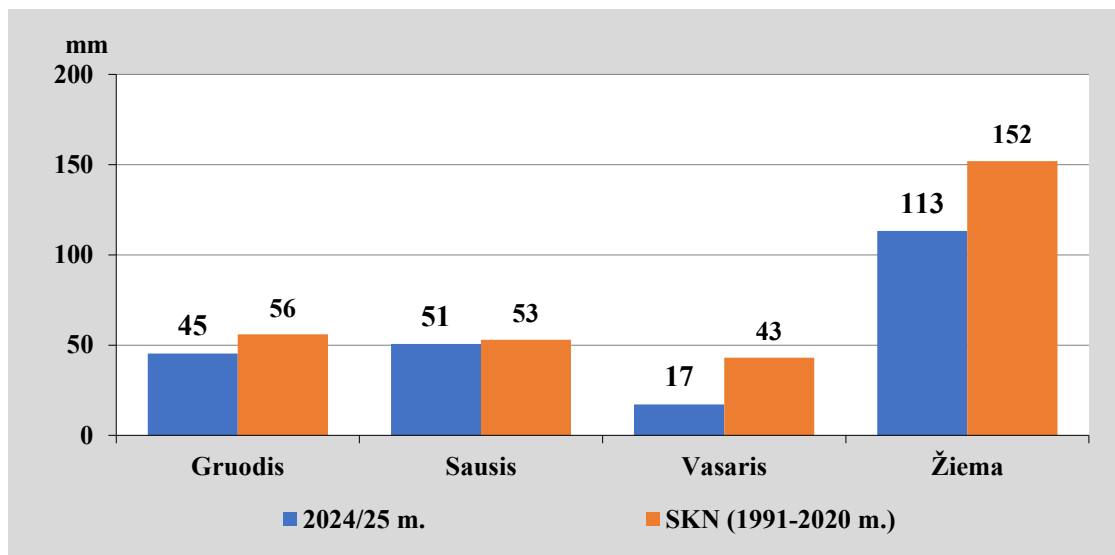
Meteorologinė žiema, kai vidutinė paros oro temperatūra nukrenta žemiau 0 °C, šį sezoną buvo itin vėlyva. Dūkšte meteorologinė žiema prasidėjo ankščiausiai – vasario 2 d., vasario 3 d. – Utenoje bei Vilniuje. Likusioje šalies dalyje sezonas prasidėjo vasario 7–8 d. Meteorologinė žiema vidutiniškai truko tik 18 dienų ir baigėsi vasario 22–26 d., trumpiausiai užsibuvo Šilutėje (14 dienų). Sezono pradžia vėlavo vidutiniškai 55 dienas ir baigėsi vidutiniškai 14 dienų ankščiau nei SKN.

2024/25 m. žiemos vidutinė oro temperatūra buvo 0,5 °C (teigiama 2,7° anomalija, **11 pav., 1–3 lentelė**). Nuo 1961 m. pasitaikė tik šešios žiemos su teigiama vidutine oro temperatūra, o šių metų žiema yra 5-a šilčiausia eilėje per šį laikotarpį. Visi sezono mėnesiai buvo šiltesni nei norma, bet ypač didele teigiama anomalija, 4,9°, išsiskyrė sausis. Mėnesio teigiama vidutinė oro temperatūra buvo ir gruodį, kuris nusileido sausui, bet vis vien buvo 3° šiltesnis nei SKN. Vienintelis vasaris šiais metais buvo su neigiama vidutine mėnesio temperatūra ir labai artimas normai.



11 pav. Vidutinė mėnesių ir sezono oro temperatūra 2023/2025 metų žiemą bei SKN

Žiema buvo ne tik šilta, bet ir sausesnė nei įprastai – iškrito 113 mm kritulių, t. y. 74 % SKN (**12 pav., 4–6 lentelės**). Vis mėnesiai buvo sausesni nei norma, bet ypač mažų kritulių kiekiu (17 mm) išsiskyrė vasaris, per kurį kritulių fiksuota 60 % mažiau nei SKN. Artimiausias normai kritulių kiekis registruotas šilčiausią šio sezono mėnesį – sausį.



12 pav. Mėnesių ir sezono vidutinis kritulių kiekis 2024/2025 metų žiemą bei SKN

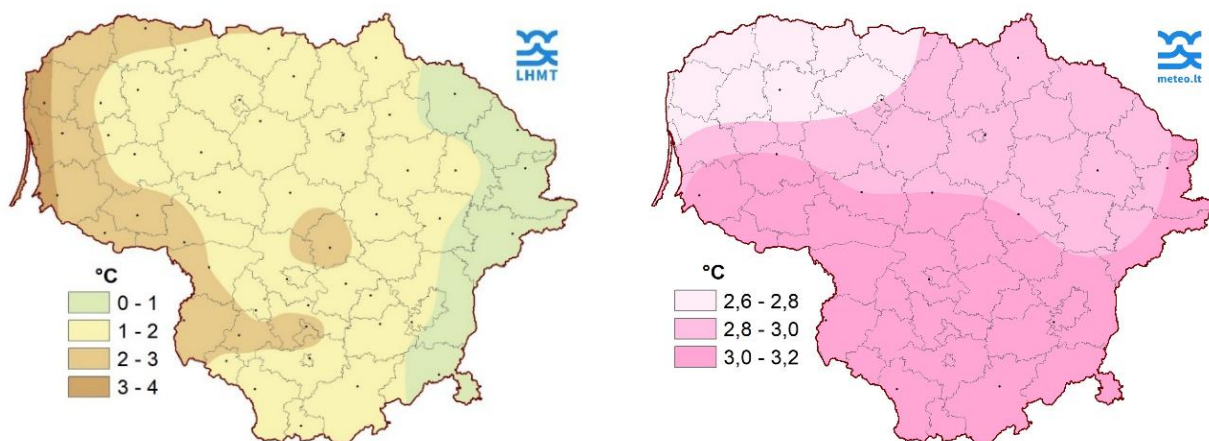
Pirmaisiais žiemos mėnesiais pastovi sniego danga nesudarė. Tik sausio pradžioje Lietuva trumpam buvo plonai (1–5 cm) padengta sniegu, didesnis sniego storis išmatuotas vakariniuose rajonuose ir pajūryje (iki 11 cm). Storiausia danga susidarė sausio 5 d. Vakarų Lietuvoje: Laukuvoje siekė 21 cm, Nidoje 19 cm, tačiau pamažu plonėjo ir tik vietomis fiksuota pirmojo dešimtadienio pabaigoje. Kiek ilgiau išsilaikiusi sniego danga susiformavo vasario viduryje, tačiau didesnėje šalies dalyje sniego storis nesiekė 5 cm, išskyrus Rytų Lietuvą, kur vietomis siekė 15 cm. Žiemai baigiantis sniegas sparčiai tirpo ir paskutinę sezono dieną danga stebėta atskirais lopais tik kai kuriuose rytiniuose rajonuose (**7 lentelė**).

Dirvožemio įšalas taip pat buvo nepastovus: žiemos pradžioje vietomis dirvožemiai įšalo iki 1–4 cm ir iki gruodžio vidurio po truputį gilėjo. Vėliau įšalas sparčiai tirpo ir metų pabaigoje jo beveik niekur neliko. Sausį įšalas irgi buvo permainingas: mėnesio pradžioje didesnėje šalies dalyje dirvožemiai įšalo 1–9 cm, tačiau vėliau vėl ištirpo ir tik vasario pradžioje įšalo storis svyravo tarp 3–4 cm ir 8–12 cm, o vietomis jis nesudarė visai. Mėnesio viduryje nusistovėjus šaltesiems orams ir esant nestoram sniego sluoksniui, įšalas registruotas jau visoje Lietuvoje – storis svyravo tarp 9–30 cm, ir vėliau vietomis dar siekė 35 cm. Žiemos pabaigoje įšalas menkėjo ir dirvožemio paviršinis sluoksnis ėmė atitirpinti.

Šį sezoną registruoti **3 stichiniai meteorologiniai reiškiniai**. Visi jie susiję su *labai smarkaus vėjo* atvejais. Gruodžio 16 d. vietomis vėjo greitis siekė 24,3–28,7 m/s (pagal priimtus naujus SMR rodiklius toks vėjo greitis fiksuotas žemyninėje šalies dalyje ir buvo priskirtas SMR), Nidos jūrinėje AMS 24 m aukštyje gūšiai siekė 29,8 m/s. Dar du SMR registruoti sausio mėnesį: sausio 2 d. pamaryje bei pajūryje (28–29 m/s), o sausio 4 d. be šios teritorijos dar ir Vėžaičių AMS, 32,6 m/s.

2024 metų gruodis buvo apniukęs ir šiltesnis bei sausesnis nei įprastai būna. Mėnesio pradžioje dėl pietvakarių pernašos ir anticiklono nuo Ukrainos poveikio laikėsi šilti ir sausi orai. Pirmojo dešimtadienio viduryje trumpam ūkanotus bei drėgnesnius orus formavo ciklono slėnis, tačiau greitai sustiprėjęs Azorų anticiklonas užtvėrė kelią Vakarų ir Pietų Europoje susidariusiems žemo slėgio sukuriams judėti Baltijos šalių link. Aukšto slėgio laukas išryškėjo ir aukštesniuose atmosferos sluoksniuose, o į Lietuvą nukrypo jau šaltesnė oro masė nešantys šiauriniai srautai. Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 0,9 °C (teigiama 1,1° anomalija). Šalčiausia buvo šiaurės rytiniame ir šiaurės vakariniame šalies pakraštyje, -0,2...0,0 °C (teigiama 0,1–1,5° anomalija), šilčiausia Nidoje ir Šventojoje, 2,1 °C (teigiama 0,4° anomalija). Aukščiausia

paros oro temperatūra pakilo iki 4–7 °C, žemiausia nukrito iki -5...-2 °C. Šiek tiek išskrito kritulių bei susidarė lijundra praslenkant keliems atmosferos frontams, tačiau pats aktyviausias procesas išsivystė mėnesio viduryje. Ciklono slėnyje, nusidriekusiame nuo Islandijos, susidarė nedidelis, bet labai aktyvus žemo slėgio sūkurys, kuris greitai vystydamasis pasiekė Baltijos šalis ir jo užnugaryje iki stichinių reikšmių sustiprėjo vėjai, vietomis nugriaudėjo perkūnijos, išskrito nemažai kritulių. Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 1,8 °C (teigiama 2,8° anomalija). Šalčiausia buvo Rytų Lietuvoje, 0,1–1,0 °C (teigiama 2,4–3,0° anomalija), šilčiausia pajūryje ir Kuršių nerijoje 4,0–4,3 °C (teigiama 3,0–3,2° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 8–10 °C, žemiausia nukrito iki -11...-6 °C, pajūryje -2 °C, vietomis -5...-3 °C. Dar vienas aktyvus ciklonas priartėjo dešimtadienių sandūroje, kuomet Lietuvą pasiekė labai šiltus, bet vėjuotus orus gabenantis pietvakarių srautas. Nepastovūs orai tęsėsi ir trečiąjį dešimtadienį, nes iki laikotarpio vidurio laikėsi stipri pietvakarių pernaša. Vėliau sustiprėjo Azorų anticiklono įtaka: iš vakarų slenkanti oro masė buvo labai šilta šiam metų laikui, o nurimus vėjams formavosi rūkai, dažnai dulksnojo. Stipresni vėjai bei gausesnis lietus fiksuotas tik paskutinę metų dieną. Šilčiausias buvo trečiasis dešimtadienis – jo vidutinė oro temperatūra siekė net 2,8 °C (teigiama 4,8° anomalija). Vėsiausias dešimtadienis buvo rytiniame–pietrytiniame šalies pakraštyje, 1,0–2,0 °C (teigiama 4,2–4,6° anomalija), o šilčiausias kraštiniuose vakariniuose rajonuose ir Kuršių nerijoje, net 4,0–5,0 °C (teigiama 4,6–5,1° anomalija). Aukščiausia paros oro temperatūra svyravo tarp 4–8 °C, žemiausia tarp -3...3 °C.



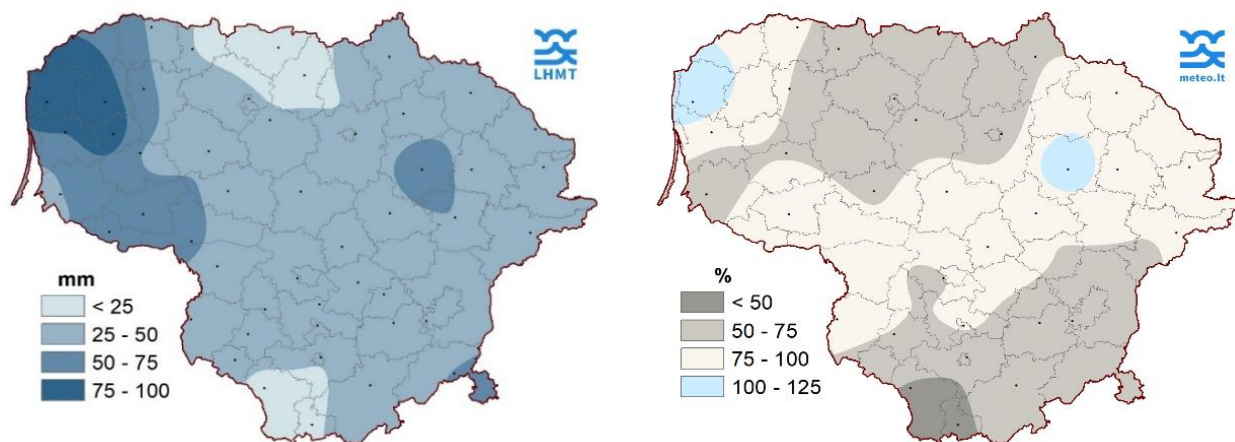
13 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) gruodžio mėnesį

Mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 1,9 °C (teigiama 3,0° anomalija). Žemiausia ši temperatūra fiksuota rytiniame šalies pakraštyje 0,0–1,0 °C (teigiama 3,0° anomalija), aukščiausia pajūryje, pamaryje ir Kuršių nerijoje 3,0–4,0 °C (teigiama 2,7–3,1° anomalija, **13 pav.**). Žemiausia oro temperatūra nukrito iki -11...-3 °C, aukščiausia pakilo iki 8–10 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra 10,2 °C registruota gruodžio 19 ir 20 d. Šilutėje, žemiausia -10,9 °C gruodžio 13 d. Kupiškyje.

Per pirmąjį dešimtadienį kritulių vidutiniškai išskrito apie 7,1 mm (0,4 SKN). Šiauriniuose ir kraštiniuose pietiniuose rajonuose bei Dūkšte kritulių kiekis neviršijo 5 mm (0,1–0,3 SKN), o daugiausiai kritulių išmatuota Kybartų ir Prienų apylinkėse, 15–17 mm (1,3 SKN). Didžiausias dešimtadienio kritulių kiekis (16,4 mm) registruotas Kybartuose. Didžiausias paros kritulių kiekis vietomis siekė vietomis 8–12 mm, daug kur išskrito 0,6–7 mm. Dienų, kai kritulių išskrito $\geq 0,1$ mm, buvo 2–5 (paprastai būna 5–6 tokios dienos). Antrąjį dešimtadienį vidutinis iškritusių kritulių kiekis buvo artimas SKN, 19,7 mm: nuo 7–15 mm (0,7–1,0 SKN) kritulių, išmatuotų Vidurio Lietuvos šiauriniuose bei pietiniuose rajonuose bei Ventėje ir Palangoje, iki 25–36 mm (0,9–1,5 SKN) kai kuriuose vakariniuose bei rytiniuose rajonuose. Daugiausiai kritulių registruota Plungėje ir

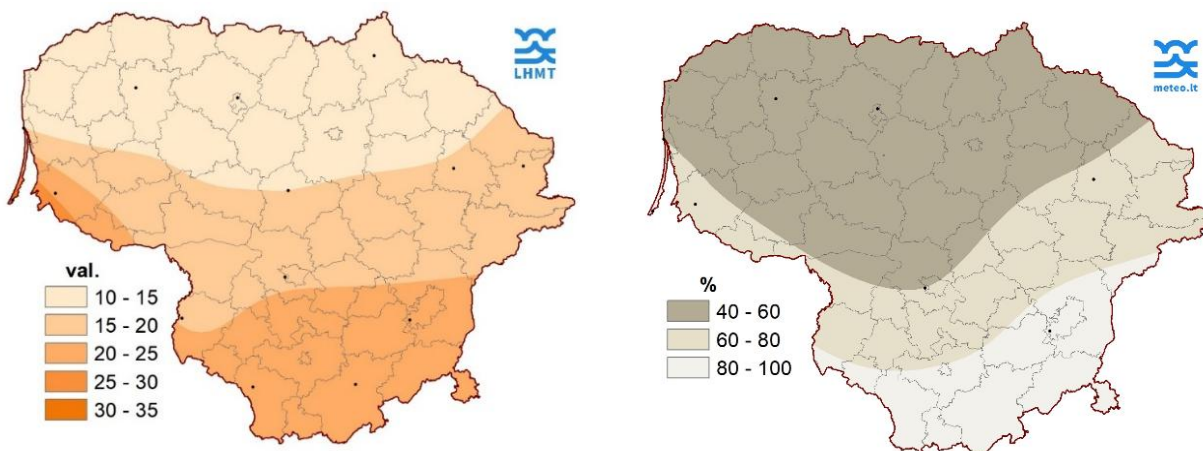
Kretingoje (truputį daugiau nei 35 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis siekė 3–11 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 5–8 (paprastai būna apie 6 tokias dienas). Paskutinįjį dešimtadienį vidutinis kritulių kiekis buvo 18,4 mm (0,9 SKN). Daug kur kritulių iškrito 4–20 mm (0,3–1,0 SKN), gausiau jų registruota Vakarų Lietuvoje (išskyrus Ventę) ir Anykščiuose, 20–40 mm (1,0–1,4 SKN). Daugiausiai kritulių teko pajūriui ir Kretingos, Rietavo bei Vėžaičių apylinkėms, 40–60 mm (1,4–1,8 SKN). Didžiausias dešimtadienio kritulių kiekis išmatuotas Palangoje, 56,6 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis siekė 5–15 mm, kai kuriuose pietiniuose rajonuose tik 2–4 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 3–10 (paprastai būna 6–7 tokios dienos).

Per mėnesį kritulių vidutiniškai iškrito 45,3 mm (0,8 SKN): nuo 17–25 mm (0,5 SKN) kraštiniuose centriniuose, šiauriniuose ir pietiniuose rajonuose iki 75–100 mm (0,8–1,2 SKN) šiaurės vakariniame šalies pakraštyje (**14 pav.**). Per mėnesį daugiausiai kritulių išmatuota Kretingoje (99,3 mm), mažiausiai Joniškyje (17,0 mm).



14 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) gruodžio mėnesį

Vidutinė Saulės spindėjimo trukmė šį mėnesį Lietuvoje buvo arti 19 val. (0,6 SKN). Ilgiausiai Saulė švytėjo Nidoje, 33 val., trumpiausiai – Telšiuose, 12 val. (**15 pav., 4 lentelė**). Ypač apniukęs pasitaikė pirmasis dešimtadienis: vidutinis Saulės spindėjimo laikas nesiekė nei 3 val. (5 %SKN), Klaipėdoje ir Telšiuose Saulė nespindėjo visai.



15 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) gruodžio mėnesį

Šį mėnesį užregistruotas **vienas stichinis meteorologinis reiškinys*** – *labai smarkus vėjas* kai kuriuose vakariniuose ir pietvakariniuose rajonuose gruodžio 16-os rytą. Žemyninėje šalies dalyje pietvakarių, vakarų vėjo greitis siekė 24,3–28,7 m/s (stipriausias Marijampolės AMS), Nidos jūrinėje AMS 26 m aukštyje gūšiai siekė 29,8 m/s.

Iš pavojingų reiškinių daugiausia registruota smarkių vėjų. Be minėto SMR didžiausias vėjo greitis siekė 15–24 m/s. Net po 6–9 jų atvejus registruota šalies vakarinėje dalyje, likusioje teritorijoje po 1–5 atvejus. Beveik visoje šalyje pasitaikė po 1–3, vietomis Žemaitijoje 5–9 rūko atvejus. Nemažai fiksuota lijdunų (daug kur po 1–3 atvejus). Vietomis griaudėjo perkūnija, stebėtas šerkšnas, pustymas, kruša. Gruodžio 16 ir 31 d. vietomis registruoti pavojingi krituliai.

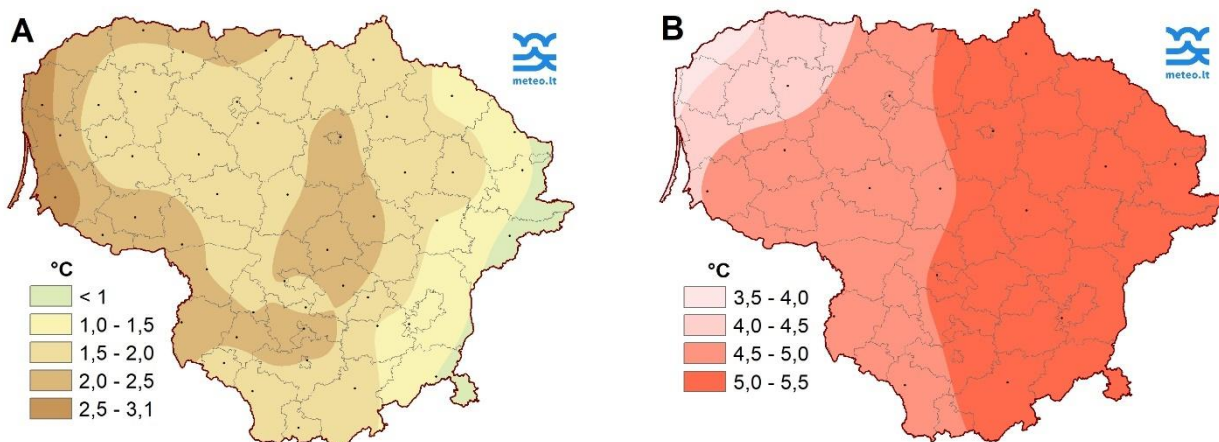
Pirmąjį gruodžio dešimtadienį kai kur susidarė dirvožemio įšalas: Biržuose, Kaune, Telšiuose ir Kybartuose dirvožemiai buvo įšalę 1–2 cm, Vilniuje iki 4 cm. Antrojo dešimtadienio pradžioje beveik visoje šalies teritorijoje dirvožemis įšalo iki 7–11 cm (storiausias įšalas Vilniaus AMS). Vėliau įšalas sparčiai tirpo ir paskutinėmis mėnesio dienomis dirvožemiai nebuvo įšalę, išskyrus Kauno AMS (1 cm).

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 1–3 °C, žemiausia nukrito iki -3...0 °C. Žemiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje buvo apie 0–2 °C.

Sausis buvo labai šiltas ir normaliai drėgnas, tačiau krituliai teritorijos atžvilgiu pasiskirstė netolygiai. Nusistovėjus stipriai vakarų, šiaurės vakarų pernašai pirmomis mėnesio dienomis Lietuvos orus lėmė aktyvūs Atlanto ciklono slėniai – orai tapo vėjuoti ir priminė žiemiškus. Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 0,5 °C (teigiama 3,3° anomalija). Šalčiausia buvo rytiniame šalies pakraštyje, -0,1...0,0 °C (teigiama 3,1–3,7° anomalija), šilčiausia pajūryje 2,0–2,3°C (teigiama 2,9° anomalija). Aukščiausia paros oro temperatūra šalyje pakilo iki 5–8 °C, žemiausia nukrito iki -8...-2 °C. Po trumpos ramesnių ir šaltesnių orų pertraukos iki antrojo dešimtadienio pradžios orus formavo ciklonai, kuriuos į žemyną nešė jau šiltesnis vakarų, pietvakarių srautas. Vėliau didesnę antrojo dešimtadienio dalį bei trečiojo dešimtadienio pradžioje orams įtakos turėjo Azorų anticiklonas, kurio poveikį, jam judant į Europos pietryčius, retkarčiais sutrikdydavo praslenkantys atmosferos frontai – vyravo šilti ir debesuoti su rūkais bei nedideliais krituliais (daugiausia lietumi) orai. Antrasis dešimtadienis buvo dar šiltesnis – vidutinė oro temperatūra siekė 1,5 °C (teigiama 3,5° anomalija). Šalčiausia buvo rytiniame ir pietrytiniame šalies pakraštyje, 0,4–1,0 °C (teigiama 3,1–4,0° anomalija), šilčiausia Nidoje, 3,1 °C (teigiama 3,5° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra šalyje pakilo iki 5–7 °C, žemiausia nukrito iki -7...-2 °C, šiauriniuose ir kai kuriuose vakariniuose rajonuose iki -11...-8 °C. Paskutinio dešimtadienio viduryje vėl sustiprėjo pietvakarių pernaša, paskatinusi Atlanto ciklonų veiklą – laikėsi labai šilti dažnai su nedideliu lietumi orai. Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje siekė net 3,6 °C (teigiama 7,4° anomalija) ir šis dešimtadienis buvo pats šilčiausias nuo 1961 m. Vėsiausia buvo rytiniame šalies pakraštyje ir Laukuvos–Telšių apylinkėse, 2,5–3,0 °C (teigiama 6,5–8,1° anomalija), šilčiausia pajūryje, Pietvakarių Lietuvoje ir kai kuriuose centriniuose rajonuose, 4,0–4,5 °C (teigiama 5,9–8,5° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra šalyje šoktelėjo iki 8–11 °C, žemiausia nukrito iki -2...0 °C. Nauji parų rekordai atskirose stotyse registruoti sausio 25 d., 27 d., 30 d. ir 31 d., o sausio 28 d. Kalvarijoje buvo pasiektas absoliutus šios paros aukščiausios oro temperatūros rekordas Lietuvoje, 11,0 °C.

Sausio mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 2,0 °C (teigiama 4,9° anomalija). Tai antras pagal šilumą (kartu su 1989 m.) sausis nuo 1961 m. Vėsiausias mėnuo buvo kraštiniuose rytiniuose rajonuose, 0,9–1,5 °C (teigiama 5,1–5,3° anomalija), šilčiausias – kraštiniuose vakariniuose rajonuose, 2,5–3,1 °C (teigiama 3,8–4,6° anomalija, **16 pav.**).

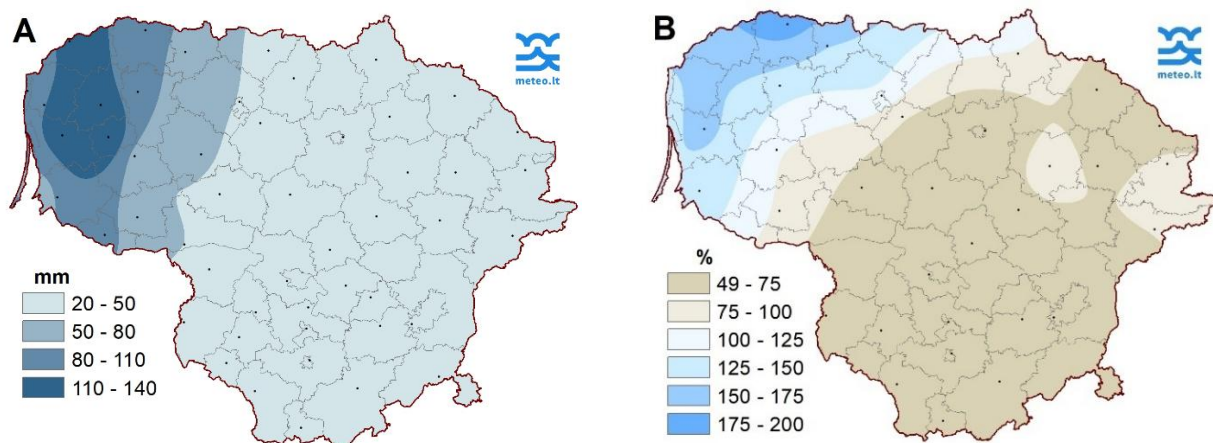
Aukščiausia oro temperatūra pasiekė 8–11 °C, žemiausia nukrito iki -11...-3 °C. Šalčiausia naktis fiksuota sausio 13 d. Rietave, -11,0 °C, o absoliutus šilumos rekordas Lietuvoje, 11,0 °C, užregistruotas sausio 28 d. Kalvarijoje. Be to, nauji parų rekordai pasiekti dar 5 dienas: sausio 25 d. (7,2 °C, Šilutė), 27 d. (9,6 °C, Varėna), 29 d. (9,8 °C, Kybartai), 30 d. (10,9 °C, Druskininkai) ir 31 d. (9,9 °C, Molėtai).



16 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) sausio mėnesį.

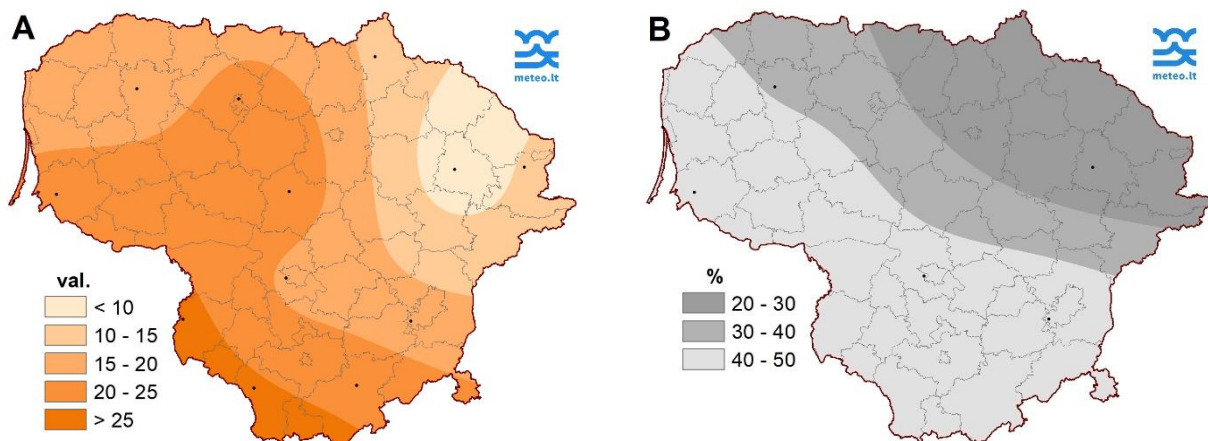
Per pirmąjį dešimtadienį Lietuvoje kritulių vidutiniškai iškrito 34,5 mm (1,8 SKN). Didesnėje šalies dalyje jų išmatuota tarp 10–30 mm (0,9–2,0 SKN), rytinėje Vakarų Lietuvos pusėje, Šilutės r. ir vietomis Aukštaitijoje iškrito 30–50 mm (1,6–2,6 SKN), kitur 50–90 mm (2,0–3,3 SKN). Daugiausiai kritulių registruota Rietave (89,0 mm) ir Plungėje (82,2 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur buvo 4–12 mm, daugelyje vakarinių rajonų siekė 13–29 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 6–10 (paprastai būna 5–6 tokios dienos). Antrasis dešimtadienis pasitaikė sausokas – vidutinis kritulių kiekis Lietuvoje buvo 4,2 mm, t. y. mažiau nei trečdalis SKN. Beveik visoje teritorijoje kritulių kiekis neviršijo 5 mm (0,1–0,4 SKN). Mažiausiai kritulių išmatuota tik Biržų apylinkėse, 5,5 mm, t.y. 0,4 SKN, daugiausiai Rietavo, Šilutės ir Vėžaičių apylinkėse, kur registruotas kritulių kiekis svyravo tarp 15–25 mm (artimas SKN). Didžiausias dešimtadienio kritulių kiekis registruotas Vėžaičiuose, 24,0 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis taip pat iškrito Vėžaičiuose, 17 mm, visoje šalyje jų buvo 1–4 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 2–7 (paprastai būna 4–5 tokios dienos). Paskutinįjį dešimtadienį vidutiniškai kritulių šalyje iškrito 12,4 mm (2/3 SKN). Didesnėje šalies dalyje kritulių kiekis neviršijo 10 mm (0,2–0,7 SKN), gausesnių kritulių sulaukė Vakarų Lietuva, kur iškrito 20–34 mm (0,9–1,6 SKN). Daugiausiai jų registruota Rietave (33,1 mm) ir Palangoje (31,1 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 2–12 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 4–9 (paprastai būna apie 6 tokias dienas).

Per mėnesį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito 50,7 mm (kiekis artimas SKN), tačiau jie pasiskirstė labai netolygiai. Ypač daug kritulių registruota priešvėjiniuose Žemaičių aukštumos šlaituose, 110–140 mm (155–162 % SKN, **17 pav.**). Mažiausiai jų iškrito Marijampolėje ir Kalvarijoje (apie 20 mm), daugiausiai Rietave (137,8 mm). Sausio 1 d. ir 5 d. vietomis Vakarų Lietuvoje registruoti pavojingi kritulių kiekiai.



17 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) sausio mėnesį

Sausio mėnuo buvo labai apniukęs: Saulė Lietuvoje vidutiniškai spindėjo 19 val. (47 % SKN): nuo 8 val. Utenoje iki beveik 27 val. Kybartuose (**18 pav.**).



18 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) sausio mėnesį

Šį mėnesį užregistruoti **2 stichiniai meteorologiniai reiškiniai**. Abu jie priskirtini *labai smarkaus vėjo* atvejams: sausio 2 d. SMR fiksuotas Ventės AMS (28 m/s) ir Šventosios AMS (29 m/s), o sausio 4 d. taip pat šiose AMS bei Vėžaičių AMS, atitinkamai 32,6 m/s, 29 m/s ir 29,1 m/s.

Iš pavojingų reiškinių daugiausia fiksuota smarkaus vėjo atvejų: daug kur po 5–8, vakariniame šalies pakraštyje 9–11 atvejų. Didžiausias vėjo greitis, išskyrus SMR atvejus, daugelyje rajonų siekė 15,0–27,9 m/s. Daug kur registruota po 2–5, vietomis 8 rūko atvejus. Pasitaikė lijundrų (po 1–3 atvejus), smarkių kritulių, o mėnesio pradžioje net perkūnijų. Nidos gyventojai galėjo pasigrožėti rytinių vėjų bei šaltesnio oro įsiveržimo sausio pradžioje sukurtu apledėjimu, dar vadinama apskardomis (**18 pav.**).



18 pav. Apskardos Nidoje 2025 metų sausio 6 d. (nuotr. A. Miežansko, <https://www.lrt.lt/naujienos/laisvalaikis/13/2454342>)

Pastovi sniego danga taip ir nesusidarė. Mėnesio pradžioje žemę visoje Lietuvoje buvo trumpam padengęs nestoras sniego sluoksnis (1–5 cm), daugiau jo išmatuota vakariniuose rajonuose ir pajūryje (6–11 cm). Storiausia danga buvo sausio 5 d. Vakarų Lietuvoje: Laukuvoje siekė 21 cm, Nidoje 19 cm. Sniegas kai kuriuose vakariniuose ir rytiniuose rajonuose išsilaikė iki pirmojo dešimtadienio pabaigos.

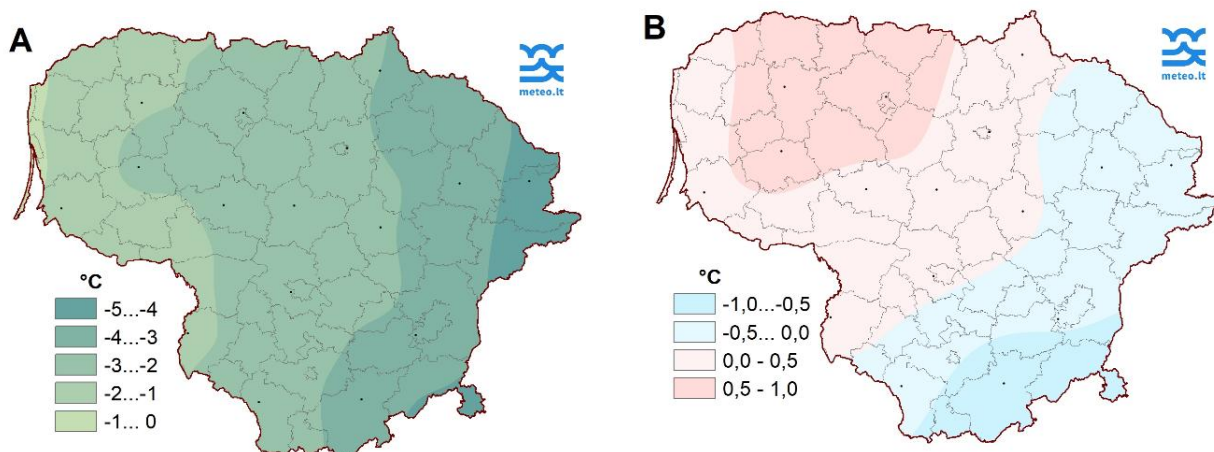
Pirmąjį sausio dešimtadienį didesnėje šalies dalyje dirvožemiai įšalo nuo 1 iki 9 cm, ilgiausiai įšalas laikėsi Vilniaus AMS. Antrąjį dešimtadienį dirvožemiai Vidurio, Pietų ir Pietvakarių Lietuvoje dar spėjo įšalti iki 4 cm. Paskutinįjį dešimtadienį įšalas Lietuvoje nesusidarė, išskyrus Kauno AMS, kur fiksuotas 1 cm įšalas.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 1–3 °C, žemiausia nukrito iki 0–1 °C. Žemiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje buvo 0–2 °C.

Vasaris buvo sausas ir vidutiniškai šaltas. Mėnuo prasidėjo permainingais orais, kuriuos lėmė Atlanto ciklonas, slenkantis per pietinę Skandinaviją Rusijos link, ir šiltus bei lietingus orus išstūmė šaltesni su mišriais krituliais vėjuoti orai. Vėliau, pirmojo dešimtadienio viduryje, tiek priežeminiame, tiek aukštesniuose atmosferos sluoksniuose nusistovėjo aukštesnio slėgio laukas – vėjas aprimo, gerokai atšalo naktys, padažnėjo rūkai. Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje siekė -1,0 °C (teigiama 2,1° anomalija). Ši temperatūra svyravo nuo -3,0...-2,0 °C (teigiama 1,8–1,9° anomalija) rytiniame šalies pakraštyje iki 0,0–1,1 °C (teigiama 2,1–2,5° anomalija) kraštinuose vakariniuose rajonuose. Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 4–8 °C, žemiausia nukrito iki -11...-6 °C. Antrojo dešimtadienio pradžioje vienam anticiklonui sustojus ties europine Rusijos dalimi, sustiprėjo kitas, nuo Pietų Norvegijos – laikėsi ramūs mažai debesuoti, tačiau dar šaltesni orai. Mėnesio viduryje aukštesniuose sluoksniuose geopotencinį

gūbrį pakeitė iš šiaurės atslinkęs slėnis ir orai tapo permainingi: praslenkant nedaug sniego nešantiems debesims šaltis atsitraukdavo, tačiau pragiedrėjus arktinė oro masė vėl paspausdavo šalčiu. Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo $-5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (neigiama $3,0^{\circ}$ anomalija) – tai šalčiausias šios žiemos dešimtadienis. Ši temperatūra pasiskirstė tarp $-7,6\text{...}-7,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (neigiama $3,3^{\circ}$ anomalija) rytiniame–pietrytiniame šalies pakraštyje ir $-3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (neigiama $2,6\text{--}2,7$ anomalija). siaurame pajūrio ruože bei Kuršių nerijoje, kur buvo šilčiausia. Aukščiausia oro temperatūra svyravo tarp $-1\text{...}4\text{ }^{\circ}\text{C}$, Ventėje pakilo iki $6\text{ }^{\circ}\text{C}$, žemiausia daug kur nukrito iki $-15\text{...}-10\text{ }^{\circ}\text{C}$, šiaurės rytiniuose rajonuose ir Varėnoje iki $-18\text{...}-16\text{ }^{\circ}\text{C}$. Dar kartą anticiklono poveikis sustiprėjo dešimtadienių sandūroje, kai nuo Šiaurės jūros į pietus nusidriekė siaura aukšto slėgio sritis, kuri transformavosi į didelę teritoriją apimančią anticikloną. Baltijos šalys trečiojo dešimtadienio pradžioje pirmiausia pateko į jo šiaurinę, o vėliau į šiltesnę, vakarinę, dalį. Anticiklonui sustojus tie Ukraina, Lietuvoje įsivyravo ramūs šilti su rūkais orai. Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo $-0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ (teigiama $1,6^{\circ}$ anomalija). Ši temperatūra svyravo nuo $0,0\text{--}1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ (teigiama $0,8\text{--}2,8^{\circ}$ anomalija) Vakarų Lietuvoje iki $-2,5\text{...}-2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (teigiama $0,6^{\circ}$ anomalija) Dūkšto ir Šalčininkų apylinkėse. Aukščiausia oro temperatūra pasiekė $5\text{--}10\text{ }^{\circ}\text{C}$, žemiausia nukrito iki $-10\text{...}-5\text{ }^{\circ}\text{C}$, rytiniuose ir kai kuriuose pietiniuose rajonuose $-15\text{...}-11\text{ }^{\circ}\text{C}$, Varėnoje $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Vasario mėnesio vidutinė oro temperatūra buvo $-2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ (teigiama $0,1^{\circ}$ anomalija). Artėjant prie jūros temperatūra kilo –nuo $-4,3\text{...}-3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-0,9\text{...}0,2^{\circ}$ anomalija) Rytų Lietuvoje iki $-1,0\text{...}-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (teigiama $0,2\text{--}0,4^{\circ}$ anomalija) pajūryje ir Kuršių nerijoje (**19 pav.**). Aukščiausia oro temperatūra siekė $5\text{--}10\text{ }^{\circ}\text{C}$, žemiausia nukrito iki $-18\text{...}-10\text{ }^{\circ}\text{C}$. Aukščiausia paros oro temperatūra pakilo iki $9,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ vasario 25 d. Akmenėje, žemiausia nukrito iki $-17,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ vasario 16 ir 20 d., atitinkamai Šalčininkuose ir Molėtuose.

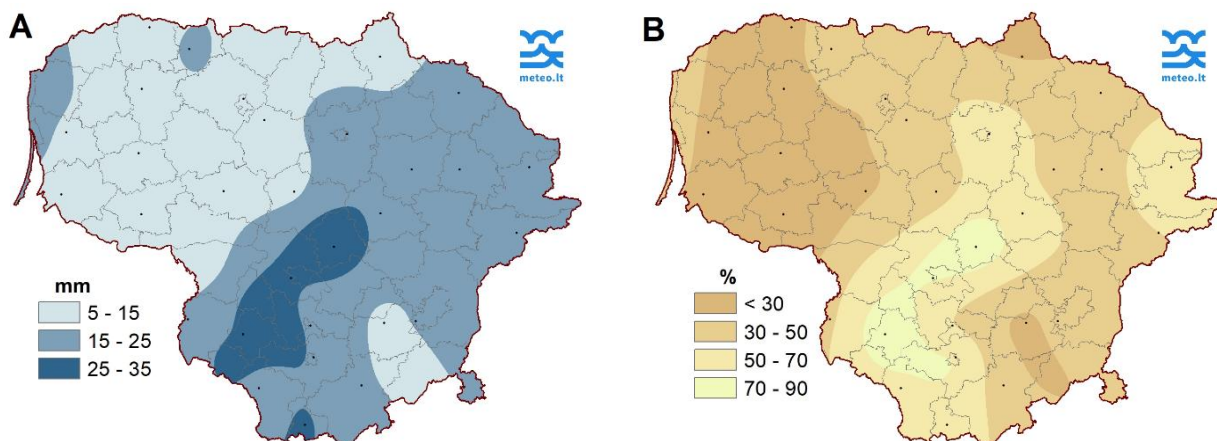


19 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) vasario mėnesį

Pirmasis dešimtadienis buvo gana sausas – kritulių vidutiniškai iškrito $7,7\text{ mm}$ ($0,5\text{ SKN}$). Mažiausiai kritulių registruota Vakarų Lietuvoje, $1\text{--}5\text{ mm}$ ($0,1\text{--}0,3\text{ SKN}$), daugiausiai kai kuriuose centriniuose rajonuose, $15\text{--}20\text{ mm}$ ($1,2\text{--}1,4\text{ SKN}$). Dešimtadienio didžiausias kritulių kiekis registruotas Jonavoje, $19,3\text{ mm}$. Didžiausias paros kritulių kiekis buvo $1\text{--}6\text{ mm}$, pietiniuose ir vietomis rytiniuose rajonuose $7\text{--}14\text{ mm}$. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1\text{ mm}$, buvo $4\text{--}6$ (paprastai būna $5\text{--}6$ tokios dienos). Per antrąjį dešimtadienį kritulių iškrito labai mažai – vidutiniškai vos $3,1\text{ mm}$ ($0,2\text{ SKN}$). Krituliai pasiskirstė nuo mažiausio kiekio centriniuose ir pietvakariniuose rajonuose, mažiau nei 2 mm ($0,05\text{--}0,2\text{ SKN}$) iki $4\text{--}8\text{ mm}$ ($0,3\text{--}0,4\text{ SKN}$) rytiniuose bei vakariniuose rajonuose ir Biržų apylinkėse. Didžiausias kritulių kiekis, $7,2\text{ mm}$, registruotas Švenčionyse. Didžiausias paros kritulių kiekis daugelyje rajonų buvo $1\text{--}4\text{ mm}$. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1\text{ mm}$, buvo $3\text{--}7$ (paprastai šį dešimtadienį būna $5\text{--}6$ tokios dienos). Per paskutinįjį dešimtadienį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito $6,6\text{ mm}$ ($0,6\text{ SKN}$). Beveik visoje šalyje kritulių kiekis neviršijo 10 mm ($0,2\text{--}1,0\text{ SKN}$), tik pajūryje, kai kuriuose pietiniuose rajonuose ir Jonavoje

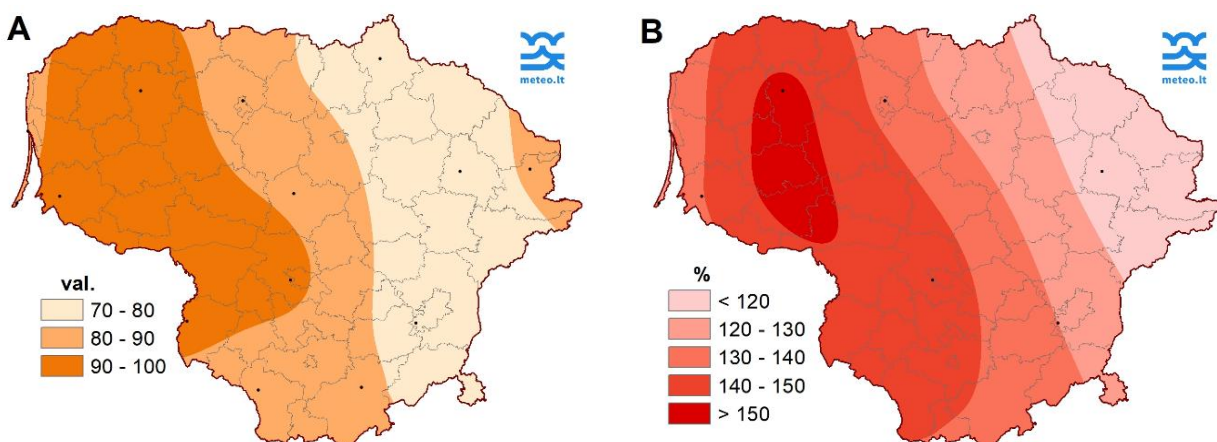
jų iškrito 10–14 mm (1,0–1,7 SKN). Didžiausias dešimtadienio kritulių kiekis, apie 14 mm, registruotas Kalvarijoje ir Marijampolėje. Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 2–9 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 2–5 (paprastai šį dešimtadienį būna 4 tokios dienos).

Per mėnesį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito tik 17,2 mm (0,4 SKN). Jų kiekis svyravo nuo 5–15 mm (0,2–0,4 SKN) vakarinėje šalies dalyje (išskyrus kraštinius šiaurės vakarinius rajonus) bei Šalčininkų–Trakų ruože iki 15–35 mm (0,4–0,8 SKN) rytiniuose ir pietiniuose rajonuose (**20 pav.**). Daugiausiai kritulių užregistruota Jonavoje, 32,5 mm, mažiausiai Pagėgiuose, 7,4 mm.



20 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) vasario mėnesį

Vasarį Saulė Lietuvoje vidutiniškai spindėjo 85 val. (1,3 SKN): ilgiausiai Telšiuose 97 val., trumpiausiai Vilniuje ir Utenoje, apie 73 val. Ypač saulėtas pasitaikė antrasis dešimtadienis – vidutinė Saulės spindėjimo trukmė siekė 41 val. (beveik 2 SKN). Trečdaliu daugiau saulėtų valandų buvo ir paskutinį mėnesio dešimtadienį, apie 31 val. (**21 pav.**).



21 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) vasario mėnesį

Šį mėnesį stichinių meteorologinių reiškinių nebuvo. Iš pavojingų reiškinių daugiausiai užregistruota rūko atvejų – vakariniuose rajonuose ir pajūryje po 3–5, Laukuvoje 7 atvejai, vietomis tik 1–2 atvejai. Kai kur fiksuota lijundra (1–2 atvejai), šerkšnas. Vasario 1-os naktį vietomis registruotas pavojingas lietaus kiekis. Mėnuo buvo ramus – smarkaus vėjo pasitaikė tik vietomis ir tik po 1 atvejį, didžiausias jo greitis buvo 15–18 m/s.

Sniego danga susiformavo antrąjį dešimtadienį, tačiau didesnėje šalies dalyje sniego storis nesiekė 5 cm. Storesnė danga susidarė Rytų Lietuvoje – didžiausia Švenčionyse, 15 cm, vasario 18 d. Mėnesio pabaigoje sniegas sparčiai tirpo ir paskutinę mėnesio dieną danga stebėta tik Dūkšte (4 cm) ir Švenčionyse (5 cm).

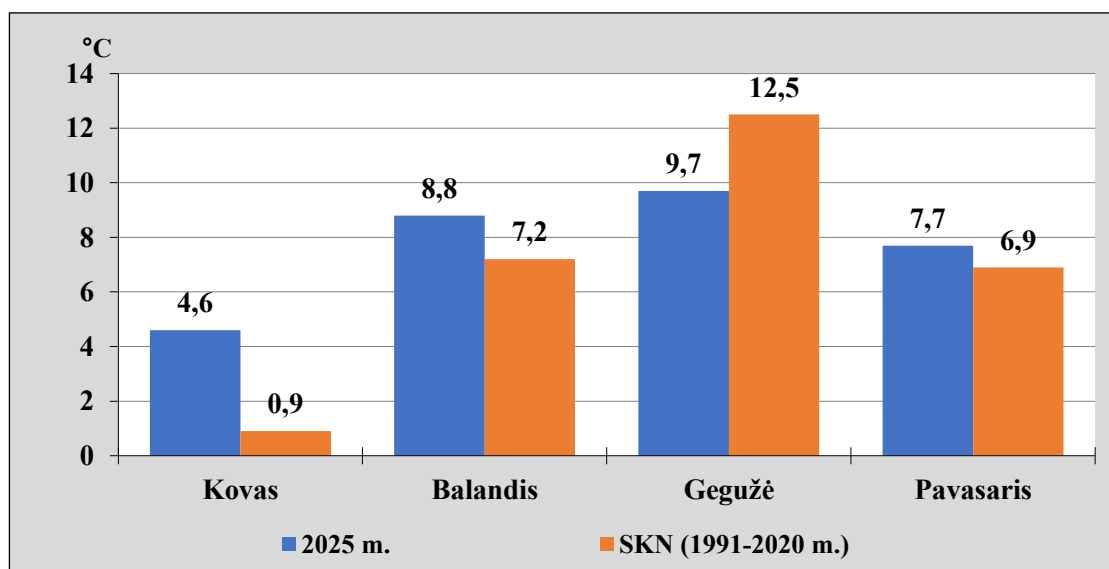
Dirvožemiai pradėjo įšalti įpusėjus pirmajam dešimtadieniui. Paskutinėmis šio laikotarpio dienomis įšalo storis svyravo tarp 3–4 cm ir 8–12 cm, tačiau Dūkšto, Raseinių ir Ukmergės AMS įšalo nebuvo visai. Antrąjį dešimtadienį, nusistovėjus šaltiems orams ir esant nestoram sniego sluoksniui, dirvožemiai įšalas susidarė jau visoje Lietuvoje – dešimtadienio pabaigoje jo storis svyravo tarp 9–30 cm ir storiausias sluoksnis fiksuotas Vilniaus AMS. Paskutinio dešimtadienio pradžioje dirvožemio įšalimas dar gilėjo ir kito nuo 3–20 cm iki 30–35 cm. Mėnesio pabaigoje, šiltėjant orams, visoje Lietuvoje dirvožemio paviršinis sluoksnis atitirpo 1–10 cm.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje buvo tarp $-1...0^{\circ}\text{C}$, žemiausia nukrito iki $-7...-1^{\circ}\text{C}$. Žemiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje nukrito iki $-4...0^{\circ}\text{C}$.

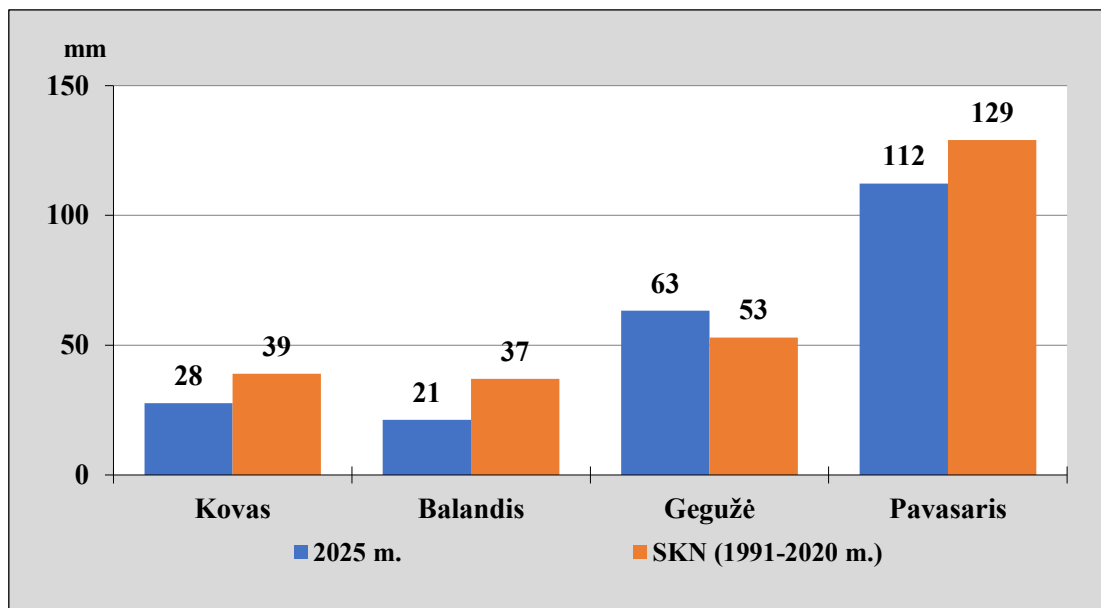
1.2.2. Pavasaris (kovas–gegužė)

Pavasario pradžia sutapo su šiltų Atlanto ciklono slėnių, nešamų šiaurės vakarų-vakarų srautų, suaktyvėjusia veikla. Kovo viduryje staigesnes orų permainas nulėmė aukštutinis slėnis, kurį vėliau pakeitė gūbrys ir vėl gilus slėnis, todėl orai tapo permainingi ir dar tęsėsi balandžio pradžioje. Vėliau, iki mėnesio vidurio, orus dažniausiai lemdavo aukštesnio slėgio laukai, kurie išryškino terminius parų kontrastus. Sezoniui įpusėjus atsisuko šilti ir sausi pietvakarių srautai, išsilaikę beveik iki balandžio mėnesio paskutinio penkiadienio, kol nesustiprėjo su aukštutiniu gūbriu susijusi pernaša iš šiaurės – net iki gegužės vidurio nusistovėjo šaltas laikotarpis. Nepaisant gegužės pradžioje susiformavusio aukštutinio slėnio ir ciklonų įtakos, virš Baltijos regiono laikėsi šiaurės pernaša ir orus dažniausiai lemdavo priežeminių ciklonų šaltosios dalys. Įpusėjus gegužei pamažu atsisuko vakarų, pietvakarių srautas ir pavasario sezonas baigėsi drėgnesniais šiltesniais ir be šalnų orais.

Šių metų pavasaris, nors pirmieji du mėnesiai buvo gerokai šiltesni už SKN (teigiama kovą $3,7^{\circ}$, balandį $1,6^{\circ}$ anomalija), tačiau dėl išskirtinai šaltos gegužės (neigiama $2,8^{\circ}$ anomalija) nepateko į šilčiausių sezonų dešimtuką – atsidūrė 11-oje vietoje nuo 1961 m. Vidutinė oro temperatūra šį sezoną buvo $7,7^{\circ}\text{C}$ ($0,8^{\circ}$ anomalija, **22 pav., 1–3 lentelės**).



22 pav. Vidutinė mėnesių ir sezono oro temperatūra 2025 metų pavasarį bei SKN



23 pav. Mėnesių ir sezono vidutinis kritulių kiekis 2025 metų pavasarį bei SKN

Pavasaris buvo sausesnis nei įprastai: iškrito mažiau kritulių nei norma (87 % SKN, **23 pav., 4–6 lentelės**). Ypač sausas pasitaikė balandis (21 mm, t.y. 57 % SKN), kovo mėnesį irgi iškrito mažiau nei norma (88 %) kritulių. Priešingai, gegužė pasižymėjo didesniu kritulių kiekiu, 63 mm (119 % SKN). Akivaizdu, jog pirmieji du sezono mėnesiai nulėmė sausą pavasarį.

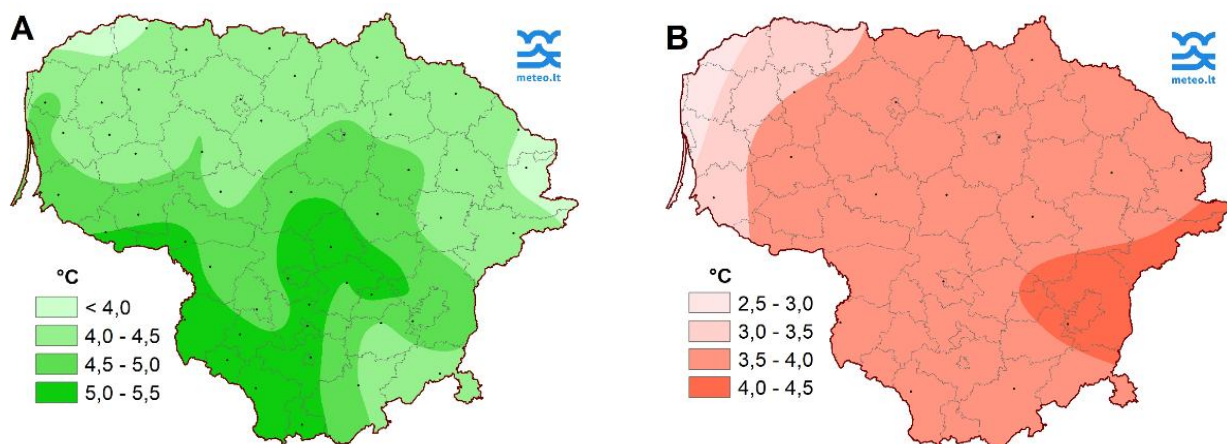
Sniego danga šiuo metų laiku nesusidarė, tačiau dirvožemiai tai įšaldavo, tai vėl atitirpdavo. Sezono pradžioje įšalas buvo giliausias (vietomis iki 35 cm), tačiau iš viršaus jau daug kur atsileidęs sluoksnis iki 2–8 cm. Balandžio viduryje vietomis stebėtas negilus dirvožemio įšalimas.

Pavasarij užregistruoti **6 stichiniai meteorologiniai reiškiniai**. Didžiausią žalą padarė stiprios ir užsitęsios *šalnos aktyviosios vegetacijos laikotarpis*. Prasidėjusi kaip lokalus reiškinys balandžio 24 d. šalna plėtė savo teritoriją ir ypač daug regionų apėmė bei buvo stipriausia gegužės 8–9 d. (Varėnos AMS ore išmatavo $-5,8$ °C, prie dirvos paviršiaus net $-10,7$ °C). Dar paminėtinos silpnesnės lokalsios šalnos gegužės 19–21 d. ir gegužės 24–26 d. Be šio SMR balandžio 19 d. Joniškio rajone registruotas *labai smarkus lietus*, gegužės 12–18 d. vietomis fiksuota *sausra augalų vegetacijos laikotarpiu* gegužės 12–18 d., o gegužės 29 d. Rokiškio rajone prasidėjo *ilgas lietingas laikotarpis*, kuris per vasarą keitė apimamą teritoriją ir pagaliau baigėsi tik rugsėjo pabaigoje.

Kovas buvo labai šiltas ir gerokai sausesnis nei įprastai. Dėl nusistovėjusios šiaurės vakarų pernašos pirmąjį mėnesio dešimtadienį Lietuvos orus lėmė tolimi šiauriau praslenkančių ciklonų slėniai arba ties Pietų Europa įsitvirtinusių anticiklonų šiaurinės dalys. Nepaisant praslenkančių atmosferos fronto debesų, kritulių buvo mažai, tik sustiprėdavo vėjai, tačiau orai palaipsniui šilo ir dešimtadienių sankirtoje buvo pasiektas šilumos pikas. Pirmasis dešimtadienis Lietuvoje tapo šilčiausiu nuo 1961 m. – jo vidutinė oro temperatūra siekė $5,3$ °C (teigiama $5,8^{\circ}$ anomalija). Iki šiol šilčiausias buvo 2020 m. Vidutinė temperatūra svyravo nuo $4,5$ – $5,0$ °C (teigiama $4,2$ – $6,4^{\circ}$ anomalija) šiaurės rytinėje dalyje ir šiaurės vakariniame pakraštyje bei pajūryje (išskyrus Nidą) iki $6,1$ – $6,2$ °C (teigiama $6,0^{\circ}$ anomalija) Suvalkijos pietvakarinėje dalyje. Aukščiausia paros oro temperatūra pakilo iki 14 – 19 °C, o kovo 10 d. buvo šilčiausia ne tik šio dešimtadienio, bet ir mėnesio diena, o Kretingoje buvo pasiektas šios paros aukščiausios oro temperatūros rekordas Lietuvoje, $18,6$ °C. Kovo 6–9 d. fiksuoti nauji temperatūros rekordai ir Druskininkuose. Žemiausia oro temperatūra nukrito iki -5 ... 0 °C. Staigų orų pokytį antrojo dešimtadienio pradžioje iš vakarų

atnešė šaltasis banguotas atmosferos frontas – smarkiai atšalo, lietų pakeitė šlapdriba, įsismarkavo šiauriniai vėjai. Dešimtadieniui įpusėjus šaltoje oro masėje virš Skandinavijos susidarė anticiklonas, nulėmęs sausesnį, bet šaltą periodą. Orai po truputį ėmė šilti dešimtadienio pabaigoje, kai aukšto slėgio centrai susikoncentravo ties Pietų Europa. Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra šalyje buvo 2,3 °C (teigiama 1,5° anomalija). Ši temperatūra svyravo nuo 1,5–2,0 °C (teigiama 1,1–1,8° anomalija) Šiaurės Lietuvoje, išskyrus šiaurės vakarinį pakraštį, iki 3,0–3,4 °C (teigiama 1,4° anomalija) Klaipėdoje, pamaryje ir Druskininkų apylinkėse. Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 11–16 °C, daugelyje pietinių rajonų iki 17–18 °C, žemiausia daugelyje pietinių ir vakarinių rajonų nukrito iki -6...-1 °C, šiauriniuose, rytiniuose bei kai kuriuose pietiniuose rajonuose iki -9...-7 °C. Dar kartą anticiklonas ties Skandinavija sustiprėjo trečiojo dešimtadienio pirmoje pusėje. Šiam bariniam dariniui pasitraukus rytų link, iš vakarų priartėjo vėsa bei lietų nešantis frontas, kurio užnugaryje vėl susidarė aukšto slėgio sritis. Šis anticiklonas iš pietvakarių įtraukė jau žymiai šiltesnę oro masę, tik kraštinuose vakariniuose rajonuose mėnuo baigėsi vėsesniais su trumpais lietumis orais. Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 6,1 °C (teigiama 3,8° anomalija). Vėšiausia buvo pačiame šiaurės vakariniame pakraštyje: Skuode 4,8 °C (teigiama 2,7° anomalija), likusioje šiaurės vakarinėje dalyje ir Rytų Lietuvoje 5,0–6,0 °C (teigiama 2,8–3,9° anomalija), kitur 6,0–7,0 °C (teigiama 3,6–4,3° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 13–18 °C, žemiausia nukrito iki -5...0 °C, Ventėje 1 °C. Aukščiausia temperatūra, 17,8 °C, registruota kovo 29 d. Šilutėje – pasiektas tos dienos aukščiausios oro temperatūros rekordas Lietuvoje.

Mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 4,6 °C (teigiama 3,7° anomalija, **24 pav.**). Šis kovas pagal šilumą dalinasi antra vieta su 1990 m. kovu. Nuo 1961 m. šiltesnis mėnuo buvo tik 2007 m. Vėšiausias mėnuo buvo šiaurės vakariniame ir rytiniame šalies pakraštyje, 3,9–4,0 °C (teigiama 3,9° anomalija), šilčiausias Pietvakarių Lietuvoje ir kai kuriuose centriniuose rajonuose, 5,0–5,5 °C (teigiama 3,7–4,0° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė 16–19 °C, žemiausia nukrito iki -9...-4 °C, Ventėje -1 °C. Žemiausia paros oro temperatūra, -9,0 °C, registruota kovo 16 d. Varėnoje, aukščiausia kovo 10 d. Kretingoje, 18,6 °C. Per šį mėnesį buvo pasiekti net 7 nauji atskirų parų aukščiausios oro temperatūros rekordai Lietuvoje, iš jų penki registruoti Druskininkuose: kovo 6 d. 18,4 °C, 7 d. 16,3 °C, 8 d. 17,0 °C, 9 d. 17,5 °C ir 11 d. 18,3 °C. Kovo 10 d. rekordas, 18,6 °C, registruotas Kretingoje, o kovo 29 d. 17,8 °C Šilutėje.

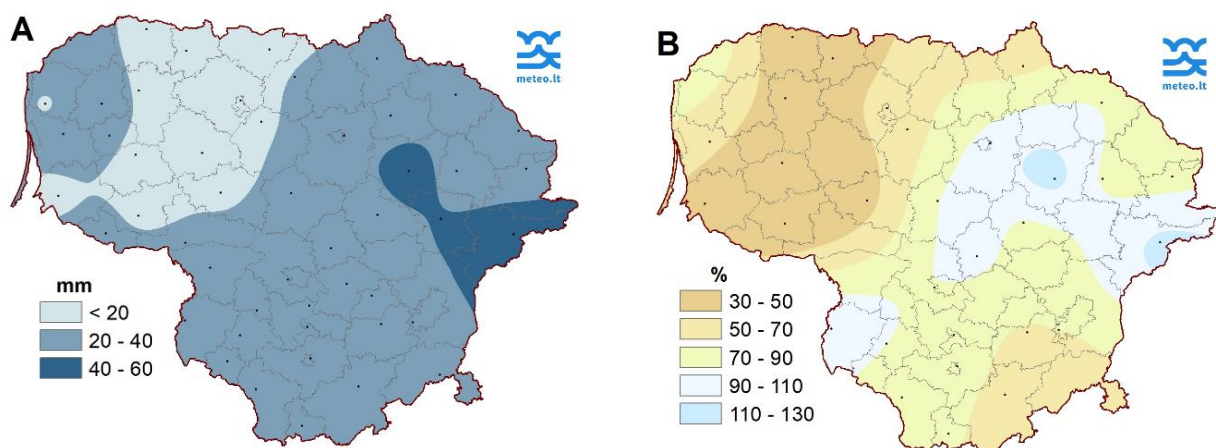


24 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) kovo mėnesį

Pirmąjį dešimtadienį vidutinis kritulių kiekis buvo 4,6 mm (35 % SKN). Daugelyje rajonų kritulių kiekis neviršijo 5 mm (10–40 % SKN), vietomis iškrito 5–10 mm (30–60 % SKN) ir tik kai kur

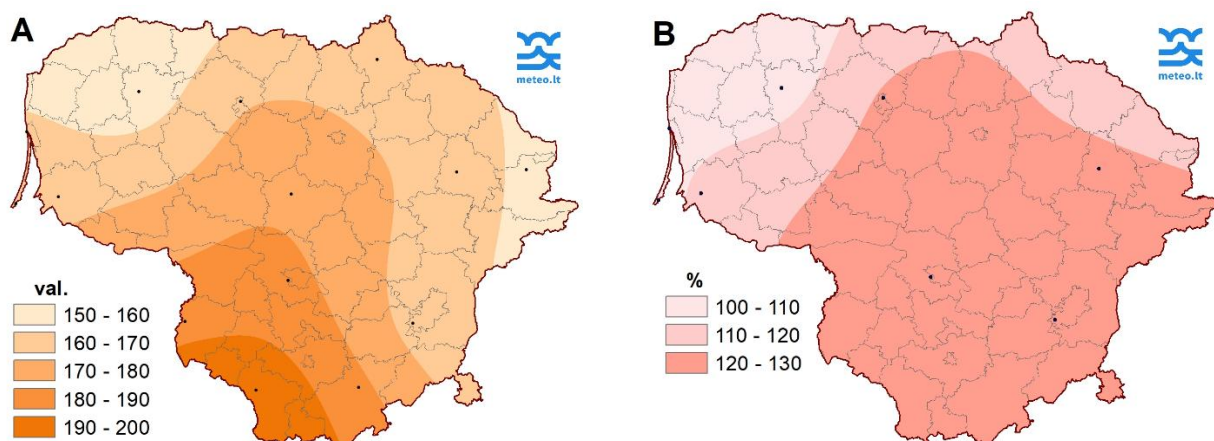
Žemaitijoje išmatuota 10–14 mm (70–90 % SKN) kritulių. Dešimtadienio didžiausias kritulių kiekis registruotas Skuode, 13,2 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 1–10 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, pasitaikė vos 1–2 (paprastai būna apie 5 tokias dienas). Antrąjį dešimtadienį kritulių Lietuvoje buvo 16,5 mm (120 % SKN): nuo mažiau nei 10 mm (20–90 % SKN) Vakarų Lietuvoje iki 10–36 mm (110–260 % SKN) didesnėje šalies dalyje. Dešimtadienio didžiausias kritulių kiekis 36 mm registruotas Švenčionyse. Didžiausias paros kritulių kiekis vakarinėje šalies pusėje buvo 1–8 mm, likusioje šalies dalyje 9–18 mm, tik Švenčionyse 32,0 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 3–5 (dažniausiai būna 4–5 tokios dienos). Vidutinis kritulių kiekis trečiąjį dešimtadienį buvo 6,7 mm (60 % SKN). Ruože, einančiame per šalies vidurį, kritulių kiekis neviršijo 5 mm (20–50 % SKN), tačiau rytiniame pakraštyje ir šiaurės vakariniuose rajonuose iškrito 10–18 mm (80–110 % SKN). Šio laikotarpio didžiausias kritulių kiekis, 17,3 mm, registruotas Palangoje. Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 2–7 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 3–5 (paprastai būna 4 tokios dienos).

Kritulių per mėnesį iškrito 27,7 mm (0,7 SKN). Didesnėje šalies dalyje kritulių kiekis siekė 20–40 mm (0,5–1,1 SKN). Kritulių mažiausiai iškrito Žemaitijoje, išskyrus šiaurės vakarinę jos dalį, 10–20 mm (30–60 % SKN), daugiausiai Anykščių, Molėtų ir Švenčionių apylinkėse, 40–55 mm (110 % SKN, **25 pav.**). Daugiausiai kritulių per mėnesį iškrito Švenčionyse, 54,4 mm, mažiausiai Mažeikiuose, 11,5 mm.



25pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) kovo mėnesį

Saulė Lietuvoje vidutiniškai spindėjo 171 val. (120 % SKN, **26 pav.**): ilgiausiai Lazdijuose, 196 val., trumpiausiai Telšiuose, 155 val. Ypač saulėtas pasitaikė kovo pirmasis dešimtadienis, vidutinis spindėjimo laikas Lietuvoje buvo 48 val. (130 % SKN).



26 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) kovo mėnesį

Šį mėnesį stichinių meteorologinių reiškinių nebuvo. Iš pavojingų reiškinių daugiausiai registruota vėjo atvejų: daug kur po 1–5, Šilutėje 6. Didžiausias vėjo greitis siekė 15–22 m/s. Daugelyje rajonų fiksuota po 1–3 rūko atvejus. Vietomis susidarė lijundra bei šerkšnas. Kovo 14 d. net 24-iose matavimų stotyse Pietų ir Rytų Lietuvoje registruoti pavojingi krituliai, gausiausias jų kiekis išmatuotas Švenčionyse, beveik 32 mm/12 val.

Kovo 28–31 d. daugelyje rajonų (išskyrus pajūrį, Laukuvą, Vilnių, Uteną ir Dūkštą), vidutinei paros oro temperatūrai pasiekus ir viršijus 5 °C, prasidėjo augalų vegetacijos sezonas. Lyginant su SKN, šiais metais-daug kur sezonas prasidėjo 6 dienomis anksčiau.

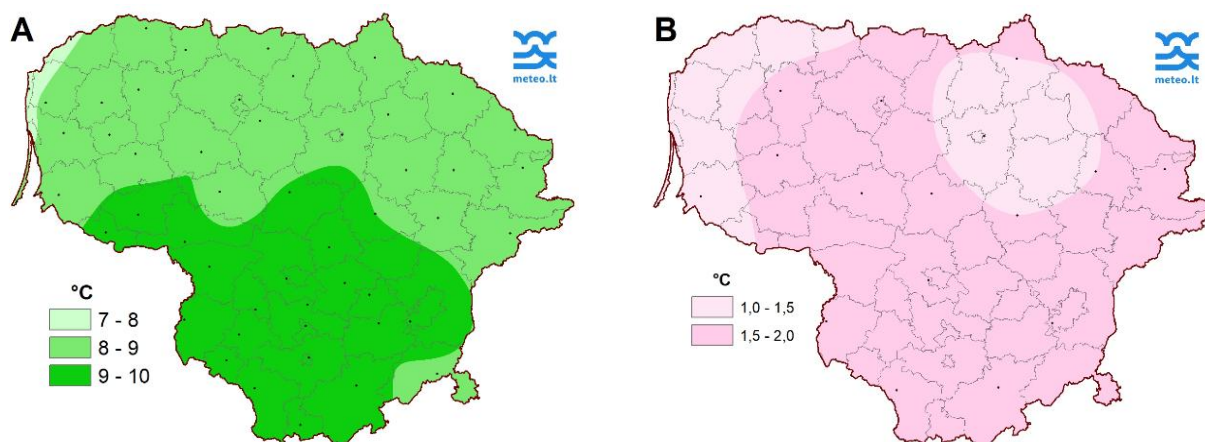
Kalendorinio pavasario pradžioje didesnėje šalies dalyje dirvožemiai dar buvo įšalę gilesniuose sluoksniuose, tačiau nuo paviršiaus jie pradėjo atitirpti (daug kur 2–7 cm). Giliausiai dirvožemis buvo įšalęs Vilniaus AMS – iki 35 cm, o nuo paviršiaus atitirpęs 7–8 cm sluoksnis. Dešimtadienio pabaigoje beveik visoje Lietuvoje įšalo neliko, išskyrus Vilniaus AMS, kurioje įšalas fiksuotas 24–30 cm gylyje, o nuo paviršiaus atitirpo jau 23 cm. Antrojo dešimtadienio antroje pusėje kai kuriose vietovėse dar susiformavo 2–5 cm įšalas. Kaune įšalęs dirvožemis išsilaikė ilgiausiai – 4 dienas. Šio dešimtadienio pabaigoje Kaune ir Vilniuje dirvožemiai dar buvo įšalę 2 cm, bet paskutinį šio mėnesio dešimtadienį įšalas šiose AMS jau buvo ištirpęs. Plonas įšalo sluoksnis vietomis fiksuotas dar kovo 21 d.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 3–5 °C, žemiausia šiame gylyje nukrito iki 1...-1 °C, aukščiausia daug kur pakilo iki 11–17 °C, o Varėnoje sušilo iki 19 °C. Aukščiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje siekė 8–12°C, Varėnoje 17 °C, žemiausia šiame gylyje nukrito iki 0–2 °C

Balandis buvo labai šiltas ir sausas, tačiau mėnuo pasižymėjo kontrastingais orais. Beveik pusę pirmojo dešimtadienio orus Lietuvoje lėmė Azorų gūbryje susidariusio anticiklono rytinė dalis – nusistovėjo šiltų ir sausų orų laikotarpis. Praslinkus šaltajam frontui dešimtadienio viduryje, atsisuko šiaurės pernaša ir nuo Skandinavijos priartėjo naujas anticiklonas – orai ženkliai atšalo. Dešimtadienis baigėsi šaltojo fronto suformuotais vėjuotais su mišriais krituliais orais. Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 4,5 °C (neigiama 0,3° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 17–20 °C, pajūryje ir pamaryje 12–14 °C, žemiausia nukrito iki -7...-1 °C. Pirmosiomis antrojo dešimtadienio dienomis šiek tiek kritulių atnešė keletas atmosferos frontų, nusidriekusių šiauriau slenkančių ciklonų slėniuose. Artėjant mėnesio viduriui su pietvakarių srautais Baltijos šalis pasiekė šiltesnė ir drėgnesnė oro masė, kurios šiluma dar

labiau plūstelėjo antroje mėnesio pusėje. Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 12,4 °C (teigiama 5,7° anomalija). Tai šilčiausias antrasis balandžio dešimtadienis nuo 1961 m. (po 2018 m.). Aukščiausia oro temperatūra šoktelėjo iki 26–29 °C, žemiausia nukrito iki -6...0 °C, Ventėje 2 °C. Balandžio 18 d. Kretingoje, Pagėgiuose, Šilutėje ir Tauragėje pasiektas naujas šios paros oro temperatūros rekordas Lietuvoje, 29,1 °C. Nauji rekordai pasiekti dar 2 dienas: balandžio 17 d. 28,2 °C (Kazlų Rūda) ir 19 d. 26,2 °C (Biržai). Šiltajame ciklono sektoriuje visa Lietuva, išskyrus vakarinį šalies pakraštį, išliko ir trečiojo dešimtadienio pradžioje. Šiuo laikotarpiu išryškėjo dideli temperatūros bei kritulių skirtumai, nes vakarinės šalies dalies orus lėmė nedidelio ciklono užnugaris, nešantis vėsesnius ir drėgnesnius orus, o didesnės dalies – šiltasis sektorius. Paskutinio dešimtadienio viduryje Lietuvą vėl pasiekė šaltesnio oro srautas nuo Skandinavijos – nusistovėjo sausas su nakties šalnomis periodas, kurį retkarčiais pristabdydavo praslenkančių neaktyvių atmosferos frontų debesys. Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 9,7 °C (neigiama 0,3° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 20–25 °C, daugelyje pietinių rajonų 26–27 °C, vakariniuose rajonuose daug kur 14–19 °C, žemiausia nukrito iki -6...-1 °C, Nidoje ir Ventėje 2 °C. Aukščiausia oro temperatūra, 27,4 °C, išmatuota balandžio 22 d. Druskininkų AMS – tai naujas šios paros oro temperatūros rekordas Lietuvoje. Šioje stotyje pasiektas ir balandžio 21 d. šalies rekordas, 26,6 °C.

Balandžio mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 8,8 °C (teigiama 1,6° anomalija, **27 pav.**). Tai trečias pagal šilumą balandis nuo 1961 m., šiltesni buvo 2000 ir 2018 m. Vėsiausias mėnuo buvo Šventoji (7,4 °C), o šilčiausias Druskininkuose (9,9 °C). Aukščiausia oro temperatūra siekė 26–29 °C, žemiausia nukrito iki -7...-1 °C. Šio mėnesio žemiausia paros oro temperatūra -7,4 °C registruota balandžio 9 d. Varėnoje, aukščiausia 29,1 °C balandžio 18 d. Kretingoje, Pagėgiuose, Šilutėje ir Tauragėje.

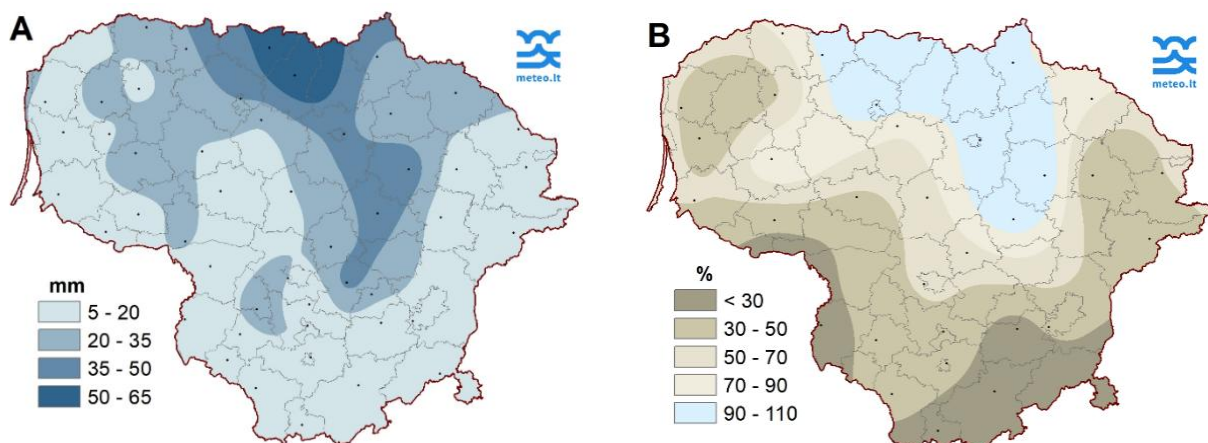


27 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) balandžio mėnesį

Pirmąjį dešimtadienį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito 4,6 mm (29 % SKN). Vietomis kritulių nebuvo visai, o daugiausiai jų registruota Alytuje, 11,6 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis tesiekė 0,1–8,0 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 1–4 (dažniausiai būna 4–5 tokios dienos). Per antrąjį dešimtadienį šalyje kritulių vidutiniškai iškrito 9,5 mm (73 % SKN). Didžiausias dešimtadienio kiekis registruotas Pakruojo AMS, 44,6 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 0,5–9 mm, vietomis 10–19 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 2–7 (dažniausiai būna 3–4 tokios dienos). Per trečiąjį dešimtadienį kritulių vidutiniškai iškrito 7,1 mm (89 % SKN). Kai kur kritulių nebuvo, o didžiausias jų kiekis užfiksuotas Laukuvoje (21,2 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur buvo 3–13 mm, vietomis rytiniuose rajonuose vos 0,1–2 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, daug kur buvo 1–5, vietomis tokių dienų visai

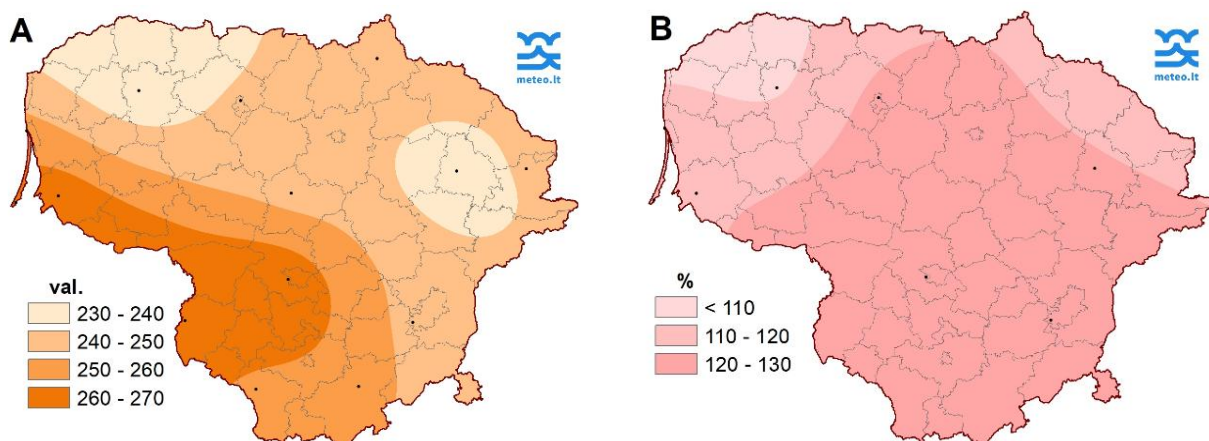
nepasitaikė visai (dažniausiai būna 2–3 tokios dienos).

Balandžio mėnesio vidutinis kritulių kiekis Lietuvoje buvo 21,3 mm (58 % SKN): nuo 5 mm Šakiuose iki 64 mm Pakruojuje (**28 pav.**). Balandžio 19, 22 ir 24 d. vietomis pasitaikė smarkaus lietaus atvejų – per 12 val. iškrito nuo 15 iki 35 mm kritulių.



28 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) balandžio mėnesį

Šį mėnesį Saulė Lietuvoje vidutiniškai spindėjo 252 val. (119 % SKN): ilgiausiai Kybartuose, 269 val., trumpiausiai Telšiuose, 232 val. (**29 pav.**). Ypač saulėtas pasitaikė pirmasis dešimtadienis, per kurį Saulė spindėjo vidutiniškai 89 val. (153% SKN): nuo 83 val. Lazdijuose iki 95 val. Kaune.



29 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) balandžio mėnesį

Balandį registruotos **stichines meteorologinio reiškinių** reikšmės pasiekusios *šalnos aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpio*. Lokalios šalnos registruotos balandžio 24, 25, 29 ir 30 d. (daugiausiai 5 cm aukštyje), o balandžio 26–28 d. daugelyje šalies rajonų. Stipriausia šalna išmatuota balandžio 27 d. Utenoje – 5 cm aukštyje temperatūra nukrito net iki $-10,0^{\circ}\text{C}$, oro temperatūra Alytaus AMS nukrito iki $-5,2^{\circ}\text{C}$. Remiantis VŠĮ Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnybos stotelių (toliau – LŽŪKTS) duomenimis, balandžio 19 d. Žagariškių LŽŪKTS fiksuotas *stichinis labai smarkus lietus*, 61,4 mm/9 val.

Iš pavojingų reiškinių dažniausiai kartojosi smarkūs vėjai: daug kur po 2–4, vietomis 5–6

atvejus. Didžiausias vėjo greitis siekė 15–23 m/s. Kai kur, daugiausia vakariniuose rajonuose, stebėtas rūkas (po 1–3, pajūryje ir pamaryje po 5–7 atvejus), vietomis pasitaikė perkūnijų. Paminėtini balandžio 19, 22 ir 24 d. pavieniai smarkaus lietaus atvejai. Be to, vietomis stebėtos šalnos aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu. Balandžio 27–30 d. kai kuriose Šakių, Jurbarko, Vilkaviškio r. sav. seniūnijose pradėtas fiksuoti sausringas laikotarpis.

Balandžio 1–3 d. Vilniaus, Laukuvos, Utenos ir Dūkšto apylinkėse, vidutinei paros oro temperatūrai pasiekus ir viršijus 5 °C prasidėjo augalų vegetacijos sezonas (kitur jis prasidėjo dar kovo 28–31 d.).

Balandžio 18–19 d. beveik visoje šalies teritorijoje, o balandžio 22 d. Dūkšte, vidutinei oro temperatūrai pasiekus ir viršijus 10 °C temperatūrą, prasidėjo aktyviosios augalų vegetacijos sezonas. Šiais metais, aktyvioji augalų vegetacija prasidėjo vidutiniškai 8 dienomis ankščiau nei SKN.

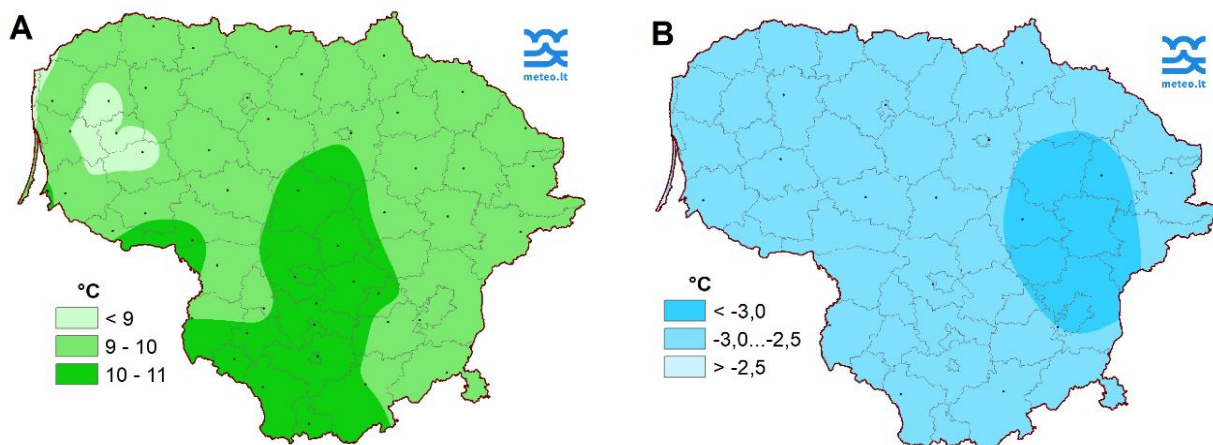
Balandžio 6–11 d. kai kuriose Lietuvos vietovėse vėl įšalo dirvožemiai – giliausiai Kybartų ir Dūkšto AMS, iki 4 cm.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 9–12°C, aukščiausia šiame gylyje daug kur pakilo iki 18–24 °C, žemiausia nukrito iki -1...-3 °C. Aukščiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje siekė 15–19 °C, žemiausia nukrito iki 1–4 °C.

Gegužė buvo šalta ir pakankamai drėgna. Balandžio pabaigoje prasidėjęs šaltas laikotarpis tęsėsi didesnę gegužės mėnesio dalį. Pirmiausia šaltas oras į Lietuvą įsiveržė anticiklono rytine puse, po to šalies orus lėmė ciklonų, keliaujančių per Skandinaviją, užnugariai. Tokia situacija tęsėsi beveik visą pirmąjį dešimtadienį, nes aukštesniuose sluoksniuose nusidriekęs iš šiaurės slėnis lėmė šiaurinę pernašą, o kartu ir šalnas, vietomis net mišrius kritulius. Šio dešimtadienio pabaigoje sustiprėjo gūbrys, kurį trumpam prislopino frontiniai debesys iš vakarų. Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 7,0 °C (neigiama 4,0° anomalija). Tai penktas pagal vėsumą pirmasis gegužės dešimtadienis nuo 1961 m. Aukščiausia paros oro temperatūra svyravo tarp 18–23 °C, žemiausia tarp -6...-1 °C, pajūryje ir kraštiniuose vakariniuose rajonuose -0...2 °C. Pasiękti du paros žemiausios oro temperatūros rekordai Lietuvoje: gegužės 8 d. Varėnos AMS -5,8 °C ir gegužės 9 d. Utenos AMS -5,2 °C. Be to, visą pirmąjį dešimtadienį fiksuotos šalnos aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu (lokalios arba visos šalies mastu). Antrasis dešimtadienis prasidėjo galingo anticiklono nuo Skandinavijos poveikiu, ir šalnos iš Lietuvos nesitraukė. Šiek tiek daugiau debesų susidarydavo dėl aukštutinio ciklono įtakos, tačiau kasnakt fiksuotos lokalios šalnos. Mėnesio viduryje nuo Suomijos priartėjęs ciklonas pagaliau lėmė drėgnesnius orus, bet šilumos buvo mažai, pasitaikė net mišrių kritulių. Šis žemo slėgio sūkurys buvo mažai judrus, todėl krituliai iš Lietuvos nesitraukė iki trečiojo dešimtadienio pradžios, kol trumpam tarp ciklonų neįsiterpė gūbrys – pragiedrėjusios dienos buvo šiltos, tačiau naktys išliko vėsios. Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo 8,3 °C (neigiama 4,1° anomalija). Nuo 1961 m. tai ketvirtas eilėje vėsesnis antrasis gegužės dešimtadienis. Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 19–23 °C, pajūryje ir kraštiniuose vakariniuose rajonuose iki 13–18 °C, žemiausia nukrito iki -3...-2 °C, Ventėje ir Nidoje atitinkamai 3 °C ir 4 °C. Vis dar tęsėsi lokalios arba visos šalies mastu stichinės šalnos. Paskutinis mėnesio dešimtadienis išsiskyrė nepastoviais orais: keletą dienų orus lėmė Atlanto ciklono slėniai, atnešę daugiau lietaus ir perkūnijų, dešimtadienio viduryje aukštesnio slėgio laukas vėl atšaldė naktis iki šalnų, o netoliese susikaupę debesys vietomis išpylė trumpo lietaus, formavosi rūkai. Labiau orai sušilo mėnesio pabaigoje, kai į Baltijos šalis nukrypo pietvakarių srautas, o iš aktyvesnių debesų ne tik gausiau palijo, bet ir griaudėjo. Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo 13,5 °C (neigiama 0,4° anomalija).

Aukščiausia oro temperatūra siekė 21–25 °C, žemiausia nukrito iki -0...5 °C, Nidoje ir Ventėje, arititinkamai 7–8 °C. Vėl pasitaikė naktų su pavienėmis šalnomis (daugiausiai 5 cm aukštyje).

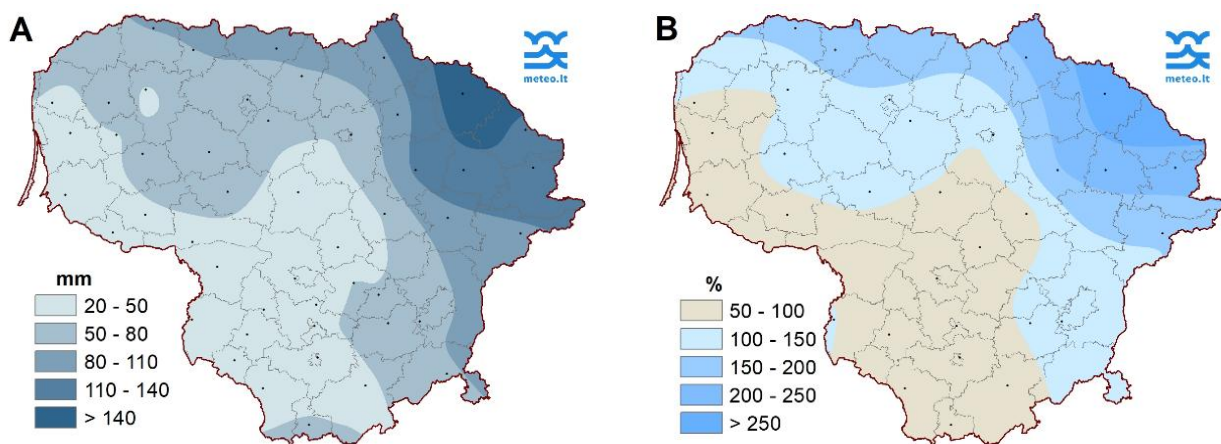
Gegužės mėnesio vidutinė oro temperatūra buvo 9,7 °C (neigiama 2,8° anomalija, **30 pav.**). Tai buvo pati šalčiausia gegužė Lietuvoje XXI amžiuje ir penkta pagal šaltumą nuo 1961 m. (šalčiausia buvo 1980 m.). Šių metų vėsiausia gegužė buvo Laukuvoje (8,8 °C), o šilčiausia Birštone (10,8 °C). Aukščiausia oro temperatūra siekė 21–25 °C, žemiausia nukrito iki -6...0 °C, Nidoje ir Ventėje 2 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra, 25,4 °C, registruota gegužės 28 d. Ventės AMS, žemiausia, -5,8 °C, gegužės 8 d. Varėnos AMS. Didžiąją mėnesio dalį šalyje fiksuotos lokaliai arba daugiau nei trečdalį šalies teritorijos apėmusios stichinės šalnos.



30 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) gegužės mėnesį

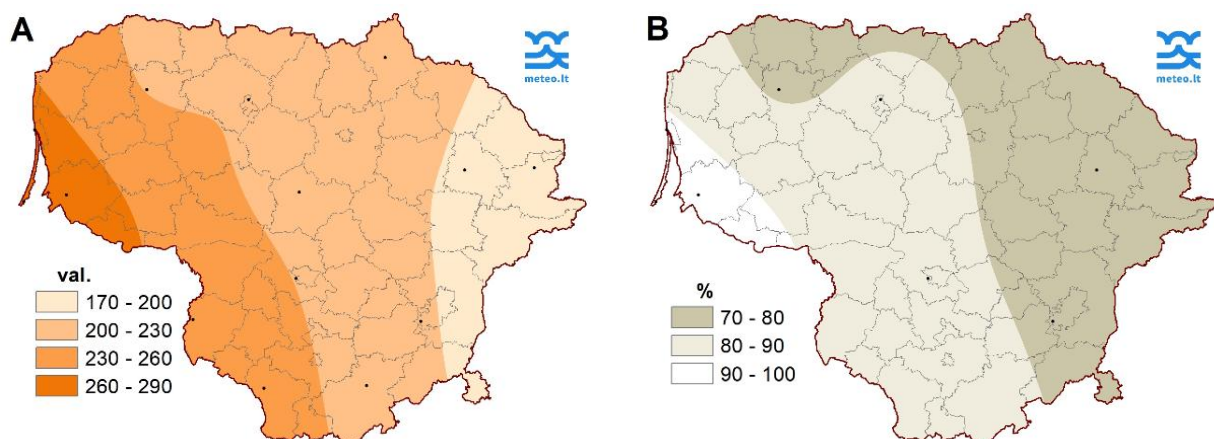
Per pirmąjį dešimtadienį Lietuvoje kritulių vidutiniškai iškrito 10,9 mm (78 % SKN). Daugiausiai šiuo laikotarpiu jų išmatuota Anykščiuose (24,9 mm). Kai kuriuose šiauriniuose rajonuose iškrito pavojingas lietaus kiekis. Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur buvo 5–11 mm, šiaurės vakariniame šalies pakraštyje 15–20 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 3–8 (paprastai būna apie 3 tokias dienas). Antrasis dešimtadienis pasitaikė drėgnas – vidutinis kritulių kiekis siekė 30,4 mm (145 % SKN). Daugiausiai kritulių iškrito Biržuose (63,7 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis daugelyje rajonų buvo 6–16 mm, šiauriniuose rajonuose kai kur 17–22 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 4–8 (paprastai būna 4–5 tokios dienos). Per trečiąjį dešimtadienį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito 22,0 mm (122 % SKN). Daugiausiai kritulių šį dešimtadienį registruota Dūkšte (82,9 mm). Kai kuriuose rytiniuose rajonuose registruoti pavojingi krituliai. Didžiausias paros kritulių kiekis siekė 11–24 mm, kai kur, daugiausia vakarinėje šalies dalyje, 0,2–10 mm, vietomis šiaurės rytinėje dalyje 27–32 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 1–7, kai kuriuose šiaurės rytiniuose rajonuose 8–10 (paprastai būna 4 tokios dienos).

Mėnesio vidutinis kritulių kiekis Lietuvoje buvo 63,3 mm (120 % SKN, **31 pav.**). Krituliai pasiskirstė labai nevienodai: nuo 28,3 mm Ventėje iki 154,3 mm Rokiškyje. Kai kuriomis dienomis registruotas pavojingas lietaus kiekis.



31 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) gegužės mėnesį

Saulės spindėjimo vidutinė trukmė Lietuvoje buvo 232 val. (82 % SKN), ilgiausia Nidoje 289 val., trumpiausia Dūkšte 171 val. (**32 pav.**).



32 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) gegužės mėnesį

Šį mėnesį užregistruoti **6 stichiniai meteorologiniai reiškiniai**. Iš jų daugiausiai (net keturi) pasitaikė *šalnų aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*: lokaliai prasidėjusi balandžio 24 d. ir užtrukusi su pertrūkiais iki gegužės 5 d.; šalies mastu gegužės 2, 4, 6–16 d. ir lokali gegužės 19–21 d. bei 24–26 d. Visą pirmąjį dešimtadienį bei didesnę antrojo dešimtadienio dalį (išskyrus gegužės 17–18 d.) fiksuotos arba lokalias, arba daugelyje rajonų stichinės šalnos. Stipriausios šalnos viso šio ilgo laikotarpio su šalnomis stebėtos gegužės 6–9 d.: gegužės 8 d. Varėnos AMS 5 cm aukštyje temperatūra nukrito net iki $-10,7^{\circ}\text{C}$, ore $-5,8^{\circ}\text{C}$. Daugiausia naktų su šalnomis gegužę fiksuota Varėnoje (16) ir Šalčininkuose (14). Be pertraukos ilgiausiai šalnų laikotarpis truko Varėnoje ir Šiauliuose, net 11 naktų iš eilės (atitinkamai gegužės 4–14 d. ir 6–16 d.) bei Šalčininkuose ir Tauragėje 10 naktų (atitinkamai gegužės 5–14 d. ir 6–15 d.). Lokalias šalnos dažniausiai pasitaikydavo 5 cm aukštyje. Be minėtų šalnų užregistruota *sausra augalų vegetacijos laikotarpiu* gegužės 12–18 d. Šakių r., o *ilgas lietingas laikotarpis* vietomis Rokiškio r. gegužės 29–30 d.

Iš pavojingų reiškinių dažniausiai pasitaikydavo rūkas: daug kur po 1–4, Varėnoje 5 atvejai. Daugelyje rajonų registruoti smarkūs vėjai (po 1–3 atvejus). Didžiausias vėjo greitis siekė

15–20 m/s, Ventėje 23 m/s. Sausringas laikotarpis fiksuotas mėnesio pradžioje kai kuriose pietinių rajonų savivaldybėse, vėliau teritorija sumažėjo, bet mėnesio viduryje vietomis šis pavojingas reiškinys peraugo į stichinį – sausrą aktyviuoju augalų vegetacijos laikotarpiu. Balandžio paskutinį dešimtadienį registruotas didelis (IV klasės) miškų gaisringumas gegužės mėnesį stiprėjo ir plėtė savo teritoriją, apimdamas pietinius bei daugelį rytinių bei kai kuriuos vakarinius regionus. Reiškinyms baigėsi gegužės 22 d. Pavojingi lietūs vietomis, daugiausiai Šiaurės ir Rytų Lietuvoje, registruoti gegužės 4, 14–19, 22–24 ir 29–30 d.

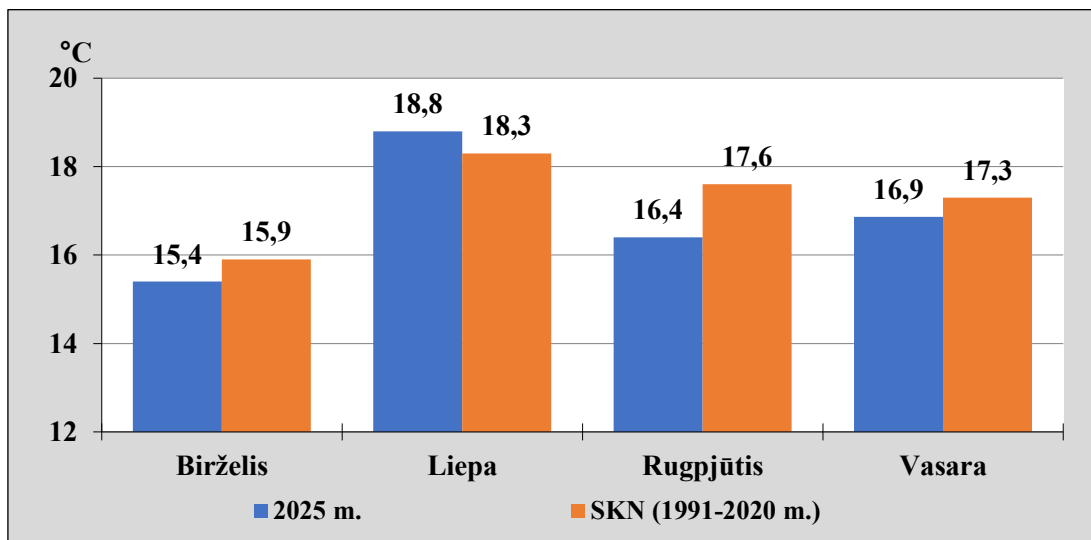
Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 12–15 °C, žemiausia šiame gylyje krito iki 4–8 °C, aukščiausia daug kur pakilo iki 21–28 °C. Aukščiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje siekė 17–24 °C, žemiausia šiame gylyje nukrito iki 5–9 °C.

1.2.3. Vasara (birželis–rugpjūtis)

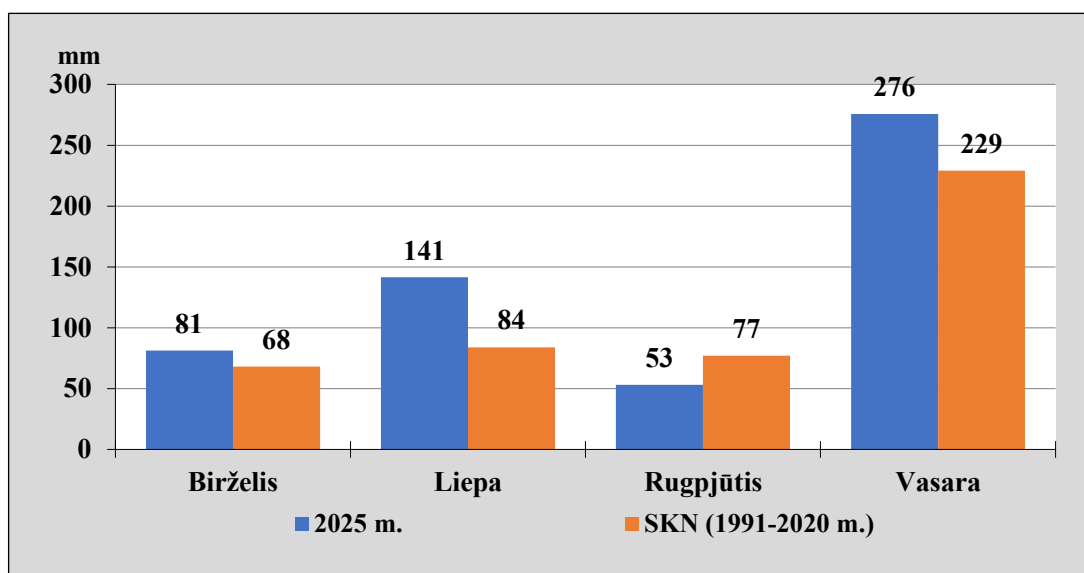
Vasaros pirmosiomis dienomis su pietvakarių srautais Lietuvą pasiekė šilta ir pakankamai drėgna oro masė. Netrukus aukštesniuose atmosferos sluoksniuose gūbrį pakeitė gilus slėnis ir orus pradėjo lemti Atlanto ciklonas. Permainingus orus pirmąjį sezono mėnesį dažnai lemdavo sutrikdyta vakarų, šiaurės vakarų pernaša ir prižemyje dažnai slėnius keisdavo nedideli gūbriai. Liepos pradžia sutapo su šilumą ir saulėtus orus formavusia pietvakarių pernaša, tačiau sezono viduryje aukštesniuose sluoksniuose susidarė cikloninis sūkurys, nulėmęs vidutiniškai šiltus, bet ženkliai drėgnesnius orus beveik iki liepos mėnesio pabaigos. Geopotencinis slėnis apniukusius ir vėsius orus lėmė ir pirmąjį rugpjūčio dešimtadienį, tik kritulių buvo nedaug, nes per Lietuvą dažnai nusidriekdavo ruožas tarp ciklonų, keliaujančių per Baltiją, ir anticiklonų, judančių nuo Ukrainos į šiaurę. Tik sezonui baigiantis susiformavęs ties Balkanais aukštutinis gūbrys pastūmėjo į Baltijos šalis atogrąžų kilmės oro masę.

Vasara buvo 0,4° vėsesnė už normą (**33 pav., 1–3 lentelės**). Kaip ir dera, šilčiausias sezono mėnuo buvo liepa (teigiama 0,5° anomalija) ir pati karščiausia vasaros diena fiksuota būtent šį mėnesį: liepos 3 d. Druskininkų AMS temperatūra šoktelėjo iki 35,6 °C. Birželis buvo šiek tiek vėsesnis nei SKN (neigiama 0,5° anomalija), o ypač vėsus pasitaikė rugpjūtis (neigiama 1,2° anomalija).

Sezonas buvo drėgnesnis (120 % SKN) nei įprastai birželio, o ypač liepos sąskaita (**34 pav., 4–6 lentelės**). Krituliai pasiskirstė labai netolygiai ir didžiausias skirtumas išryškėjo tarp kritulių kiekio, iškritusio liepą ir rugpjūtį: per liepą išmatuota beveik tris kartus daugiau lietaus nei rugpjūtį, atitinkamai 141 mm ir 53 mm. Pagal tokį gausų kritulių kiekį liepa užėmė trečią vietą nuo 1961 m. Birželis irgi buvo drėgnas (119 % SKN), priešingai, rugpjūtis išsiskyrė mažesniu (69 % SKN) kritulių kiekiu.



33 pav. Vidutinė mėnesių ir sezono oro temperatūra 2025 metų vasarą bei SKN



34 pav. Mėnesių ir sezono vidutinis kritulių kiekis 2025 metų vasarą bei SKN

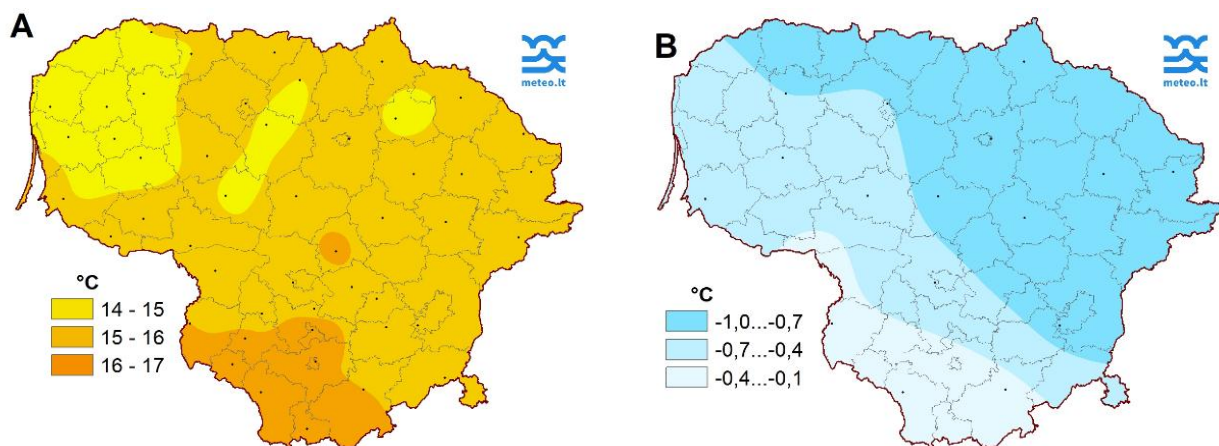
Meteorologinės vasaros, arba laikotarpio, kai vidutinė paros oro temperatūra pasiekia ir viršija 15 °C, pradžia Pietų Lietuvoje, Kaune ir Vilniuje fiksuota birželio 7 d., centriniuose rajonuose, kai kur Šiaurės rytų Lietuvoje bei Kybartuose birželio 18 d. Neįprasta, bet pajūrio ruože ir vietomis šalies šiaurės rytinėje dalyje meteorologinė vasara prasidėjo tik liepos 1–3 d. Rugpjūčio 20 d. Varėnoje, o rugpjūčio 21 d. visoje Lietuvoje (tik Nidoje, Klaipėdoje ir Vilniuje gerokai vėliau – rugsėjo 28 d.), oro temperatūrai nukritus žemiau 15 °C, baigėsi meteorologinė vasara. Meteorologinės vasaros sezonas šiais metais truko vidutiniškai 69 dienas, t. y. 23 dienomis trumpiau nei SKN.

Šią vasarą užregistruota **10 stichinių meteorologinių reiškinių bei 2 katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai**. Ilgas lietingas laikotarpis, prasidėjęs pavasario pabaigoje prasitęsęs vasaros sezonu, keitėsi tik šio SMR apimama teritorija bei padarytos žalos mastas. Per sezoną daugiausiai reiškinių buvo susiję su *labai smarkaus lietaus* atvejais: 2 atvejai pasiekė KMR ir 6 SMR rodiklius. Daugiausiai nuostolių pridarė liepos 30 d. lietūs: SMR fiksuoti net 21 AMS, o trijose stotyse – KMR. Smarkiausia vasaros liūtis prašniokštė Buivydžių AMS liepos 10 d., kai iprilijo

95 mm/3 val. Per *labai smarkią audrą daugelyje rajonų* registruoti ne tik įspūdingi lietaus kiekiai, bet ir labai smarkus vėjas (škvalas) šalies pietryčiuose, kur buvo išlaužyti medžiai, nutraukti elektros laidai. Be to, birželio 19 d. ir liepos 13 d. kai kuriuose šiauriniuose ir vakariniuose rajonuose iškrito labai *stambios krušos* ledėkai.

Birželis buvo vėsokas ir gana drėgnas. Mėnesio pirmąjį penkiadienį orus daugiausiai lėmė aukštesnio slėgio laukai, kuriuos retkarčiais sutrikdydavo praslenkantys atmosferos frontai – orai buvo šilti, drėgmės irgi pakako. Pirmojo dešimtadienio viduryje Lietuvos pietinę dalį iš pietvakarių pasiekė frontinė banga, nulėmusi audringus orus. Pietvakarių pernaša vyravo ir likusią dešimtadienio dalį, todėl priežeminio ciklono slėniu vienas paskui kitą praslinko atmosferos frontai, nešantys apniukusius lietingus ir vėsius orus. Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 15,6 °C (teigiama 0,1° anomalija). Aukščiausia paros oro temperatūra pakilo iki 22–27 °C, žemiausia nukrito iki 3–9 °C, Nidoje ir Ventėje atitinkamai 10 ir 11 °C. Iki mėnesio vidurio aukštesniuose atmosferos sluoksniuose laikėsi ciklono slėnis ir į Baltijos šalis nukrypo šiaurės vakarų srautas – nusistovėjo drėgni ir vėsūs šiam sezonui orai. Šiek tiek atšilo ir lietūs pasitraukė antroje mėnesio pusėje, kai orams didesnę poveikį darė nuo Skandinavijos atslinkęs anticiklonas. Šiam dariniui pasitraukus į pietus, Lietuvoje sustiprėjo naujo, jau žymiai šiltesnio, anticiklono vakaruose įtaka. Antrasis dešimtadienis baigėsi vėl vėsesniais ir drėgnesniais orais, nes per šalį nuo Skandinavijos praslinko šaltasis atmosferos frontas. Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 15,2 °C (neigiama 0,7° anomalija). Aukščiausia paros oro temperatūra pakilo iki 24–30 °C, Šventojoje ir Klaipėdoje iki 22 °C, Ventėje 23 °C, žemiausia nukrito iki 4–9 °C, Nidoje ir Ventėje 11 °C. Trečiojo dešimtadienio pradžioje virš Vakarų Europos vis dar laikėsi aukšto slėgio sritis, o iš šiaurės per Rusijos europinę dalį praslinkdavo ciklonai, kurių šalti užnugariai lėmė ne tik vėsių, bet ir vėjautų orų laikotarpį. Paskutinį mėnesio penkiadienį dėl sutrikdytos vakarų pernašos slėniai kaitaliojosi su gūbriais ir orai tapo permainingi. Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo 15,3 °C (neigiama 1,1° anomalija). Aukščiausia paros oro temperatūra pakilo iki 21–25 °C, žemiausia nukrito iki 4–9 °C, Nidoje 11 °C, Ventėje 13 °C.

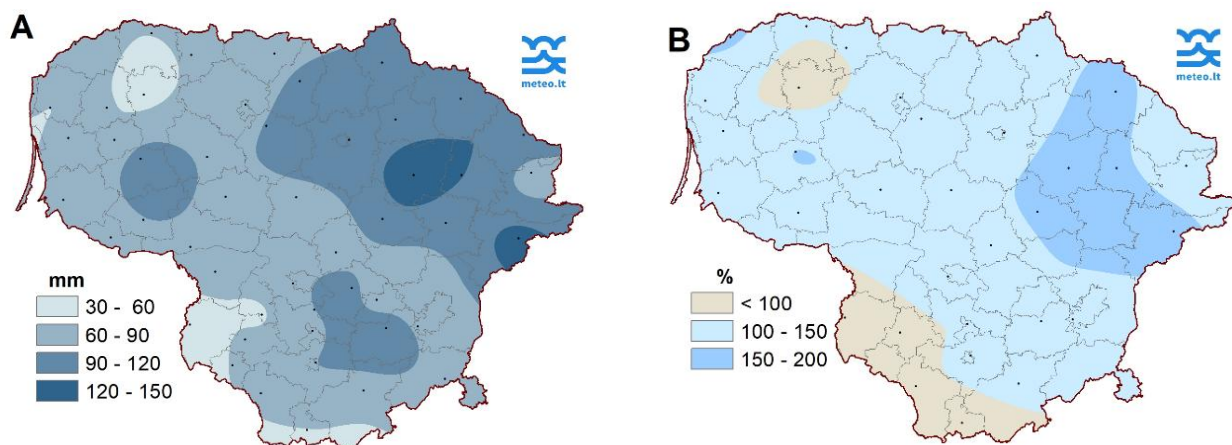
Mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 15,4 °C (neigiama 0,5° anomalija, **35 pav.**). Vėsiausias birželis buvo Laukuvoje (14,4 °C), šilčiausias Druskininkuose (16,7 °C). Aukščiausia oro temperatūra siekė 24–30 °C, žemiausia svyravo tarp 3–8 °C, pajūryje 10–11 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra registruota birželio 16 d. Birštone, 30,0 °C, žemiausia, 3,4 °C, išmatuota birželio 4 d. Laukuvoje.



35 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) birželio mėnesį

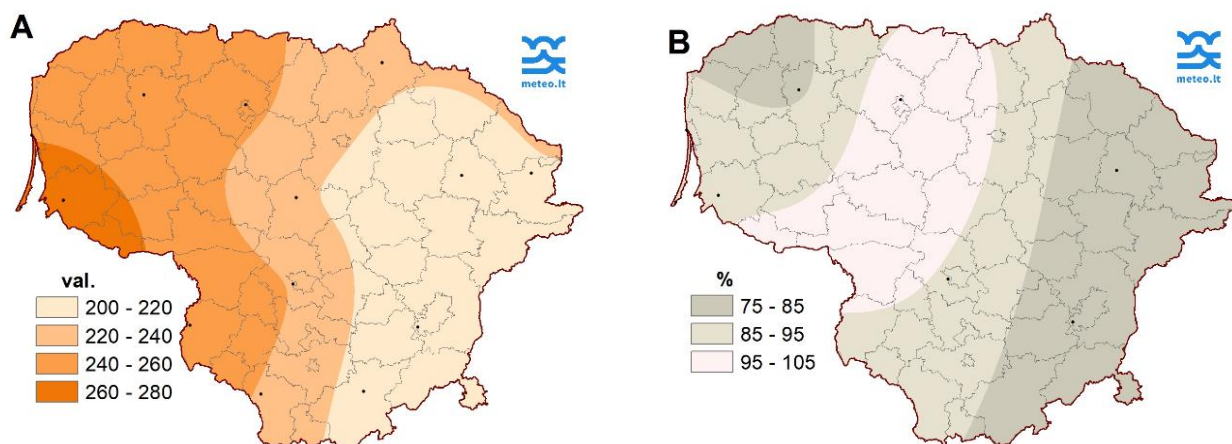
Pirmasis mėnesio dešimtadienis buvo labai drėgnas: Lietuvoje kritulių vidutiniškai iškrito 38,5 mm (257 % SKN). Daugiausiai prilijo Raseiniuose, 62,6 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur siekė 16–38 mm, vietomis vakariniuose, šiauriniuose ir pietrytiniuose rajonuose 7–15 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 5–7 (paprastai būna apie 3 tokias dienas). Per antrąjį dešimtadienį Lietuvoje kritulių vidutiniškai iškrito 20,2 mm (78 % SKN). Daugiausiai kritulių šį dešimtadienį registruota Anykščiuose, 66,9 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur buvo 2–16 mm, šiaurės rytiniuose rajonuose vietomis 18–21 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 3–7 (paprastai būna 4–5 tokios dienos). Vidutinis kritulių kiekis trečiąjį dešimtadienį buvo 22,4 mm (83 % SKN). Daugiausiai prilijo Ukmergėje, 39,9 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis siekė 6–18 mm. Dienų, kai jų iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 3–7 (paprastai šį dešimtadienį būna 4–5 tokios dienos).

Per mėnesį vidutiniškai kritulių šalyje iškrito 81,2 mm (119 % SKN): nuo 48,1 mm Kybartuose iki 140,9 mm Anykščiuose (**36 pav.**). Trečdalį mėnesio dienų tai vienur, tai kitur iškrisdavo pavojingas lietaus kiekis.



36 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) birželio mėnesį

Šį mėnesį Lietuvoje Saulė vidutiniškai spindėjo 236 val. (85 % SKN), ilgiausiai Šilutėje, 270 val., trumpiausiai Vilniuje, 202 val. (**37 pav.**).



37 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) birželio mėnesį

Per mėnesį užregistruoti **4 stichiniai meteorologiniai reiškiniai**. Stichinis meteorologinis reiškinys – *ilgas lietingas laikotarpis*, prasidėjęs gegužės pabaigoje, tęsėsi Rokiškio r. sav. ir pirmuosius du birželio dešimtadienius jau apėmė ne tik kai kuriuos šiaurinius, bet ir rytinius rajonus. Trečiąjį dešimtadienį reiškinys kai kur baigėsi šiauriniuose rajonuose, tačiau mėnesio pabaigoje jis dar išliko šiaurės rytinėje šalies dalyje. Birželio 5 d. pietiniuose ir rytiniuose rajonuose fiksuota *labai smarki audra*, per kurią siautėjo *labai smarkus vėjas* (škvalas šalies pietrytiniame pakraštyje galėjo siekti 24–28 m/s). Birželio 19 d. vietomis iškrito *labai stambi kruša* (pasak liudininkų, ledėkų skersmuo buvo 2–3 cm).

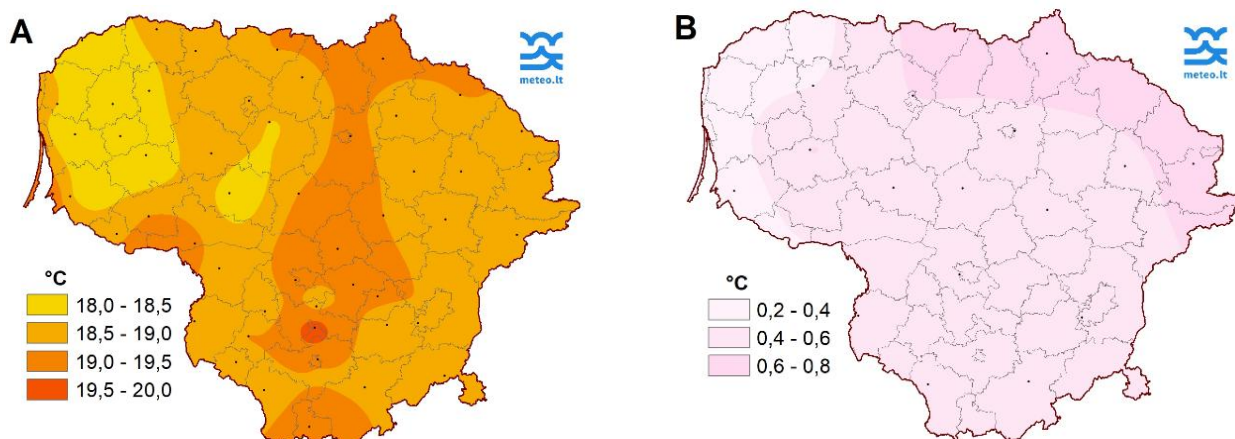
Iš pavojingų reiškinių daugiausiai užregistruota smarkaus vėjo atvejų – daug kur po 5–8, vietomis 2–4 atvejus. Didžiausias vėjo greitis (be paminėto SMR škvalo) siekė 15–25 m/s. Tai labiausiai vėjuotas birželis per paskutinius 31 metus. Vietomis pasitaikė po 1–4 perkūnijų ir rūkų atvejus. Birželio 5, 7–9, 11–12, 19, 20, 24 ir 25 d. vietomis registruotas pavojingas lietus (po 1–3 atvejus). Vienintelę mėnesio dieną, birželio 16 d., fiksuotas 30 °C karštis (Birštono AMS). Birželio 23-os naktį Varėnos AMS 5 cm aukštyje išmatavo šalną, -0,1 °C. Antrojo dešimtadienio pradžioje Druskininkų apylinkėse vietomis fiksuotas didelis gaisrų pavojus miškuose (IV gaisringumo klasė).

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje Lietuvoje svyravo tarp 17–20 °C, aukščiausia daug kur pakilo iki 25–33 °C. Aukščiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje buvo 21–28 °C.

Liepa buvo labai drėgna ir truputį šiltesnė nei įprastai. Mėnuo prasidėjo anticiklono lemiamais orais. Pirmojo dešimtadienio viduryje saulėtus ir labai šiltus orus į rytus išstūmė šaltasis atmosferos frontas, kuris atnešė trumpo lietaus bei šiek tiek sustiprino vėjus. Dar kartą šiluma į Baltijos regioną sugrįžo antroje dešimtadienio pusėje, kuomet atsisuko pietvakarių srautas ir Lietuva pateko į šiltąjį ciklono sektorių. Dešimtadienis baigėsi nuo Atlanto ciklono nusitęsusio slėnio lemiamais orais – daug kur palijo ir tapo vėsiau. Nuo šio meto iki mėnesio pabaigos saulėtų properšų pasitaikė mažai. Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 17,3 °C (teigiama 0,3° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra šoktelėjo iki 30–36 °C, pajūryje ir pamaryje 27–29 °C, žemiausia nukrito iki 5–11 °C, pajūryje ir pamaryje 12–14 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra, išmatuota liepos 3 d. Druskininkuose, siekė 35,6 ° ir tai buvo aukščiausia šių metų oro temperatūra Lietuvoje. Beveik visą antrąjį dešimtadienį šalies orams daugiausiai įtakos turėjo ciklonai iš pietų arba žemo slėgio laukai, nes aukštesniuose atmosferos sluokniuose susiformavo ciklonas, kuris stabiliai laikėsi virš rytinės Europos dalies – nusistovėjo drėgnų, bet šiltų orų laikotarpis, kurį dienomis sutrikdydavo perkūnijos, o naktimis nusidriekdavo rūkai. Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 19,1 °C (teigiama 0,9° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė 25–29 °C, žemiausia nukrito iki 10–15 °C. Panaši situacija tęsėsi ir trečiojo dešimtadienio pradžioje, nes orus lėmė senas pietinis ciklonas, kuriam pamažu judant į vakarus, per Lietuvą nuvingiavo frontas, formavęs neramius orus. Žemesnio slėgio sritys ir vėliau turėjo didesnės įtakos šalies orams, nes gilus geopotencinis slėnis atvėrė kelią srautams iš pietų – laikėsi šilti su vasariškais liūtimis bei perkūnijomis orai. Šiek tiek atvėso tik paskutinėmis mėnesio dienomis, kai per šalį praslinko šaltasis atmosferos frontas. Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 19,5 °C (teigiama 0,4° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė 26–31 °C, žemiausia nukrito iki 9–14 °C, pajūryje ir pamaryje 15–18 °C.

Liepos mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 18,8 °C (teigiama 0,5° anomalija, **38 pav.**). Vėsiausia liepa buvo Laukuvoje (18,0 °C), šilčiausia Birštone (19,7 °C). Aukščiausia oro temperatūra šalyje šoktelėjo iki 28–33 °C, pietinėje dalyje iki 34–36 °C, žemiausia nukrito iki 5–11 °C, pajūryje ir pamaryje 12–14 °C. Aukščiausia šio mėnesio oro temperatūra, 35,6 °C, registruota liepos 3 d. Druskininkuose – tai naujas šios paros aukščiausios oro

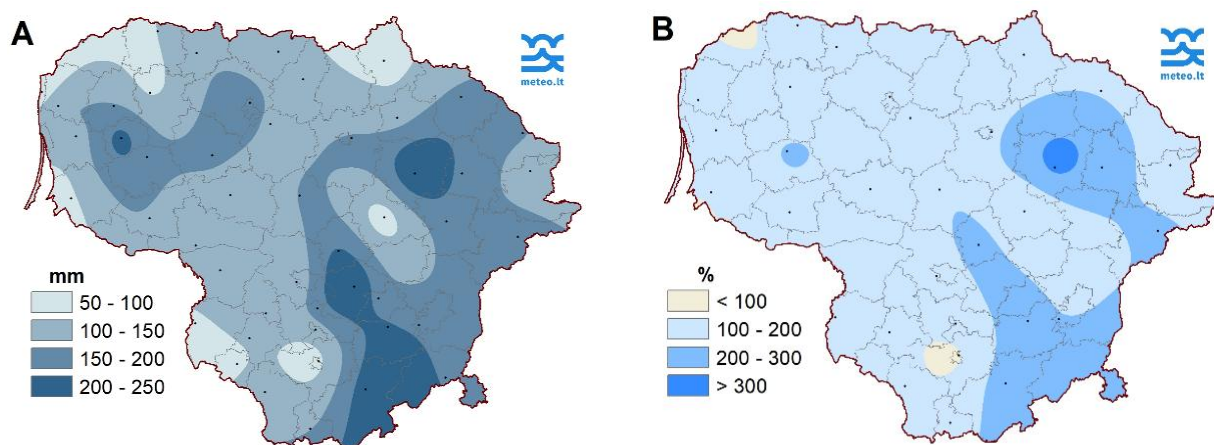
temperatūros rekordas Lietuvoje. Žemiausia oro temperatūra, 5,3 °C, išmatuota liepos 5 d. Kazlų Rūdoje.



38 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) liepos mėnesį

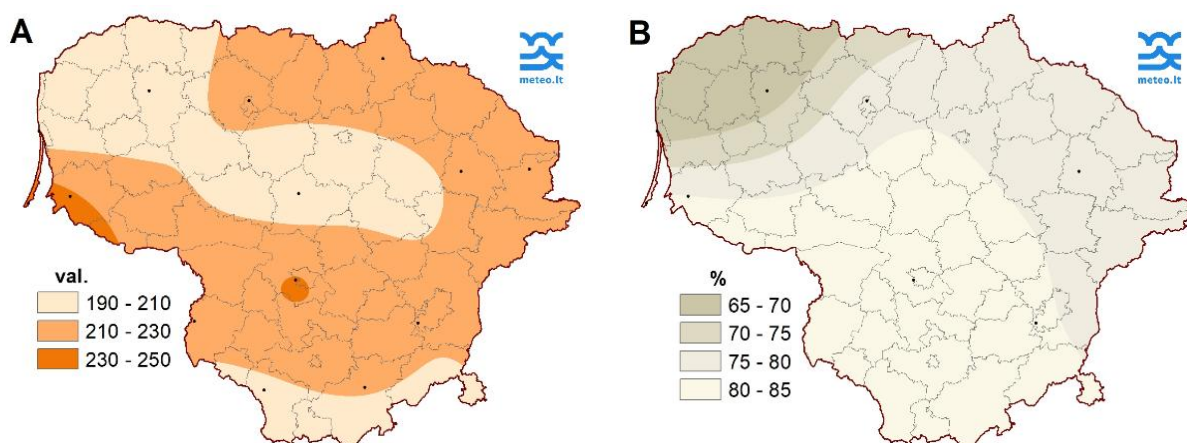
Pirmasis mėnesio dešimtadienis buvo gana sausas: kritulių vidutiniškai iškrito 23,8 mm (82% SKN), tačiau krituliai pasiskirstė labai netolygiai. Daugiausiai per dešimtadienį prilijo Šumske (71,9 mm) ir Vilniuje (68,8 mm), o Buivydžių VMS liepos 10 d. išmatavo katastrofinį lietaus kiekį (95 mm/3 val.). Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 16–38 mm, vakariniuose ir centriniuose rajonuose 1–13 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 3–6, vietomis tokių dienų nepasitaikė visai (paprastai būna 4–5 tokios dienos). Antrąjį dešimtadienį Lietuvoje kritulių vidutiniškai iškrito 46,2 mm (154 % SKN). Daugiausiai kritulių registruota Anykščiuose (122,2 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 8–28 mm, kai kuriuose vakariniuose rajonuose 38–44 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 4–9 (paprastai būna 4–5 tokios dienos). Daug kur pasitaikė dienų su smarkiu arba labai smarkiu lietumi. Paskutinis mėnesio dešimtadienis buvo labai drėgnas: šalyje kritulių vidutiniškai iškrito 71,7 mm (287 % SKN). Daugiausiai prilijo Varėnoje (145,1 mm – šis kiekis 6,6 karto viršijo dešimtadienio SKN ir 1,6 karto liepos mėnesio SKN). Beveik kiekvieną dešimtadienio dieną šalyje buvo registruojami pavojingi kritulių kiekiai, o liepos 23 d. Kašonių LŽŪKTS (Prienu r. sav.), liepos 28 d. 5-iose, liepos 30 d. 26-iose matavimo stotyse registruoti stichiniai krituliai, o kai kuriose stotyse šalies pietryčiuose kritulių kiekis pasiekė katastrofinį rodiklį. Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur siekė 11–32 mm, centriniuose ir šiauriniuose rajonuose 35–66 mm, Varėnos AMS 88 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 4–9 (paprastai būna apie 4 tokias dienas).

Per šį mėnesį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito 141,4 mm (168 % SKN): nuo 60,6 mm Ventės AMS iki 245,6 mm Anykščių AMS (**39 pav.**). Tai trečia liepa pagal drėgnumą nuo 1961 m. Net penkias paras registruoti labai smarkūs SMR lietūs: liepos 15, 17, 23, 28, 30 d., o KMR kriterijų pasiekė lietūs liepos 10 d. (1 VMS) ir 30 d. (1 AMS ir 2 LŽŪKTS). Pavojingi lietūs tai vienur, tai kitur šalyje fiksuoti beveik kiekvieną antrojo ir trečiojo dešimtadienio dieną.



39 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) liepos mėnesį

Liepą vyravo debesuoti orai, todėl Saulės spindėjimo vidutinė trukmė Lietuvoje buvo 217 val. (77 % SKN). Ilgiausiai Saulė švytėjo Nidoje, 245 val., trumpiausiai Telšiuose, 198 val. (**40 pav.**).



40 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) liepos mėnesį

Šį mėnesį užregistruoti **7 stichiniai ir 2 katastrofiniai meteorologiniai reiškiniai**. Daugiausiai pasitaikė *labai smarkaus lietaus* atvejų – net 5 SMR ir 2 KMR. Liepos 15, 17, 23, 28 ir 30 d. SMR lietūs iš viso registruoti 36-iose matavimo stotyse. Liepos 28 d. SMR registruoti kai kur Žemaitijoje ir Jurbarko r., kitomis dienomis SMR daugiausiai fiksuoti Vidurio, Šiaurės ir Pietų Lietuvoje. *Labai smarkūs lietūs* pasiekė KMR rodiklį liepos 10 d. Buivydžių VMS (95 mm/3 val.), liepos 30 d. Markūnų LŽŪKTS (Trakų r. sav., 91,8 mm/12 val.), Varėnos AMS (85,7 mm/12 val.) ir Panočių LŽŪKTS (Varėnos r. sav., 83,6 mm/12 val.). Liepos 13 d. iškrito *labai stambi kruša* (2–3 cm) vietomis Šilalės ir Kretingos rajonuose. Rokiškio r. sav. vis dar tęsėsi SMR *ilgas lietingas laikotarpis*, prasidėjęs gegužės mėnesio paskutinėmis dienomis. Liepos mėnesį šis SMR buvo fiksuojamas ir tęsėsi kai kuriuose šiaurės rytiniuose rajonuose, nuo liepos 9–10 d. reiškinys pradėtas registruoti Molėtų ir Vilniaus r. sav. teritorijose ir baigėsi mėnesio gale. Nuo liepos 28 d. reiškinys išplito į kai kuriuos pietrytinius rajonus.

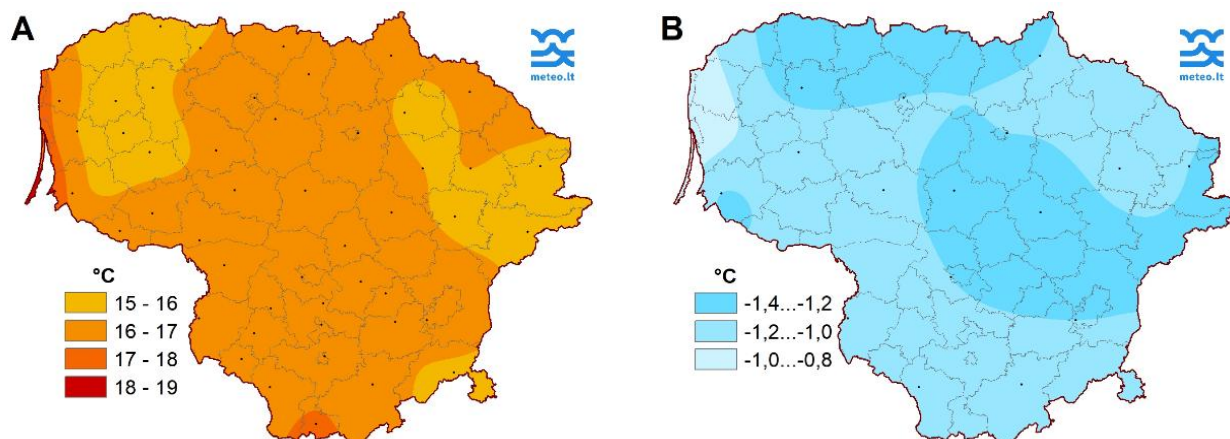
Iš pavojingų reiškinių daugiausiai registruota perkūnijų: daug kur po 2–6, vietomis 7–9 atvejus. Dažnai smarkiai lydavo ir PMR registruoti liepos 1, 2, 8–11, 13–20 ir 22–31 d. įvairiose šalies dalyse: daug kur po 1–3, vietomis po 4–5 smarkaus lietaus atvejus. Pasitaikė po 1–3 pavojingų vėjų

atvejus – didžiausias vėjo greitis siekė 15–20 m/s. Be to, daugelyje stočių registruota neilgai trunkančio rūko atvejų (kai kur po 4–7 atvejus), smulkios krušos. Karštis, daugiausia trukęs po vieną dieną, kai kuriose stotyse fiksuotas liepos 3, 6, 7, 8, 21, 22 ir 27 d.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 20–23 °C, aukščiausia daug kur pakilo iki 27–34 °C. Aukščiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje pakilo iki 24–30 °C.

Rugpjūtis buvo vėsus ir sausesnis nei įprastai. Beveik visą pirmąjį mėnesio dešimtadienį aukštesniuose atmosferos sluoksniuose nusistovėjęs geopotencinis slėnis atvėrė kelią Atlanto ciklonų pietiniams slėniams judėti Baltijos šalių link – Lietuvoje nusistovėjo drėgnų ir vėsių orų laikotarpis. Pirmojo mėnesio dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 17,7 °C (neigiama 1,2° anomalija). Aukščiausia dešimtadienio temperatūra siekė 27–30 °C, žemiausia svyravo tarp 8–13 °C, Klaipėdoje ir Ventėje 14 °C. Antrasis dešimtadienis prasidėjo nuo Azorų atslinkusio anticiklono įtakoje – orai palaipsniui šilo ir iki mėnesio vidurio ženklusio lietaus nebuvo. Antroje šio dešimtadienio pusėje per Lietuvą praslinko keli šaltieji atmosferos frontai, kurie iš šiaurės į Baltijos regioną pastūmėjo gerokai vėsesnį ir drėgnesnį orą. Antrąjį dešimtadienį vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 17,2 °C (neigiama 0,5° anomalija). Aukščiausia temperatūra siekė 24–29 °C, Ventės AMS 32 °C, žemiausia nukrito iki 8–13 °C. Panaši situacija susiklostė ir trečiojo dešimtadienio pradžioje – tiek aukštesniuose, tiek žemutiniuose atmosferos sluoksniuose įsitvirtino slėnis, nusidriekęs nuo Arkties per Skandinaviją, Baltijos šalis iki pat Balkanų. Tai sudarė sąlygas ir toliau iš šiaurinių platumų slinkti vėsiam orui, be to, dažnai praeidavo trumpalaikiai lietūs su perkūnijomis. Orai atšilo ir tapo sausesni mėnesio pabaigoje, virš Pietryčių Europos susiformavus aukšto slėgio sričiai, ir su pietvakarių srautu į Lietuvą plūstelėjo šilta atogrąžų oro masė. Trečiasis dešimtadienis Lietuvoje buvo vėsiausias, vidutinė oro temperatūra siekė 16,4 °C (neigiama 1,8° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 23–28 °C, pietiniuose ir kai kuriuose centriniuose bei rytiniuose rajonuose 29–31 °C, žemiausia nukrito iki 3–7 °C, Nidoje 10 °C, Ventėje 11 °C.

Rugpjūčio mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 16,4 °C (neigiama 1,2° anomalija, **41 pav.**). Vėsiausia ši rugpjūtį buvo Laukuvoje, Plungėje ir Skuode (15,8 °C), šilčiausia Ventėje (18,3 °C). Aukščiausia oro temperatūra siekė 28–32 °C, žemiausia nukrito iki 3–7 °C, Nidoje 10 °C, Ventėje 11 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra, 32,3 °C, registruota rugpjūčio 14 d. Ventėje, žemiausia, 2,6 °C, rugpjūčio 27 d. Alytuje.

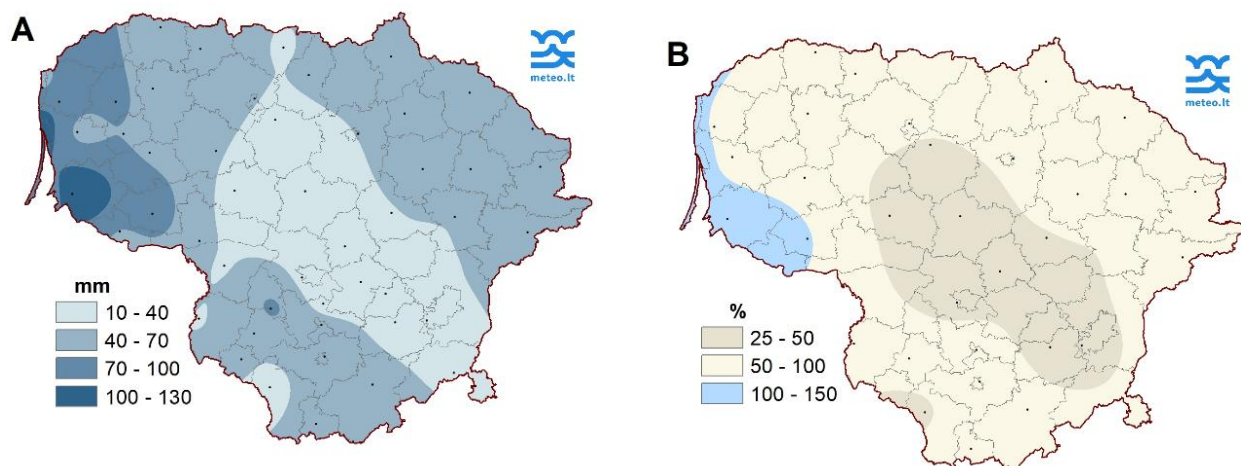


41 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) liepos mėnesį

Per pirmąjį dešimtadienį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito 24,6 mm (artimas SKN, t. y.

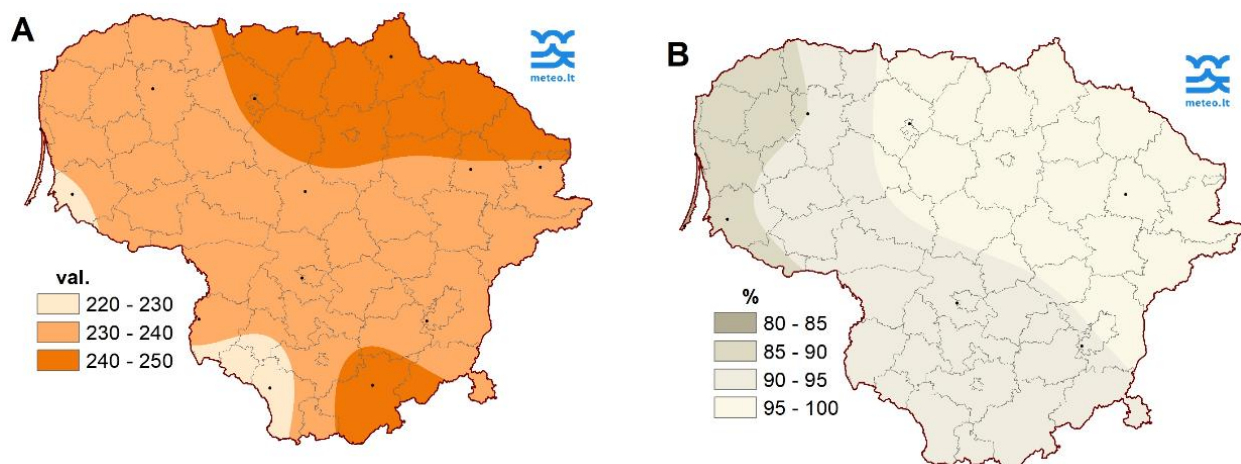
102 % SKN). Daugiausiai kritulių šį dešimtadienį registruota Šilutėje (apie 64,7 mm). Kai kur pasitaikė smarkaus lietaus. Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur siekė 4–14 mm, vietomis iškrito 15–17 mm. Dienų, kai kritulių iškrito ≥ 0.1 mm, buvo 4–8 (paprastai būna apie 4 tokias dienas). Antrasis dešimtadienis pasitaikė sausas: vidutiniškai Lietuvoje iškrito 3,8 mm (tik 15 % SKN) kritulių. Lazdijuose kritulių šį dešimtadienį visai nebuvo, o daugiausiai kritulių iškrito Švenčionyse (15,7 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur buvo 0,2–7,0 mm, pietrytiniuose rajonuose vietomis 10–12 mm, o kai kur kritulių nebuvo visai arba fiksuoti tik pėdsakai. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 1–6, vietomis tokių nepasitaikė visai (paprastai būna apie 4 tokias dienas). Per paskutinįjį dešimtadienį Lietuvoje vidutiniškai iškrito 24,6 mm (88 % SKN). Daugiausiai prilijo Klaipėdoje – 67,0 mm. Vietomis registruoti smarkūs lietūs. Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur siekė 4–12 mm, šalies pietvakarinėje ir pietinėje dalyje 12–25 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 3–10 (paprastai būna apie 5 tokias dienas).

Per šį mėnesį vidutiniškai kritulių Lietuvoje iškrito 53,0 mm (69 % SKN): nuo 19,3 mm Dotnuvoje iki 123,5 mm Šilutėje (42 pav.).



42 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) rugpjūčio mėnesį

Saulė šį mėnesį Lietuvoje vidutiniškai spindėjo 236 val. (91 % SKN), ilgiausiai Varėnoje, 246 val., trumpiausiai Lazdijuose, 226 val. (43 pav.).



43 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) rugpjūčio mėnesį

Šį mėnesį fiksuotas **1 stichinis meteorologinis reiškinys** – *ilgas lietingas laikotarpis*, kuris vietomis vis dar tęsėsi nuo pat gegužės pabaigos. Pirmąjį mėnesio dešimtadienį jis fiksuotas

Zarasų, Anykščių, Utenos, Švenčionių, Varėnos, Kaišiadorių, Šalčininkų ir Trakų r. sav., tačiau rugpjūčio 2 d. reiškinyms baigėsi Rokiškio r. sav. Antrojo mėnesio dešimtadienio pabaigoje SMR buvo fiksuojamas Anykščių, Utenos, Varėnos, Trakų r. sav., o rugpjūčio 11 d. šis reiškinyms baigėsi Švenčionių r. sav. Mėnesio pabaigoje reiškinyms toliau tęsėsi Varėnos ir Trakų r. sav. teritorijose. Rugpjūčio 21 d. SMR baigėsi Utenos r. sav., o rugpjūčio 29 d. ir Anykščių r. sav.

Iš pavojingų reiškinių daugiausiai registruota perkūnijų: daug kur po 2–4, vietomis 6–7 atvejus. Nemažai fiksuota rūkų: daugelyje stočių po 1–3, vietomis 4–6 atvejus. Rugpjūčio 1–3, 6–8 d., 10 d. ir 24–26 d. kai kuriuose šiauriniuose, vakariniuose ir pietiniuose rajonuose pasitaikė po 1–2 smarkaus lietaus atvejus. Pavojingi vėjo gūšiai kai kur siekė 15–20 m/s. Stipriausias vėjas, 26 m/s, išmatuotas rugpjūčio 25 d. Ventės AMS. Keletas stočių stebėjo nedidelę krušą. Rugpjūčio viduryje kai kur registruotas karštis. Be to, kai kuriomis dienomis pavieniuose miškų padaliniuose fiksuota pavojinga IV miškų gaisringumo klasė.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 18–21 °C, aukščiausia daug kur pasiekė 25–32 °C. Aukščiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje pakilo iki 21–28 °C.

1.2.3. Ruduo (rugsėjis–lapkritis)

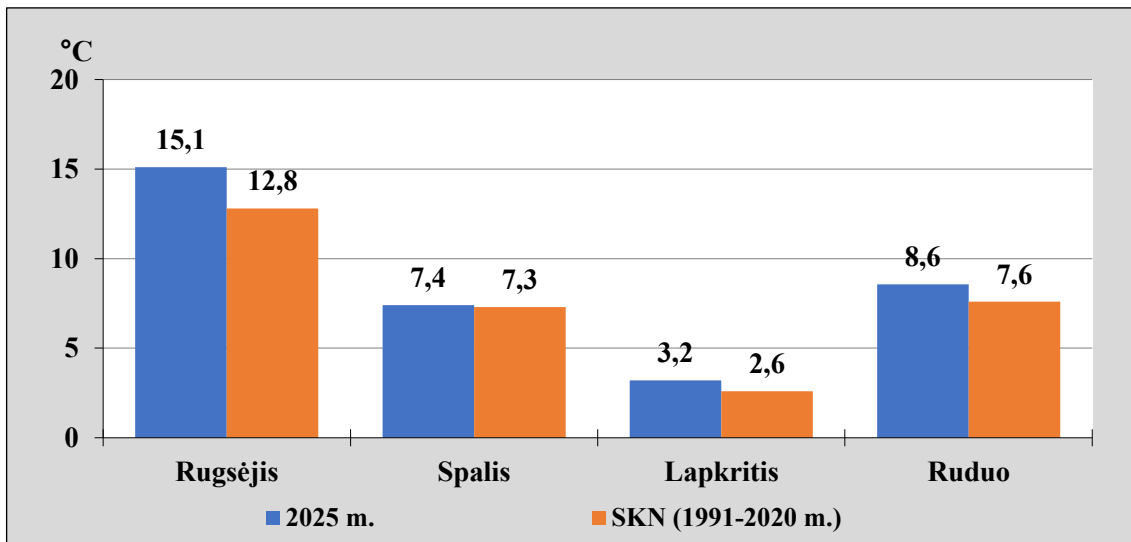
Rugpjūčio pabaigoje aukštesniuose atmosferos sluoksniuose susidaręs gūbrys tvirtai laikėsi visą rugsėjo pirmąjį dešimtadienį – nusistovėjo labai šiltų šiam metų laikui ir sausų orų laikotarpis. Tik aukšto slėgio sričiai pasistūmėjus rytų link, Lietuvos orai tapo kontrastingi: rytiniuose rajonuose išliko sausi ir šilti orai, o vakarinę šalies dalį nuo Centrinės Europos pasiekdavo aktyvūs ciklonai, nepagailėję gausaus lietaus, perkūnijų. Sutrikdyta vakarų zoninė pernaša laikėsi ir didesnę rugsėjo dalį, tik mėnesiui baigiantis vėl sustiprėjo geopotencinis gūbrys, kuris atvėrė kelią gerokai šaltesnei oro masei nuo Skandinavijos. Spalio pradžioje orai mažai keitėsi, tačiau vėliau iki mėnesio pabaigos su šiaurės vakarų srautais slinko drėgna ir vėsi oro masė nuo Atlanto – orai tapo permainingi. Spalis baigėsi ir lapkritis prasidėjo sustiprėjusia pernaša iš pietvakarių. Gūbriams nustūmus slėnius, vėl sugrįžo ramesnis sausesnių orų periodas, kuris išliko beveik iki lapkričio vidurio, kol Baltijos regiono nepasiekė šalti ir vėjus sustiprinę ciklonų užnugariai. Aukštutinis slėnis permainingus su mišriais krituliais ir vėjuotus orus Lietuvoje lėmė iki žiemos pradžios.

Rudens vidutinė oro temperatūra siekė 8,6 °C (teigiama 1° anomalija, **44 pav., 2–3 lentelės**). Šis ruduo pagal šilumą atsidūrė 10-oje vietoje nuo 1961 m. Rekordškai šiltas pasitaikė rugsėjis (15,1 °C), kuris yra 3-oje vietoje nuo 1961 m. (teigiama 2,3° anomalija). 0,6° šiltesnis už normą buvo lapkričio mėnuo, o spalvis buvo labai artimas normai.

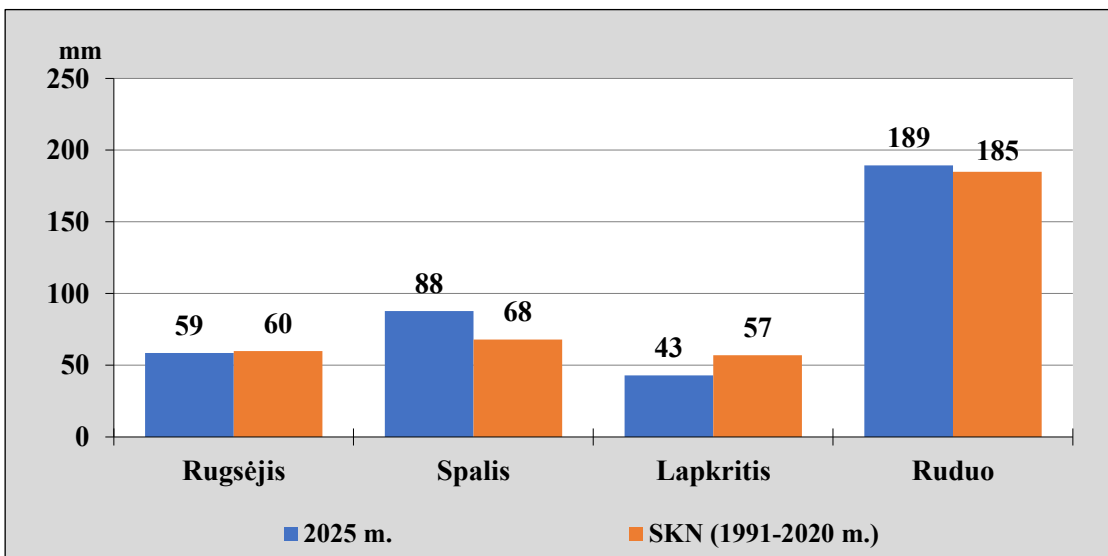
Šių metų ruduo buvo normaliai drėgnas – iškrito 190 mm kritulių, t. y. 102 % SKN (**45 pav., 4–5 lentelė**). Spalio mėnuo išsiskyrė dideliu kritulių kiekiu (88 mm arba 130 % SKN), priešingai, lapkritis buvo sausesnis nei jam priklauso (75 % SKN). Artimiausias normai kritulių kiekis fiksuotas rugsėjo mėnesį.

Pirmasis rudens sniegas šiemet iškrito vėlai – lapkričio viduryje kai kuriuose šiaurės vakariniuose rajonuose, lapkričio 16–19 d. jau daug kur iškrito šlapdriba, bet sniegas greitai ištirpo. Lapkričio 26–27 d. po intensyvesnių kritulių visoje Lietuvoje susidarė sniego danga: storiausia Marijampolėje (17 cm) ir Kybartuose (13 cm) ir Marijampolėje ji dar laikėsi iki mėnesio pabaigos.

Nuo lapkričio vidurio pradėjo formuotis įšalas, kurio storiausias sluoksnis (6–7 cm) fiksuotas vietomis šalies pietrytinėje dalyje..



44 pav. Vidutinė mėnesių ir sezono oro temperatūra 2025 metų rudenį bei SKN



45 pav. Mėnesių ir sezono kritulių kiekis 2025 metų rudenį bei SKN

Šį rudenį užregistruoti **1 katastrofinis ir 4 stichiniai meteorologiniai reiškiniai**. Rugsėjo 14 d. Karklės LŽŪKTS iškrito net 91,8 mm/3 val. kritulių (pasiekė KMR rodiklį), tą pačią dieną SMR, *labai smarkus lietus*, registruotas pajūryje bei pamaryje. Rugsėjo 24–29 d. stebėtos *šalnos aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpis (stipriausia šalna Varėnoje arti dirvos paviršiaus - 5,5 °C, ore -2,2 °C)*, o spalio 31 d. *labai smarkus vėjas* (28,8 m/s) siutėjo Ventės AMS. Be to, remiantis 2024 m. patvirtintais naujais SMR rodikliais, lapkričio 28–30 d. užregistruotas *žiemos reiškinų kompleksas* pietiniuose šalies rajonuose.

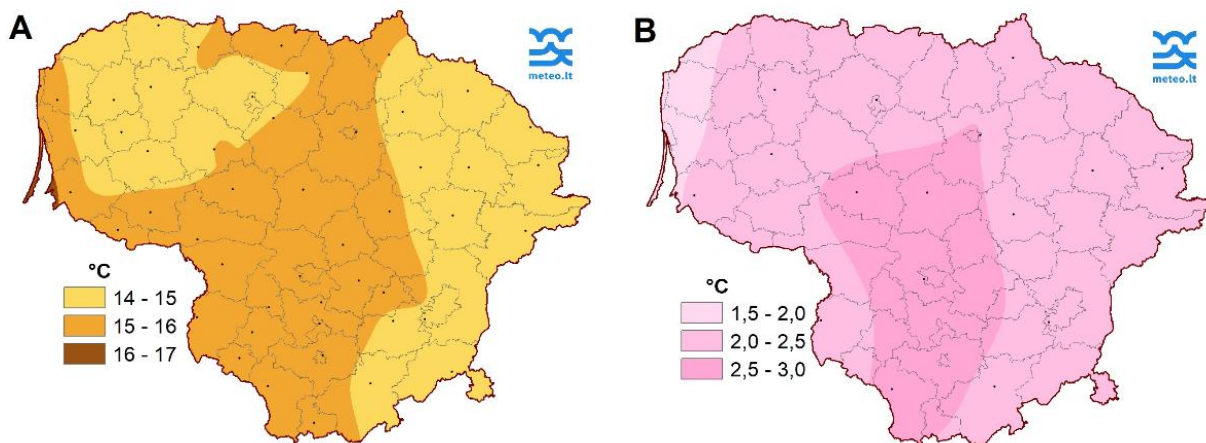
Vidutinei paros oro temperatūrai nukritus žemiau 10 °C, rugsėjo 29–spalio 4 d. visoje šalyje baigėsi aktyviosios augalų vegetacijos sezonas.

Aktyviosios augalų vegetacijos sezono pabaigos data šiais metais sutapo su SKN. Šis laikotarpis truko vidutiniškai 166 dienas, t. y., vidutiniškai 7 dienomis ilgiau nei SKN.

Rugsėjis buvo labai šiltas ir normaliai drėgnas, tačiau krituliai pasiskirstė labai netolygiai tiek teritorijos, tiek laiko atžvilgiu. Pirmojo dešimtadienio didesnę dalį orams įtakos turėjo mažai

aktyvūs Atlanto ciklono slėniai – praeidavo trumpi lietūs, retkarčiais su perkūnijomis, naktimis nusidriekdavo rūkas, tačiau pietvakarių srautas į Lietuvą nešė labai šiltą šiam metų laikui orą. Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje siekė 18,7 °C (teigiama 4,2° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra šoktelėjo iki 26–30 °C (vietomis pagerinti rugsėjo 5 ir 6 d. rekordai), žemiausia temperatūra nukrito iki 7–13°C, Ventėje ir Nidoje 15 °C. Šiam dešimtadieniui baigiantis bei antrojo dešimtadienio pradžioje orams įtakos daugiausiai turėjo anticiklono, kurio centras laikėsi virš Rusijos, vakarinis pakraštys. Tuo metu prie vakarinių Lietuvos regionų bandydavo priartėti atmosferos frontai – laikėsi vasariškai šilti su trumpais lietumis bei perkūnijomis orai. Blokuojanti aukšto slėgio sritis neleido frontiniams debesims prasiskverbti tolyn į rytus, todėl atmosferos frontai subanguodavo ir su pietų pernaša Lietuvoje (ypač vakarinėje dalyje) formavosi neramių lietingų orų laikotarpis, kuris tęsėsi iki trečiojo dešimtadienio pradžios. Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo 16,1 °C (teigiama 3,4° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė 22–26 °C, žemiausia nukrito iki 8–13 °C. Pirmosiomis paskutinio dešimtadienio dienomis į Lietuvą plūstelėjo atogrąžų oro masė, kurią piečiau esančio anticiklono vakarine dalimi pastūmėjo stiprus pietvakarių srautas – trumpam sugrįžo labai šiltų ir sausų orų laikotarpis. Po trumpo vasariškų orų intarpo orai pradėjo vėsti, nes nuo D. Britanijos Skandinavijos link pajudėjo anticiklonas. Jo rytine puse Baltijos regioną pasiekė skaidrus arktinis oras, kuris Lietuvoje pažemino oro temperatūrą iki neigiamų reikšmių – laikotarpis su šalnomis užsitęsė iki pat spalio mėnesio. Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo 10,4 °C (neigiama 0,9° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė 22–29 °C, žemiausia daug kur nukrito iki 0–5°C, Nidoje 7 °C, pietiniuose ir rytiniuose rajonuose -2...-0 °C. Rugsėjo 21 d. kai kur pagerinti aukščiausios oro temperatūros rekordai, o rugsėjo 26-os naktį – žemiausios oro temperatūros rekordai. Dešimtadienio viduryje prasidėjo laikotarpis su SMR šalnomis.

Mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje siekė 15,1 °C (teigiama 2,3° anomalija) – tai trečias pagal šiltumą rugsėjis nuo 1961 m. (šiltesni buvo 2024 m. ir 2023 m., **46 pav.**). Vėšiausias rugsėjis buvo Dūkšte (14,1 °C), šilčiausias Nidoje ir Ventėje (16,5 °C). Aukščiausia oro temperatūra svyravo tarp 26–30 °C, žemiausia nukrito iki -2...3 °C, Ventėje 5 °C, Nidoje 7 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra, 29,9 °C, registruota rugsėjo 6 d. Druskininkuose, žemiausia, -2,2 °C, rugsėjo 26 d. Varėnoje. Paskutinę mėnesio savaitę prasidėjo šalnos.

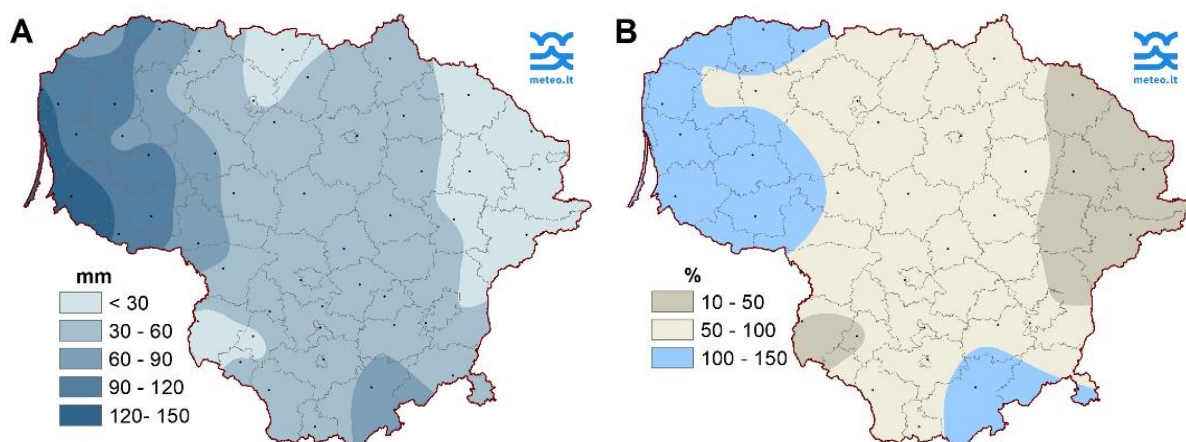


46 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) rugsėjo mėnesį

Pirmąjį dešimtadienį vidutinis kritulių kiekis Lietuvoje buvo 10,4 mm (47 % SKN). Daugiausiai kritulių išmatuota Varėnoje – 35,6 mm. Kai kur registruotas pavojingas lietaus kiekis. Didžiausias paros kritulių kiekis (11–23 mm) fiksuotas vietomis, daugiausia pietiniuose bei pietvakariniuose rajonuose, didesnėje šalies dalyje iškrito 0,3–10 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 1–5 (paprastai šį dešimtadienį būna apie 4 tokias dienas). Per antrąjį dešimtadienį

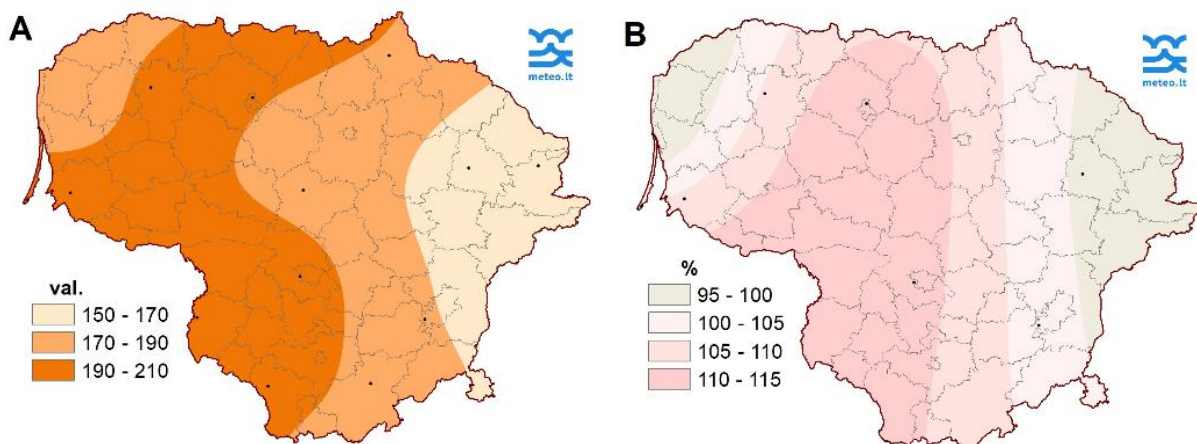
Lietuvoje vidutiniškai iškrito net 46,5 mm (222 % SKN). Daugiausiai kritulių registruota Nidoje – 121,1 mm. Ypač lietinga pasitaikė rugsėjo 14 d., kuomet pajūryje fiksuotas stichinis lietaus kiekis, o Karklėje registruotas katastrofinis lietus, daugiau nei 82 mm/12 val. Kai kuriomis dienomis buvo fiksuojami pavojingi lietūs, daugiausiai Vakarų Lietuvoje. Didžiausias paros kritulių kiekis, neskaitant Karklės, iškrito Nidoje, 64 mm, daugelyje rajonų išmatuota 10–36 mm, kai kuriuose pietiniuose ir rytiniuose rajonuose 2–9 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 5–7 (paprastai šį dešimtadienį būna apie 4 tokios dienos). Paskutinis dešimtadienis Lietuvoje buvo labai sausas: vidutiniškai šalyje iškrito vos 1,5 mm (9 % SKN) kritulių. Kai kuriuose šiauriniuose rajonuose kritulių nebuvo visai, daugiausiai jų registruota Ventėje – 7,4 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis buvo vos 0,2–4 mm, vietomis kritulių nebuvo visai. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 1–3 (paprastai šį dešimtadienį būna 4 tokios dienos).

Per mėnesį kritulių Lietuvoje kritulių vidutiniškai iškrito 58,5 mm (98 % SKN): nuo 18,6 mm Zarasuose iki 149,9 mm Nidoje (**47 pav.**).



47 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) rugsėjo mėnesį

Rugsėjo mėnesį Lietuvoje Saulė vidutiniškai spindėjo 186 val. (104 % SKN), ilgiausiai Nidoje – 207 val., trumpiausiai Dūkšte – 157 val. (**48 pav.**).



48 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) rugsėjo mėnesį

Vidutinei paros oro temperatūrai nukritus žemiau 10 °C, rugsėjo 29 d. didesnėje šalies dalyje, išskyrus pajūrį bei kai kuriuos vakarinius regionus, baigėsi aktyviosios augalų vegetacijos sezonas.

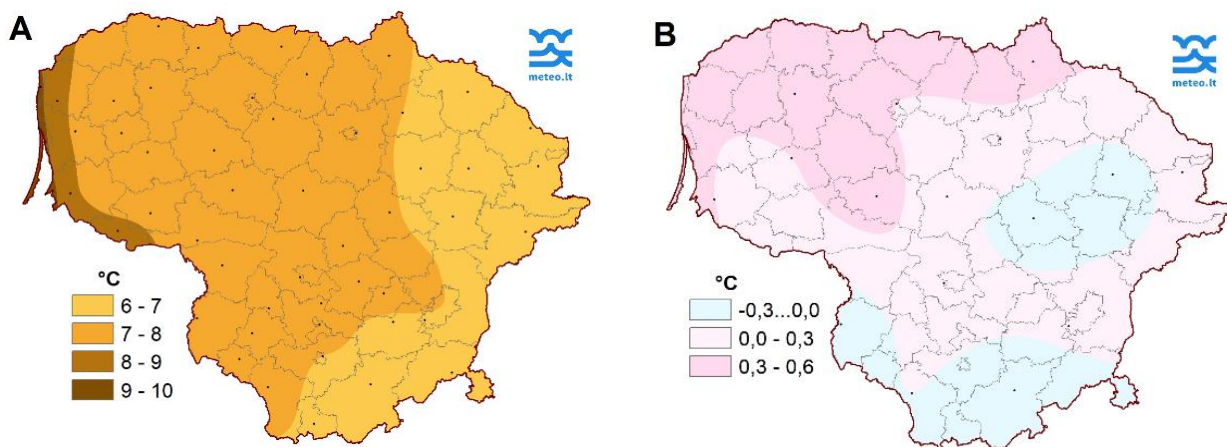
Šį mėnesį registruoti **1 katastrofinis ir 3 stichiniai meteorologiniai reiškiniai**: rugsėjo 14 d. Karklės AMS išmatuotas katastrofinį rodiklį pasiekęs *labai smarkus lietus* –82,4 mm/12 val., stichinį rodiklį *labai smarkų lietu* pasiekė Ventės (57,6 mm), Klaipėdos (59,1 mm), Nidos (76,7 mm) AMS bei Palangos AS (57,3 mm). Rugsėjo 24–29 d. didesnėje šalies dalyje buvo fiksuotas *šalnos augalų aktyviosios vegetacijos laikotarpis*. Šio periodo žemiausia oro temperatūra nukrito rugsėjo 26 d.: -2,2 °C Varėnoje, o 5 cm aukštyje virš žemės paviršiaus iki -6 °C Utenoje. Dar vienas SMR – *ilgas lietingas laikotarpis* – pirmąjį dešimtadienį vis dar tęsėsi Varėnos ir Trakų r. sav. teritorijose. Jo pabaiga fiksuota rugsėjo 17 d. Trakų, o rugsėjo 30 d. ir Varėnos r. sav.

Iš pavojingų reiškinių daugiausiai registruota rūko atvejų: daug kur po 2–4, vietomis 5–7 atvejus. Rugsėjo 3, 6, 7 bei 11–18 d. kai kur, daugiausia vakariniuose rajonuose, pasitaikė po 1–4 smarkaus lietaus atvejus. Daug kur pūtė smarkus vėjas (po 1–3 atvejus), didžiausias greitis siekė 15–22 m/s. Nemažai registruota perkūnijų – daugelyje rajonų po 1–3, vietomis 4–5 atvejai. Be to, kai kur iškrito nestambi kruša, o mėnesio pabaigoje stichines šalnas pakeitė pavojingos šalnos.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 15–18 °C, aukščiausia temperatūra šiame gylyje siekė 23–28 °C, žemiausia nukrito iki 6–9 °C. Aukščiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje pakilo iki 21–25 °C, žemiausia šiame gylyje nukrito iki 8–11 °C.

Spalis buvo vidutiniškai šiltas ir gerokai drėgnesnis nei įprastai. Mėnuo prasidėjo anticiklono, kurio centras laikėsi ties Karelėja, lemiama is orais. Nuo šio aukšto slėgio sūkurio per Baltijos šalis nusidriekė gūbrys, ir Lietuvoje beveik iki pirmojo dešimtadienio vidurio nusistovėjo sausi ramūs, tačiau su šaltokomis naktimis orai. Šiam bariniam dariniui pasistūmėjus į rytus, iš vakarų priartėjo Atlanto ciklono slėnis, per kurį nusidriekė keletas atmosferos frontų, atnešusių lietaus ir stiprių vėjų. Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 8,2 °C (neigiama 1,1° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 15–18 °C, žemiausia nukrito iki -3... 2 °C, pajūryje 3–6 °C. Oro pernašą iš šiaurės vakarų antrojo dešimtadienio pradžioje pakeitė šiaurinis srautas, kuris iš šiaurinių platumų pastūmėjo cikloną. Jo vakarine dalimi į Lietuvą įsiveržė šaltesnė oro masė, tačiau kritulių buvo mažai. Permainingas laikotarpis tęsėsi ir mėnesio viduryje – vyravo apniukę, retkarčiais su nedideliu lietumi orai. Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 6,7 °C (neigiama 0,6° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 12–18 °C, žemiausia nukrito iki -7...-2 °C, pajūryje ir šiaurės vakariniame pakraštyje iki 0–3 °C. Paskutinių dešimtadienių sandūroje dėl sutrikdytos vakarų pernašos tarp frontų įsiterpęs anticiklonas trumpam prasklaidė debesis ir gerokai pažemino temperatūrą naktimis. Paskutinio dešimtadienio viduryje aukštesniuose atmosferos sluoksniuose susiformavo slėnis, kuriuo vienas paskui kitą slinko atmosferos frontai, nešantys gausesnius kritulius bei smarkius vėjus. Tokie nepastovūs orai tęsėsi iki pat mėnesio pabaigos. Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 7,3 °C (teigiama 1,9° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra svyravo tarp 11–15 °C, žemiausia nukrito iki -6...-0 °C, pajūryje 0–3 °C.

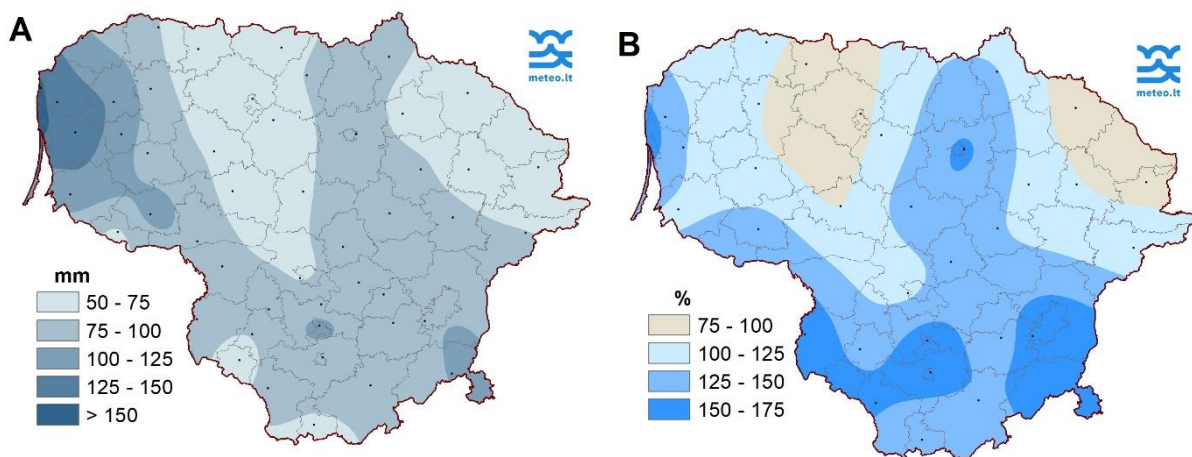
Mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 7,4 °C (teigiama 0,1° anomalija, **49 pav.**). Vėšiausias mėnuo buvo Dūkšte, Švenčionyse ir Zarasuose (6,4 °C), šilčiausias Nidoje (9,8 °C). Aukščiausia oro temperatūra siekė 15–18 °C, žemiausia nukrito iki -7...-1 °C, pajūryje 0–5 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra, 18,4 °C, registruota spalio 7 d. Dotnuvoje, žemiausia, -6,5 °C, spalio 20 d. Molėtuose, Utenoje ir Varėnoje.



49 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) spalio mėnesį

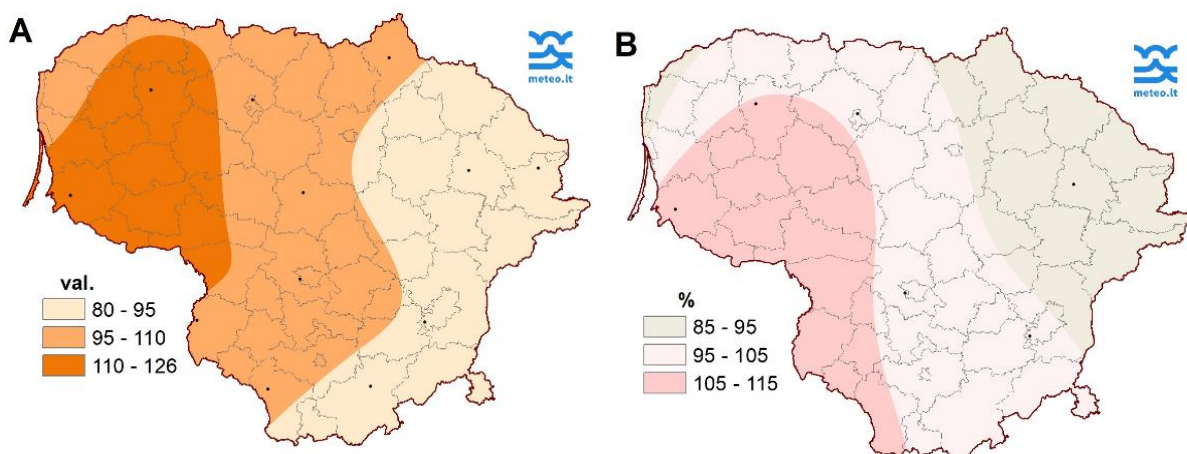
Per pirmąjį dešimtadienį kritulių vidutiniškai iškrito 13,8 mm (47 % SKN). Daugiausiai kritulių registruota Skuode, beveik 41,8 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur siekė 3–14 mm, vakariniame šalies pakraštyje 18–22 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 2–5 (paprastai šį dešimtadienį būna 4–5 tokios dienos). Antrąjį dešimtadienį Lietuvoje kritulių vidutiniškai iškrito 16,8 mm (93 % SKN). Daugiausiai kritulių išmatuota Birštone, 37,9 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis daugelyje rajonų buvo 3–10 mm, vietomis šalies pietuose 12–21 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 5–8 (paprastai būna 4–5 tokios dienos). Trečiasis dešimtadienis pasitaikė labai drėgnas – šalyje kritulių vidutiniškai iškrito 57,4 mm (221 % SKN). Daugiausiai jų registruota Palangoje, 102,3 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 18–35 mm, kai kuriuose šiaurės rytiniuose rajonuose 40–45 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo net 8–10 (paprastai būna 5–6 tokios dienos).

Per mėnesį vidutiniškai iškrito 87,9 mm (129 % SKN): nuo 56,3 mm Dūkšte iki 154,7 mm Klaipėdoje (**50 pav.**).



50 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) spalio mėnesį

Spalio mėnesį Saulė Lietuvoje vidutiniškai spindėjo 102 val. (96 % SKN), ilgiausiai Šilutėje, 125 val., trumpiausiai Utenoje, 81 val. (**51 pav.**).



51 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) spalio mėnesį

Vidutinei paros oro temperatūrai nukritus žemiau 10 °C spalio 4 d. Kauno apylinkėse bei visoje Vakarų Lietuvoje, išskyrus Kuršių Neriją, kur truko iki spalio 22 d., baigėsi aktyviosios augalų vegetacijos sezonas.

Šį mėnesį užregistruotas **1 stichinis meteorologinis reiškinys** – *labai smarkus vėjas*, 28,8 m/s, išmatuotas spalio 31-os naktį Ventės AMS.

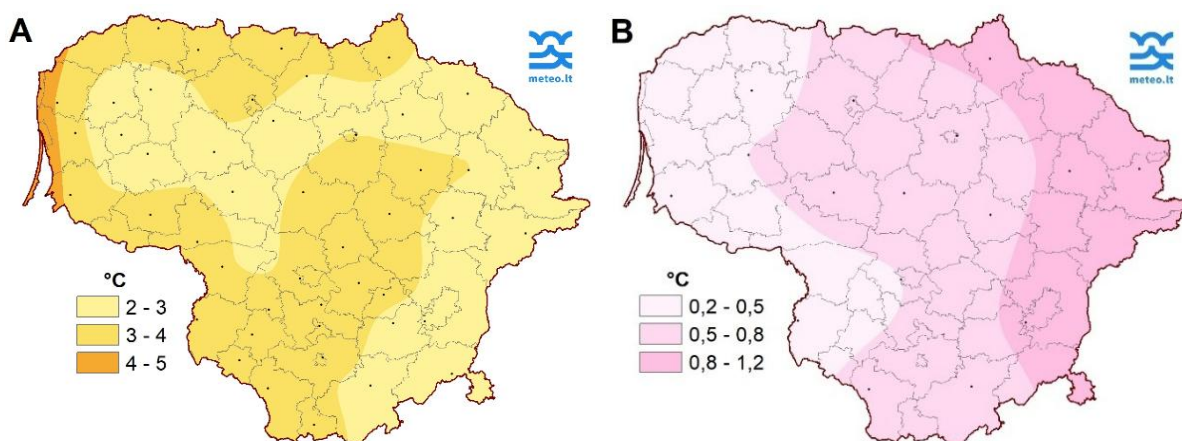
Iš pavojingų reiškinių daugiausiai užregistruota rūko atvejų: daug kur po 2–6 atvejus. Pavojingo lietaus daugelyje rajonų fiksuota po 1–2 atvejus. Tokie lietūs vietomis registruoti spalio 5, 18, 28, 29 ir 31 d., o beveik visur ir gausiausiai palijo spalio 25 d. Daugelyje rajonų pasitaikė po 1–2 vėjuotas dienas, pajūryje buvo 3–5 tokios dienos, didžiausias vėjo greitis, išskyrus Ventėje išmatuotą SMR, siekė 15–23 m/s. Mėnesio pradžioje registruotos lokalsios šalnos: oro temperatūra prie dirvos paviršiaus krito iki -5,9 °C (Tauragės AMS), ore iki -2,9 °C (Marijampolės r. Dviratinės LŽŪKTS), -2 °C (Kelmės r. Dvarčiaus LŽŪKTS). Naktų su šalnomis pasitaikė ir antrąjį bei trečiąjį dešimtadienį, tačiau didesnės žalos nei rugsėjo pabaigoje šalnos nepadarė.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 7–9 °C, aukščiausia temperatūra šiame gylyje siekė 12–16 °C, žemiausia nukrito iki 1–4 °C. Aukščiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje dar pakilo iki 10–15 °C, žemiausia šiame gylyje nukrito iki 3–6 °C.

Lapkritis buvo šiltesnis ir sausesnis nei įprastai. Didesnę mėnesio dalį vyravo sutrikdyta zoninė vakarų pernaša. Mėnesio pradžioje per Baltijos regioną praslinko keletas Atlanto slėnių su atmosferos frontais, atnešusiais šilumos ir lietaus. Pirmojo dešimtadienio viduryje sustiprėjo anticiklono gūbrio nuo Uralo įtaka, ir Lietuvoje nusistovėjo šilti ramūs su rūkais orai. Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 6,9 °C (teigiama 2,6° anomalija). Vėsiausia buvo Šalčininkuose (5,9 °C), šilčiausia Klaipėdoje ir Šventojoje (8,0 °C). Aukščiausia oro temperatūra siekė 11–15 °C, žemiausia nukrito iki -1... 4 °C. Iš gūbrio susiformavęs anticiklonas plačioje Europos teritorijoje orus lėmė beveik iki mėnesio vidurio, kol iš vakarų nepriartėjo gilus slėnis su aktyviu šaltuoju atmosferos frontu – sustiprėjo vėjai, daug kur palijo, o šiaurės vakarinėje šalies dalyje iškrito pirmasis sniegas. Netrukus atsisukusi šiaurės vakarų pernaša nuo Islandijos priartino anticikloną, kuris gerokai atšaldė orus. Antrasis dešimtadienis baigėsi Atlanto ciklono lemiamaiais orais – vėl atšilo, vietomis sustiprėjo vakarinių krypčių vėjas ir gausiau palijo. Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo 3,4 °C (teigiama 0,6° anomalija). Vėsiausia buvo Švenčionyse (2,1 °C), šilčiausia Nidoje (5,7 °C). Aukščiausia oro temperatūra šalyje pakilo iki

10–13 °C, žemiausia daugelyje rytinių ir pietinių rajonų nukrito iki -7...-5 °C. Trečiojo dešimtadienio pradžioje ėmė stiprėti Azorų anticiklono gūbrys ir kritulių sumažėjo, orai šiek tiek atšalo. Vėliau, iki dešimtadienio vidurio, laikėsi debesuoti su rūkais ir dulksna orai, kol su pietų pernaša nuo Italijos neatslinko aktyvus ciklonas, atnešęs žemiškus orus – gausių kritulių, daugiausiai sniego ir šlapdrības. Po trumpo žiemos intarpo mėnesio pabaigoje sustiprėjo pietų pernaša ir Lietuvą pasiekė nuo anticiklono ties Ukraina sausesnė su rūkais ir dulksna nešalta oro masė. Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo -0,6 °C (neigiama 1,4° anomalija). Vėsiausias laikotarpis buvo Plungėje (-1,4 °C), šilčiausias Šventojoje (1,2 °C). Aukščiausia oro temperatūra svyravo tarp 2–7 °C, žemiausia didesnėje šalies dalyje nukrito iki -10...-5 °C, daug kur pajūryje ir kai kuriuose šiauriniuose rajonuose -4...-3 °C.

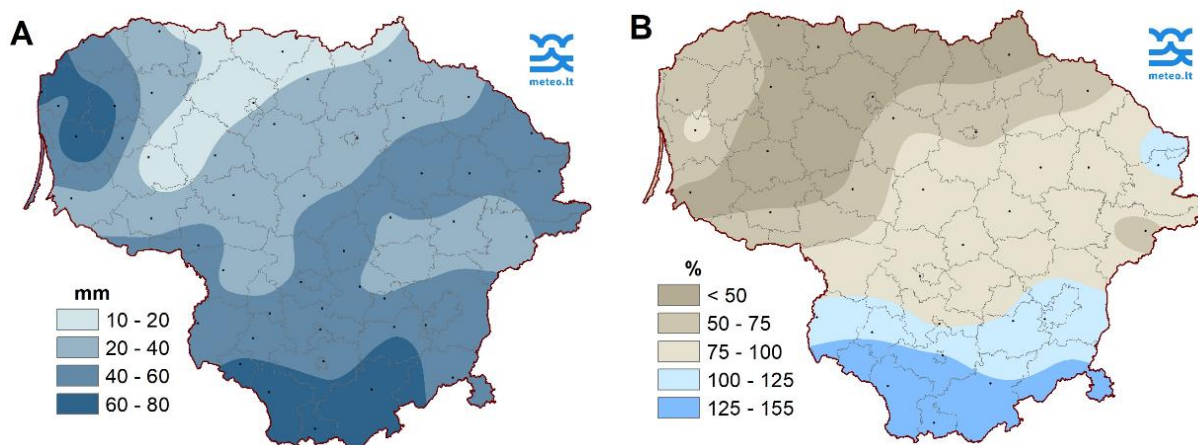
Mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 3,2 °C (teigiama 0,6° anomalija, **52 pav.**). Vėsiausia šį lapkritį buvo Švenčionyse (2,3 °C), šilčiausia Nidoje (4,9 °C). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 11–15 °C, žemiausia nukrito iki -10...-5 °C, daug kur pajūryje ir kai kuriuose šiauriniuose rajonuose -4...-3 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra, 14,5 °C, registruota lapkričio 6 d. Kybartuose, žemiausia lapkričio 24 d. Plungėje, -10,2 °C.



52 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) lapkričio mėnesį

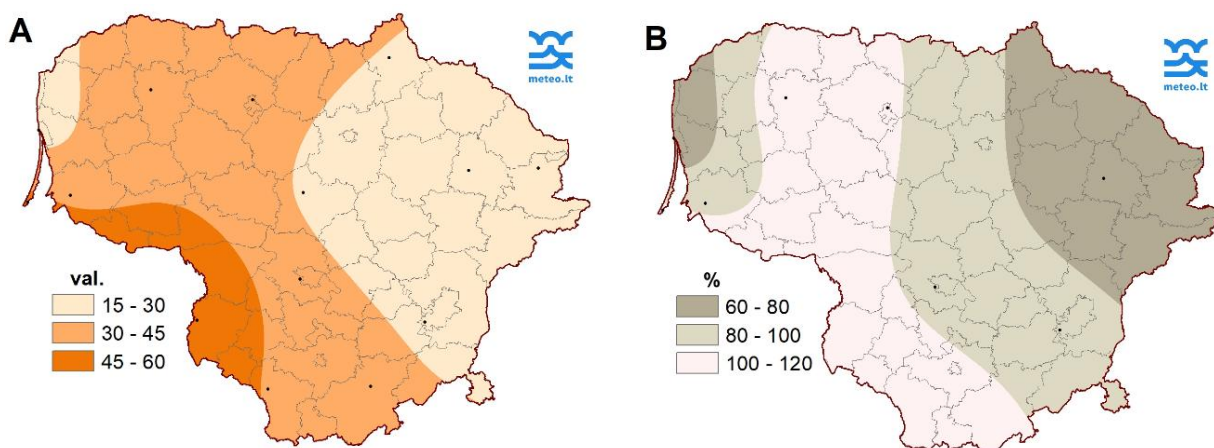
Per pirmąjį dešimtadienį vidutiniškai kritulių Lietuvoje iškrito 11,9 mm (54 % SKN). Daugiausiai kritulių išmatuota Zarasuose – 29,6mm. Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 10–19 mm, tik vakariniuose bei pietrytiniuose rajonuose 1–9 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 2–9 (paprastai būna 5–6 tokios dienos). Per antrąjį dešimtadienį Lietuvoje vidutiniškai iškrito 18,3 mm (91 % SKN) kritulių. Daugiausiai jų registruota Vėžaičiuose, 65,5 mm. Lapkričio 15 d. ir 19 d. vietomis registruoti pavojingi krituliai. Didžiausias paros kritulių kiekis šalies kraštiniuose vakariniuose rajonuose vietomis siekė 26–56 mm, didesnėje šalies dalyje iškrito 1–18 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 3–10 (paprastai būna 5–6 tokios dienos). Trečiąjį dešimtadienį kritulių vidutiniškai iškrito 12,7 mm (85 % SKN). Daugiausiai kritulių iškrito Kalvarijoje – 27,5 mm. Lapkričio 26 ir 27 d. vietomis registruoti pavojingi krituliai. Didžiausias paros kritulių kiekis iškrito kai kuriuose pietiniuose rajonuose, 13–16 mm, didesnėje šalies dalyje 2–11 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 3–7 (paprastai būna 5–6 tokios dienos).

Per mėnesį vidutiniškai kritulių Lietuvoje iškrito 42,9 mm (75 % SKN): nuo 12,0 mm Laukuvoje iki 75,9 mm Vėžaičiuose (**53 pav.**). Lapkričio 15, 19, 26 ir 27 d. kai kur fiksuoti pavojingi kritulių kiekiai.



53 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) lapkričio mėnesį

Lapkričio mėnesį Saulė Lietuvoje vidutiniškai spindėjo 36 val. (92 % nuo SKN), ilgiausiai Kybartuose, 59 val., trumpiausiai Utenoje, 20 val. (**54 pav.**).



54 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) lapkričio mėnesį

Visoje šalies teritorijoje lapkričio 20 d. vidutinei paros oro temperatūrai nukritus žemiau 5 °C baigėsi augalų vegetacijos sezonas. Lyginant su SKN, perėjimas įvyko vidutiniškai 3 savaitėmis vėliau. Šiais metais augalų vegetacijos sezonas truko vidutiniškai 28 dienomis ilgiau nei SKN, t. y. 232 dienas.

Šį mėnesį registruotas **1 stichinis meteorologinis reiškiny**s – tai *žiemos reiškinių kompleksas* lapkričio 26–27 d. kai kuriuose, daugiausia pietiniuose, rajonuose. Kritulių (sniego ir šlapdribos) iškrito 7–17 mm, vietomis stebėta šlapio sniego apdraba, kai kur trumpam susidarė sniego danga.

Iš pavojingų reiškinių daugiausiai fiksuota rūko atvejų: daug kur buvo 2–4, vietomis vakariniuose rajonuose 5–6 atvejai. Paminėtini vietomis iškritę smarkūs lietūs ir mišrūs krituliai lapkričio 15 ir 19 d. (Vėžaičiuose beveik 42 mm/12 val.), o lapkričio 26-os dieną ir lapkričio 27-os naktį vietomis registruoti pavojingi mišrūs (sniegas, šlapdriba) krituliai. Daug kur vakariniuose rajonuose išmatuoti smarkaus vėjo gūšiai: po 1–3 atvejus, Klaipėdoje 8 atvejus. Didžiausias vėjo greitis siekė 15–23 m/s. Kai kur stebėta lijundra, o lapkričio 19 d. prie jūros griaudėjo perkūnija.

Pirmasis šio sezono sniegas iškrito vėlai, lapkričio 15 d., vietomis šiaurės vakarinėje šalies dalyje. Lapkričio 16–19 d. daug kur iškrito šlapdriba, bet ji greitai ištirpo. Lapkričio 26–27 d. po intensyvesnių kritulių visoje Lietuvoje susidarė sniego danga: storiausia Marijampolėje (17 cm) ir

Kybartuose (13 cm). Iki mėnesio pabaigos vietomis sniego dangos beveik neliko, storiausia dar laikėsi Marijampolėje (10 cm).

Atvėsus orams lapkričio 16 d. rytą pavieniuose šalies rajonuose pradėjo formuotis nestoras, 1 cm, dirvožemio įšalas. Daugiausiai dirvožemiai buvo įšalę lapkričio 23 d. Varėnoje (7 cm) ir Vilniuje (6 cm). Paskutinę mėnesio dieną plonas, 1 cm, dirvožemio įšalo sluoksnis fiksuotas tik Vilniaus ir Varėnos apylinkėse.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo apie 4–5 °C, žemiausia temperatūra šiame gylyje nukrito iki 1...-1 °C. Žemiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje nukrito iki 1–2 °C.

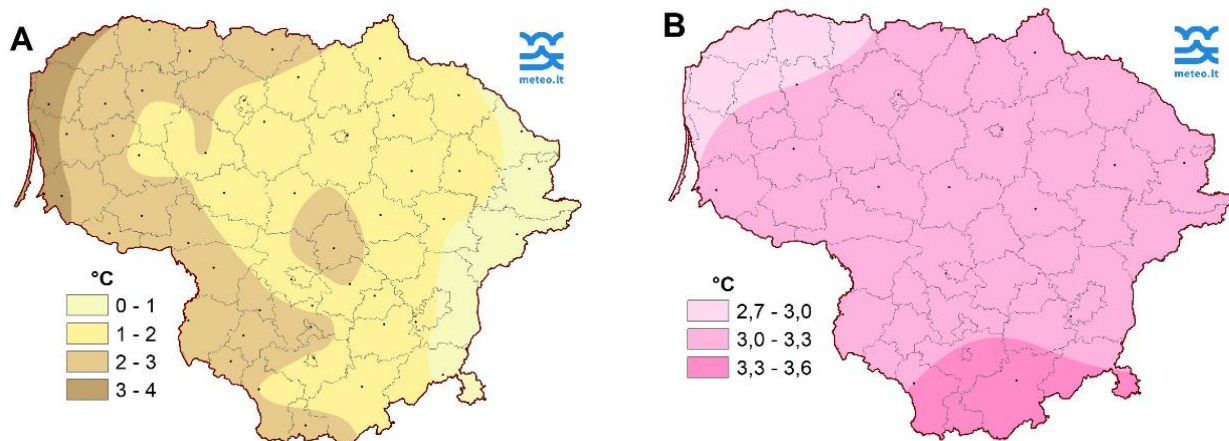
1.2.5. 2025/2026 m. žiemos pradžia (gruodis)

Sutrikdyta vakarų zoninė pernaša, kuomet nedidelius gūbrius pakeisdavo neišraiškingi slėniai, vyravo pirmąją gruodžio mėnesio pusę. Tai nulėmė permainingus labiau vėlyvam rudeniui būdingus orus. Gruodžiui įpusėjus aukštesniuose atmosferos sluoksniuose sustiprėjo gūbrys ir vakarų srautą pamažu pakeitė šiaurės vakarinis – Lietuvos orus pradėjo lemti anticiklonai. Šie bariniai dariniai savo pozicijas perleido artėjant metinėms šventėms, nes su šiaurės pernaša Baltijos šalis pasiekė ciklonai nuo Skandinavijos – pamažu orai tapo žiemiški.

2025 metų gruodis buvo šiltas ir gerokai sausesnis nei paprastai. Didesnę mėnesio dalį vyravusi pietvakarių, vakarų pernaša nukreipė į Baltijos regioną šiltąsias Atlanto ciklono arba ryčiau esančio anticiklono dalis. Iki pirmojo mėnesio dešimtadienio vidurio Lietuvos orus dažniausiai lemdavo anticiklono vakarinis pakraštys – vyravo apniukę ir beveik be kritulių orai. Vėliau, iki mėnesio vidurio, sutrikdyta vakarų pernaša pastūmėjo Atlanto ciklono aktyvius pietrytinius slėnius per Baltijos šalis rytų link – iškrito nemažai kritulių (vyravo lietus), sustiprėjo vėjas. Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 3,6 °C (teigiama 3,8° anomalija). Tai ketvirtas nuo 1961 m. pagal šiltumą pirmasis gruodžio dešimtadienis. Vėsiausias šis dešimtadienis buvo Švenčionyse (2,5 °C), šilčiausias Šventojoje (4,7 °C). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 7–10 °C, žemiausia nukrito iki -1... 1 °C. Gruodžio 10 d. pasiektas naujas šios paros aukščiausios oro temperatūros rekordas Lietuvoje – Kybartuose temperatūra šoktelėjo iki 10,4 °C. Šis dešimtadienis buvo labai apniukęs: vidutinis Saulės spindėjimo laikas Lietuvoje buvo 1,1 val. (vos 10 % nuo SKN). Biržuose Saulė nešvietė visai, ilgiausiai ji spindėjo Kybartuose – apie 3 val. Aukštesniuose atmosferos sluoksniuose formuojantis gūbriui, mėnesiui įpusėjus Lietuvos orams daugiausiai įtakos turėjo anticiklono ties Balkanais šiaurinė dalis ir nusistovėjo ramių su rūkais sausesnių bei šiltesnių šiam sezonui orų laikotarpis. Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 2,9 °C (teigiama 3,9° anomalija.) Tai antras pagal šiltumą (po 2006 m.) antrasis gruodžio dešimtadienis nuo 1961 m. Šis dešimtadienis vėsiausias buvo Švenčionyse (0,9 °C), šilčiausias Šventojoje (5,1 °C). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 8–10 °C, žemiausia nukrito iki -4... 1 °C, šiauriniuose ir rytiniuose rajonuose -7...-5 °C. Aukščiausia oro temperatūra Birštone gruodžio 11 d. pasiekė 10,3 °C ir vėl registruotas naujas šios paros aukščiausios oro temperatūros rekordas Lietuvoje. Trečiasis dešimtadienis prasidėjo naujo anticiklono, šįkart nuo Skandinavijos, įtakos stiprėjimu. Jo rytiniu pakraščiu praslinkęs šaltasis atmosferos frontas trumpam atvėrė kelią šaltesnės oro masės prasiskverbimui į Rytų Europą, tačiau tarpušvenčiu su šiaurės vakarų srautais vėl sugrįžo šiluma, ėmė stiprėti vėjas, kuris įsisiautėjo metų pabaigoje (ypač šalies kraštinuose vakariniuose rajonuose). Praslinkus šaltiesiems atmosferos frontams orai tapo žiemiški – atšalo ir liety pakeitė sniegas. Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo -0,1 °C (teigiama 1,9° anomalija). Šis dešimtadienis vėsiausias buvo

Švenčionyse (-2,0 °C), šilčiausias Nidoje (2,5 °C). Aukščiausia oro temperatūra svyravo tarp 4–9 °C, žemiausia nukrito iki -12...-7 °C, šiauriniuose ir kai kur vakariniuose rajonuose iki -18...-13 °C.

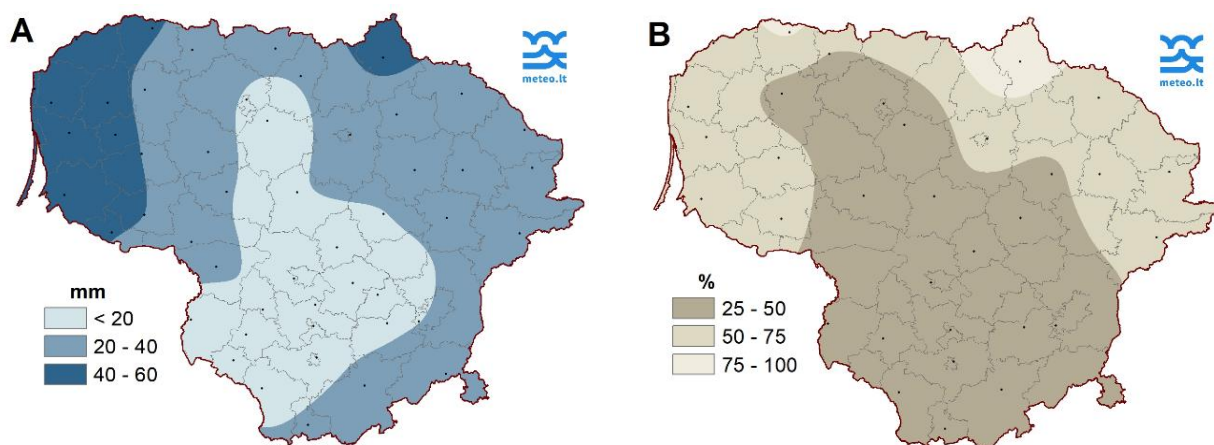
Mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 2,1 °C (teigiama 3,2° anomalija, **55 pav.**). Vėsiausias gruodis buvo Švenčionyse (0,4 °C), šilčiausias Klaipėdoje ir Švenčionyse (3,9 °C). Aukščiausia paros oro temperatūra svyravo tarp 8–10 °C, žemiausia nukrito iki -12...-7 °C, šiauriniuose ir kai kuriuose vakariniuose rajonuose iki -18...-13 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra, 10,4 °C, registruota gruodžio 10 d. Kybartuose, žemiausia, -17,6 °C, gruodžio 31 d. Skuode.



55 pav. Vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) gruodžio mėnesį

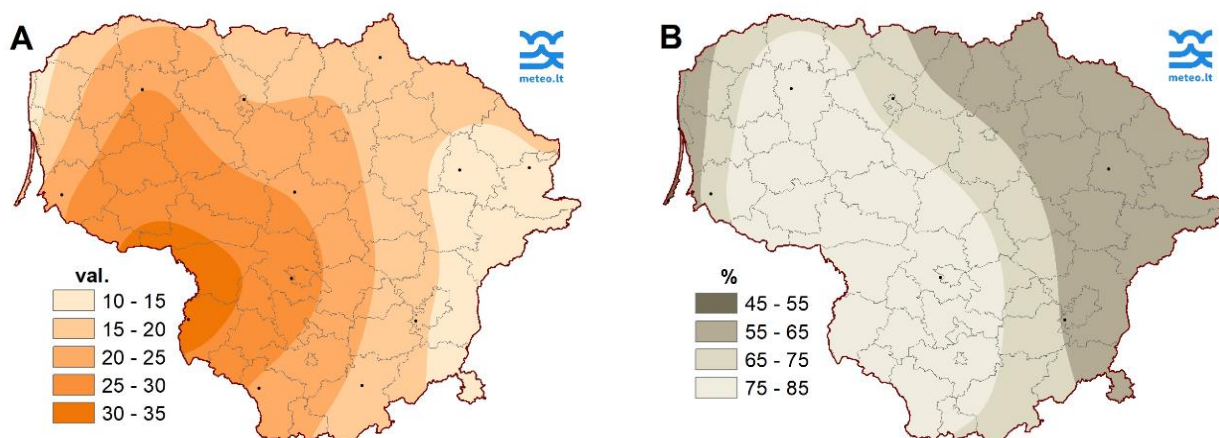
Per pirmąjį dešimtadienį kritulių vidutiniškai iškrito 10,8 mm (64 % SKN). Didžiausias šio laikotarpio kritulių kiekis registruotas Šilutėje, 29,4 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis didesnėje šalies dalyje buvo 2–6 mm, daug kur Žemaitijoje 8–10 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 3–6 (paprastai būna 5–6 tokios dienos). Antrąjį dešimtadienį vidutinis iškritusių kritulių kiekis buvo 12,7 mm (67 % SKN). Daugiausiai kritulių registruota Plungėje – 23,6 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis siekė 3–8 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 5–8 (paprastai būna apie 6 tokias dienas). Paskutinįjį dešimtadienį vidutinis kritulių kiekis buvo 5,8 mm (29 % SKN). Daugiausiai kritulių registruota Kretingoje – 15,6 mm. Didžiausias paros kritulių kiekis kai kuriuose vakariniuose rajonuose buvo 5–10 mm, daugelyje rajonų tik 0,5–4 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 2–5, pajūryje ir pamaryje 2–7 (paprastai būna 6–7 tokios dienos).

Per mėnesį kritulių vidutiniškai iškrito 29,3 mm (52 % SKN): nuo 11,7 mm Kaune iki 59,1 mm Vėžaičiuose (**56 pav.**).



56 pav. Vidutinis kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) gruodžio mėnesį

Gruodžio mėnesį Saulė Lietuvoje vidutiniškai spindėjo 21 val. (71 % nuo SKN), ilgiausiai Kaune – 32 val., trumpiausiai Utenoje – 14 val. (**57 pav.**).



57 pav. Saulės spindėjimo trukmė (A) ir nuokrypis nuo SKN (B) gruodžio mėnesį

Šį mėnesį užregistruotas **1 stichinis meteorologinis reiškinys** – *labai smarkus vėjas* Ventės AMS ir Nidos jūrinėje AMS gruodžio 28–30 d. Nidos jūrinėje AMS (26 m aukštyje) stipriausi vėjo gūšiai siekė 28,5–31,6 m/s, Ventės AMS 30,0–30,5 m/s.

Iš pavojingų reiškinių daugiausia registruota rūko atvejų: daug kur po 3–6, Vilniuje 9, Laukuvoje net 14 atvejų. Atvejų su smarkiais vėjais daugelyje rajonų fiksuota po 2–5. Be minėto SMR, didžiausias vėjo greitis siekė 15–22 m/s. Kai kur pasitaikė po 1–4 lijundrų atvejus.

Mėnesio pabaigoje beveik visoje Lietuvoje susidarė sniego danga, storiausia paskutinę mėnesio dieną ji buvo Švenčionyse (13 cm) ir Mažeikiuose (12 cm).

Pirmoje mėnesio pusėje dirvožemio įšalas nesusiformavo. Nedidelis, 1–2 cm storio, dirvožemio įšalo sluoksnis vietomis fiksuotas gruodžio 13–14 d., labiau dirvožemiai pradėjo šalti nuo gruodžio 24 d. Storiausias įšalo sluoksnis fiksuotas paskutinę metų dieną ir siekė 2–9 cm.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje buvo 2–3 °C, Klaipėdoje ir Šilutėje apie 4 °C. Žemiausia temperatūra šiame gylyje visoje šalyje nukrito iki 0...–2 °C, 20 cm gylyje iki 0–2 °C.

2. HIDROLOGINIŲ SĄLYGŲ APŽVALGA

2024 m. gruodis (hidrologinio laikotarpio pradžia) buvo itin šiltas ir kiek sausesnis nei įprasta. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 1,9 °C (teigiama 3,0 °C anomalija). Gruodžio mėnesio vidutinis kritulių kiekis 45,3 mm (0,8 SKN). Didžiojoje šalies dalyje kritulių kiekis siekė 25–50 mm (0,5–1,0 SKN).

Pirmąjį žiemos mėnesį vandens lygis daugelyje šalies upių buvo 4–116 cm žemesnis už vidutinį daugiamečių vandens lygį. Vakarinėje dalyje jis svyravo 1–29 cm aukščiau vidurkio. Įpusėjus antrajam gruodžio dešimtadieniui, šalyje pradėtas stebėti vandens lygio kilimas dėl kritulių. Labiausiai vanduo kilo vakarinėje šalies dalyje. Aunuvoje ties Aunuvėnais buvo pasiekta kritinio vandens lygio reikšmė.

Gruodžio 7–21 d. kai kuriose upėse (daugiausia šiaurinėje ir rytinėje Lietuvos dalyje) stebėtos pradinės ledo formos: ledėsiiai, sniegainė, išas, priekrantės ledas. Vietomis nedidelius seklius ežerus padengė ir plona ledo danga. Kai kur buvo fiksuojamas dirvožemio įšalimas.

2025 m. sausis buvo šiltesnis nei įprasta. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 2,0 °C (teigiama 4,9 °C anomalija). Vidutinis kritulių kiekis 50,7 mm buvo artimas normai. Krituliai pasiskirstė labai netolygiai: didžiojoje šalies dalyje jie svyravo nuo 20 mm iki 50 mm (49–116 % nuo SKN), o tai vietomis lėmė žymesnius vandens lygio pakilimus.

Sausio mėnesį vandens lygis šiaurinėje, rytinėje, pietinėje bei pietvakarinėje šalies dalyje svyravo 8–114 cm žemiau vidutinio daugiamečio sausio mėnesio vandens lygio, tuo tarpu Vakarų Lietuvoje jis buvo 9–135 cm aukštesnis. Aukštesnis jis buvo ir Tauragno ežere, 3 cm. Kauno mariose ties Birštonu vandens lygis svyravo 13 cm žemiau, o ties Darsūniškio vandens matavimo stotimi vandens lygis atitiko daugiamečių sausio mėnesio reikšmę.

Pirmąjį sausio dešimtadienį didžiojoje šalies dalyje dirvožemiai jau buvo įšalę nuo 1 iki 9 cm. Nuo pat pirmųjų dienų šalies upėse stebėtas ir lietaus nulemtas poplūdis. Didžiausias vandens lygio kilimas stebėtas šalies vakaruose. Aukščiausiai vandens lygis per parą kilo sausio 1–2 d.: Jūroje ties Taurage 174 cm, Bartuvoje ties Skuodu 218 cm, Ventoje ties Leckava 121 cm, Akmenoje-Danėje ties Kretinga 121 cm, Minijoje ties Kartena 122 cm. Stichinis vandens lygis pasiektas Minijoje ties Kartena (sausio 2–3 d.) ir Akmenoje-Danėje ties Klaipėda (sausio 3–4 d.). Sausio 3–4 dienomis dviejose Vakarų Lietuvos upėse pasiektos ir naujos aukščiausio sausio mėnesio vandens lygio reikšmės: Bartuvoje ties Skuodu 506 cm (buvęs 457 cm) ir Minijoje ties Priekule 597 cm (buvęs – 575 cm).

Įpusėjus antrajam dešimtadieniui (14–17 d.) stebėta antra lietaus poplūdžio banga. Stichinis vandens lygis buvo pasiektas Leitėje ties Kūlynais (15–16 d.) ir Šyštoje ties Šilute (sausio 17 d.).

Ledo reiškiniai: priekrantės ledas, išas, sausio mėnesį stebėti 5–14 d. Ežeruose ir toliau formavosi ledo danga (iki 5 cm storio).

Paskutinę mėnesio dieną vandens temperatūra upėse siekė 2–6 °C, ežeruose 0–4 °C, Kuršių mariose 4 °C, Baltijos jūroje 4–5 °C.

Vasaris buvo vos šiltesnis ir gerokai sausesnis nei įprasta. Vidutinė oro temperatūra buvo -2,4 °C (teigiama 0,1 °C anomalija). Kritulių per mėnesį iškrito mažai, vidutiniškai 17,2 mm (0,4 SKN). Mažiausiai kritulių sulaukė vakarinė–šiaurės vakarinė šalies pusė.

Antrąjį dešimtadienį daug kur susiformavo plona sniego danga, jos storis nesiekė 5 cm. Storesnė sniego danga fiksuota Rytų Lietuvoje, o storiausia išmatuota Švenčionyse vasario 18 d., 15 cm. Mėnesio pabaigoje sniegas sparčiai tirpo ir paskutinę mėnesio dieną fiksuotas tik Švenčionyse (5 cm) ir Dūkšte (4 cm).

Vasario mėnesį vandens lygis didžiojoje šalies dalyje svyravo 1–155 cm žemiau vidutinio vasario mėnesio vandens lygio. Vandens lygis Tauragno ežere buvo 5 cm aukštesnis už vidutinį daugiamečių. Kauno mariose ties Birštonu 11 cm žemiau, o ties Darsūniškio vandens matavimo stotimi vandens lygis buvo 8 cm aukštesnis už vidurkį.

Esant plonai sniego dangai vyravo tinkamos sąlygos dirvožemiui šalti. Pirmojo vasario dešimtadienio pabaigoje dirvožemio įšalas svyravo nuo 3–4 cm iki 8–12 cm. Vėliau įšalas storėjo.

Ledo reiškiniai paskutinį kalendorinės žiemos mėnesį pradėti stebėti nuo vasario 9 d. Daugelyje vietų stebėtas priekrantės ledas, ižas, kai kur ledas su properšomis. Pilnai užšalo Verknės, Mūšos, Svylos ir Minijos upės. Ledu taip pat pasidengė ežerai bei Kuršių marios – ledo storis svyravo nuo 7 iki 22 cm.

Vasario 17 d. žemiau Nemajūnų vandens matavimo stoties susidarė ledo sangrūda. Vandens lygis Nemune ėmė sparčiai kilti. Aukščiausias vandens lygis stebėtas 27 d. ir siekė 200 cm (vidutinis daugiamečių vandens lygis – 164 cm). Sangrūda išsilaikė iki mėnesio pabaigos.

Kovas buvo šiltesnis ir sausesnis nei įprasta. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje siekė 4,6 °C (teigiama 3,7 °C anomalija). Vidutinis kritulių kiekis 27,7 mm (0,7 SKN). Vandens lygis šalies upėse svyravo 10–174 cm žemiau vidutinio daugiamečio kovo mėnesio vandens lygio. Tik Svylos upėje ties Guntauninkais jis buvo 9 cm aukščiau vidurkio. Vidutinis kovo mėnesio vandens lygis Tauragno ežere atitiko vidutinį daugiamečių. Tuo tarpu Nemune ties Birštono ir Darsūniškio vandens matavimo stotimis vandens lygis vidutinę reikšmę viršijo atitinkamai 24 ir 81 cm.

Kalendorinio pavasario pradžioje didžiojoje šalies dalyje paviršiniai dirvožemio sluoksniai ėmė tirpti, gilesni vis dar buvo įšalę. Vidutinei paros oro temperatūrai perkopus 5 °C, didžiojoje šalies dalyje prasidėjo augalų vegetacijos sezonas (kovo 28–31 d.). Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje svyravo apie 3–5 °C.

Mėnesio pradžioje kai kuriose Šiaurės ir Rytų Lietuvos upėse stebėti ledo reiškiniai. Kovo viduryje, šiek tiek pašalus, vietomis trumpam buvo susidaręs priekrantės ledas, o Širvintoje ties Liukonimis praplaukė ir nedidelis ižas (14 ir 17 d.). Kovo 5–7 d., o taip pat ir 15–19 dienomis, kai kuriose šalies upėse stebėtas besigrūdančio ledo sukeltas vandens lygio kilimas.

Šylant orams, pamažu pradėjo šilti ir vandens telkiniai. Paskutinę mėnesio dieną vandens temperatūra upėse siekė 4–8 °C, ežeruose 3–7 °C, Kuršių mariose 6–7 °C, Baltijos jūroje 6 °C.

Balandis buvo šiltas ir sausas. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje siekė 8,8 °C (teigiama 1,6 °C anomalija). Vidutinis kritulių kiekis 21,3 mm (58 % nuo SKN). Vandens lygis šalies upėse svyravo nuo 18 iki 220 cm žemiau vidutinio daugiamečio balandžio mėnesio vandens lygio. Žemesnis už vidurkį vandens lygis buvo ir Tauragno ežere bei Kauno mariose ties Birštonu ir Darsūniškiu – atitinkamai 18 cm, 34 cm ir 5 cm.

Nuo pat mėnesio pradžios vyraujant žemiems lygiams, antrąjį pavasario mėnesį neapsieita ir be naujų minimalių reikšmių. Nauji minimalūs balandžio mėnesio vandens lygiai užfiksuoti 28–30 dienomis: Nemune ties Druskininkais 4 cm (buvęs 12 cm), Nemune ties Nemajūnais 13 cm (buvęs 20 cm), Neryje ties Buivydžiais 206 cm (buvęs 213 cm), Neryje ties Jonava 21 cm (buvęs 30 cm) ir Šešupėje ties Kudirkos Naumiesčiu 14 cm (buvęs 18 cm).

Gegužė buvo vėsesnė ir drėgnesnė nei įprasta. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 9,7 °C (neigiama 2,8 °C anomalija). Vidutinis kritulių kiekis 63,3 mm (120 % nuo SKN). Krituliai pasiskirstė netolygiai: nuo 28,3 mm Ventėje iki 154,3 mm Rokiškyje.

Gegužę daugelyje vandens matavimo stočių vidutinis vandens lygis buvo iki 112 cm žemesnis už vidutinį daugiamečių vandens lygį, vietomis 3–33 cm aukštesnis už jį. Vidutinis gegužės mėnesio vandens lygis Tauragno ežere buvo 17 cm žemesnis nei šio mėnesio vidutinis daugiamečių vandens lygis. Vandens lygiai žemesni už vidutinį taip pat stebėti Nemune ties Birštono ir Darsūniškio vandens matavimo stotimis, atitinkamai 26 ir 21 cm. Aukščiausi šio mėnesio vandens lygiai stebėti mėnesio pabaigoje, sulaukus gausesnių kritulių.

Sausringas laikotarpis, kuris tęsėsi nuo balandžio mėnesio, nulėmė ir tolesnį vandeningumo sumažėjimą. Gegužę taip pat neapsieita be naujų minimalaus vandens lygio rekordų: Nemune ties Druskininkais minimalus vandens lygis buvo 7 cm (buvęs 13 cm), Nemune ties Panemune 83 cm (buvęs 84 cm) ir Šešupėje ties Kudirkos Naumiesčiu 12 cm (buvęs 14 cm).

Šylant orams, pamažu šilo ir vandens telkiniai. Paskutinę mėnesio dieną vandens temperatūra upėse siekė 13,4–18,5 °C, ežeruose 13,6–16,6 °C, Baltijos jūroje 12,4–13,6 °C, Kuršių mariose 15,6–16,9 °C.

Birželis buvo kiek vėsesnis ir drėgnesnis nei įprasta. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje siekė 15,4 °C (neigiama 0,5 °C anomalija). Vidutinis kritulių kiekis buvo 81,2 mm (119 % nuo SKN): nuo 48,1 mm Kybartuose iki 140,9 mm Anykščiuose.

Beveik visą birželio mėnesį vandens telkiniuose stebėtas nedidelis vandens lygio svyravimas. Žymesnis kilimas vietomis stebėtas 7–14 d., sulaukus gausesnio lietaus. Vietomis stebėta ir hidrologinė sausra. Birželio 30 d. vandens matavimo stočių (VMS) su hidrologinė sausra skaičius siekė 8. Dar ties 8 VMS situacija išliko artima hidrologinė sausrui (hidrologinė sausra nacionaliniu mastu skelbiama stočių skaičiui pasiekus 24 VMS).

Vandens lygis šalies šiaurėje, rytuose ir dalyje vakarinių rajonų svyravo iki 80 cm aukščiau daugiamečio birželio mėnesio vandens lygio. Mažiau vandens plukdė Pietų Lietuvos upės – čia vandens lygis buvo iki 62 cm žemiau įprasto vidurkio. Vidutinis birželio mėnesio vandens lygis Tauragno ežere buvo 11 cm aukščiau už šio mėnesio vidutinį daugiamečių vandens lygį. Tuo tarpu Nemune ties Birštono ir Darsūniškio vandens matavimo stotimis jis buvo 14 cm žemesnis.

Vandens temperatūra paskutinę mėnesio dieną upėse siekė 15,1–20,6 °C, ežeruose 14,1–20,2 °C, Baltijos jūroje 16,5–17,2 °C, Kuršių mariose – 17,1–18,1 °C.

Liepa buvo kiek šiltesnė ir itin drėgna. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 18,8 °C (teigiama 0,5 °C anomalija). Vidutinis kritulių kiekis 141,4 mm (168 % nuo SKN): nuo 60,6 mm Ventėje iki 245,6 mm Anykščiuose.

Vandens lygiai antrąjį vasaros mėnesį daugelyje vandens telkinių buvo aukštesni už vidurkį. Vidutinis liepos mėnesio vandens lygis didžiojoje šalies dalyje svyravo nuo 1 iki 53 cm aukščiau vidutinio daugiamečio vandens lygio. Tik Bartuvoje ties Skuodu, Šešupėje ties Kudirkos Naumiesčiu, Nevėžyje ties Babtais ir Nemune vandens lygis buvo 4–51 cm žemesnis. Vidutinis liepos mėnesio vandens lygis Tauragno ežere buvo 24 cm aukščiau už šio mėnesio vidutinį daugiamečių vandens lygį. Tuo tarpu Nemune ties Birštono ir Darsūniškio vandens matavimo stotimis jis buvo 4 cm žemesnis.

Žymus vandens lygio kilimas pradėtas stebėti mėnesio 29–31 dienomis į šalį atslinkus pietiniam ciklonui ir prasidėjus lietaus poplūdžiui, kurio metu Strėvoje ties Semeliškėmis viršyta ir aukščiausio vandens lygio per visą stebėjimų laikotarpį reikšmė, 272 cm (buvęs aukščiausias

vandens lygis – 270 cm). Naujas liepos mėnesio vandens lygio maksimumas užfiksuotas ir Kuršių mariose ties Nidos vandens matavimo stotimi, 553 cm (liepos 11 d., buvęs 550 cm).

Vietomis ir toliau stebėta hidrologinė sausra. Nemune ties Druskininkais ir Nemajūnais buvo pasiektos ir gamtosauginio debito reikšmės (liepos 6–15 d.).

Vandens temperatūra paskutinę mėnesio dieną upėse siekė 9,9–23,1 °C, ežeruose 18,6–22,5 °C, Baltijos jūroje 18,4–18,8 °C, Kuršių mariose 20,4–21,2 °C.

Rugpjūtis buvo vėsesnis ir sausesnis nei įprasta. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 16,4 °C (neigiama 1,2 °C anomalija). Vidutinis kritulių kiekis siekė 53,0 mm (69 % nuo SKN).

Vidutinis rugpjūčio mėnesio vandens lygis didžiojoje šalies dalyje svyravo nuo 1 iki 107 cm aukščiau vidutinio daugiamečio vandens lygio. Tik Nemune ties Druskininkais ir Šešupėje ties Kudirkos Naumiesčiu vandens lygis buvo 20–31 cm žemesnis. Tauragno ežere, Nemune ties Birštono ir Darsūniškio vandens matavimo stotimis, vandens lygis svyravo 15–36 cm aukščiau vidurkio.

Mėnesio pabaigoje vietomis stebėta hidrologinė sausra. Šešupėje ties Kudirkos Naumiesčiu buvo pasiekta ir gamtosauginio debito reikšmė (rugpjūčio 25 d.).

Vandens temperatūra paskutinę mėnesio dieną upėse siekė 9,9–21,8 °C, ežeruose 19,0–19,9 °C, Baltijos jūroje 18,2–19,2 °C, Kuršių mariose 17,6–18,0 °C.

Rugsėjis buvo kiek šiltesnis nei įprasta. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje siekė 15,1 °C (teigiama 2,3 °C anomalija). Vidutinis kritulių kiekis buvo artimas SKN, 58,5 mm (98 % nuo SKN).

Vidutinis rugsėjo mėnesio vandens lygis vakariniuose ir pietiniuose šalies rajonuose buvo nuo 1 iki 70 cm aukštesnis už vidutinį daugiametį rugsėjo mėnesio vandens lygį. Tuo tarpu Šiaurės, Rytų Lietuvoje bei dalyje pietvakarinių rajonų, jis svyravo nuo 3 iki 51 cm žemiau vidurkio. Aukštesnis nei vidutinis daugiametis vandens lygis stebėtas ir Tauragno ežere bei Nemune ties Birštonu ir Darsūniškiu, atitinkamai 28 cm ir 24 cm.

Visą mėnesį vietomis ir toliau stebėta hidrologinė sausra. Paskutinę mėnesio dieną hidrologinė sausra tebefiksuota Nemune ties Druskininkais, Šušvėje ties Josvainiais ir Sanžilės kanale ties Bernatoniais. Ties 11 VMS situacija išliko artima hidrologinėi sausrui. Nemune ties Druskininkais nuo rugsėjo 16 d. buvo pasiekta ir gamtosauginio vandens debito reikšmė, kuri stebėta iki pat mėnesio pabaigos.

Rugsėjo 11–17 dienomis, sulaukus nemažai kritulių, daugelyje šalies rajonų stebėtas lietaus sukeltas poplūdis. Sparčiausiai vandens lygis kilo vakariniuose ir pietvakariniuose rajonuose. Aunuvoje ties Aunuvėnais rugsėjo 16 d. pasiektas naujas rugsėjo mėnesio aukščiausio vandens lygio rekordas – 255 cm (buvęs aukščiausias vandens lygis 227 cm). Leitės upėje ties Kūlynų VMS trumpam buvo pasiekta ir stichinio vandens lygio reikšmė (rugsėjo 18–20 d.).

Nuo trečiojo dešimtadienio pradžios vandens lygis pamažu krito ir mėnesio pabaigoje daugelyje upių jau buvo artimas rugsėjo normai.

Įsivyravus vėsiems ir žvarbiems orams, sparčiai vėjo ir vandens telkiniai. Vandens temperatūra paskutinę mėnesio dieną upėse siekė 7,9–17,0 °C, ežeruose 11,9–15,6 °C, Baltijos jūroje 13,0–14,7 °C, Kuršių mariose 11,2–12,5 °C.

Spalis buvo drėgnesnis nei įprasta. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje siekė 7,4 °C (teigiama 0,1 °C anomalija). Vidutinis kritulių kiekis 88,3 mm (130 % nuo SKN).

Vidutinis spalio mėnesio vandens lygis vakariniuose ir pietiniuose šalies rajonuose buvo nuo 1 iki 33 cm aukštesnis už vidutinį daugiametį spalio mėnesio vandens lygį. Rytinėje ir

pietvakarinėje dalyje jis svyravo nuo 1 iki 56 cm žemiau vidurkio. Aukštesnis nei vidutinis daugiamečių vandens lygis stebėtas Tauragno ežere ir Kauno mariose ties Birštonu, atitinkamai 19 cm ir 1 cm. Tuo tarpu ties Darsūniškio vandens matavimo stotimi vandens lygis buvo 13 cm žemesnis nei įprasta spalį.

Nemune ties Druskininkais nuo rugsėjo 16 d. stebėtas gamtosauginis vandens debitas, spalio 19 d. jau buvo nebefiksuojamasis. Gamtosauginiai debitai spalį buvo išmatuoti ir Šešupėje ties Kudirkos Naumiesčiu (spalio 7 d., spalio 19 d.) bei Skrobluje ties Dubininku (spalio 21 d.). Mėnesio pabaigoje (27 d.) nustota fiksuoti ir hidrologinė sausra, kuri lokaliai stebėta nuo balandžio 2-ojo dešimtadienio.

Spalio 25 d. beveik visuose kritulių matavimo punktuose užfiksuotas gausus, pavojingas lietus. Tai 26–28 dienomis daugelyje šalies upių sukėlė poplūdį. Sparčiausiai vandens lygis kilo vakariniuose ir pietvakariniuose rajonuose. Pasiekti ir nauji spalio mėnesio vandens lygio rekordai: Akmenoje Danėje ties Klaipėda 258 cm (buvęs 254 cm) ir Akmenoje Danėje ties Kretinga 386 cm (buvęs 382 cm).

Vandens temperatūra paskutinę mėnesio dieną upėse siekė 7,4–11,1 °C, ežeruose 6,8–10,3 °C, Baltijos jūroje 10,3–10,6 °C, Kuršių mariose 8,6–8,8 °C.

Lapkritis buvo šiltas ir sausas. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 3,2 °C (teigiama 0,6 °C anomalija). Vidutinis kritulių kiekis 42,9 mm (75 % nuo SKN).

Atvėsus orams, lapkričio 16 d. rytą pavieniuose šalies rajonuose pradėjo formotis nedidelis, apie 1 cm storio dirvožemio įšalas. Daugiausia dirvožemis buvo įšalęs lapkričio 23 d. Varėnoje (7 cm) ir Vilniuje (6 cm). Paskutinę mėnesio dieną plonas, apie 1 cm storio dirvožemio įšalo sluoksnis fiksuotas tik Vilniaus ir Varėnos apylinkėse.

Vidutinis lapkričio mėnesio vandens lygis didžiojoje dalyje šalies upių svyravo nuo 1 iki 58 cm aukščiau vidutinio daugiamečio lapkričio mėnesio vandens lygio. Tik vietomis, Pietų ir Vakarų Lietuvoje, jis buvo 3–39 cm žemiau vidurkio. Nors vietomis lapkritį palyta ir gausiau, žymesnių vandens kilimų stebėta nebuvo. Aukštesnis nei vidutinis daugiamečių vandens lygis stebėtas Tauragno ežere, 24 cm aukščiau vidurkio. Tuo tarpu Kauno mariose ties Birštono ir Darsūniškio vandens matavimo stotimis, vandens lygis buvo atitinkamai 3 ir 5 cm žemesnis nei įprasta lapkritį.

Mėnesio pabaigoje įsivyravus šaltesniems orams kai kuriose Šiaurės Lietuvos upėse trumpam buvo susiformavęs priekrantės ledas: Yslykyje ties Kyburiais (lapkričio 23–25 ir 28 d.) ir Nevėžyje ties Traupiu (lapkričio 27–28 d.). Plona ledo danga apsitraukė kūdros ir nedideli, seklūs ežerai (iki 3 m gylio).

Vandens temperatūra paskutinę mėnesio dieną upėse siekė 0,8–6,2 °C, ežeruose 1,7–6,5 °C, Baltijos jūroje 3,9–4,9 °C, Kuršių mariose 1,4–1,7 °C.

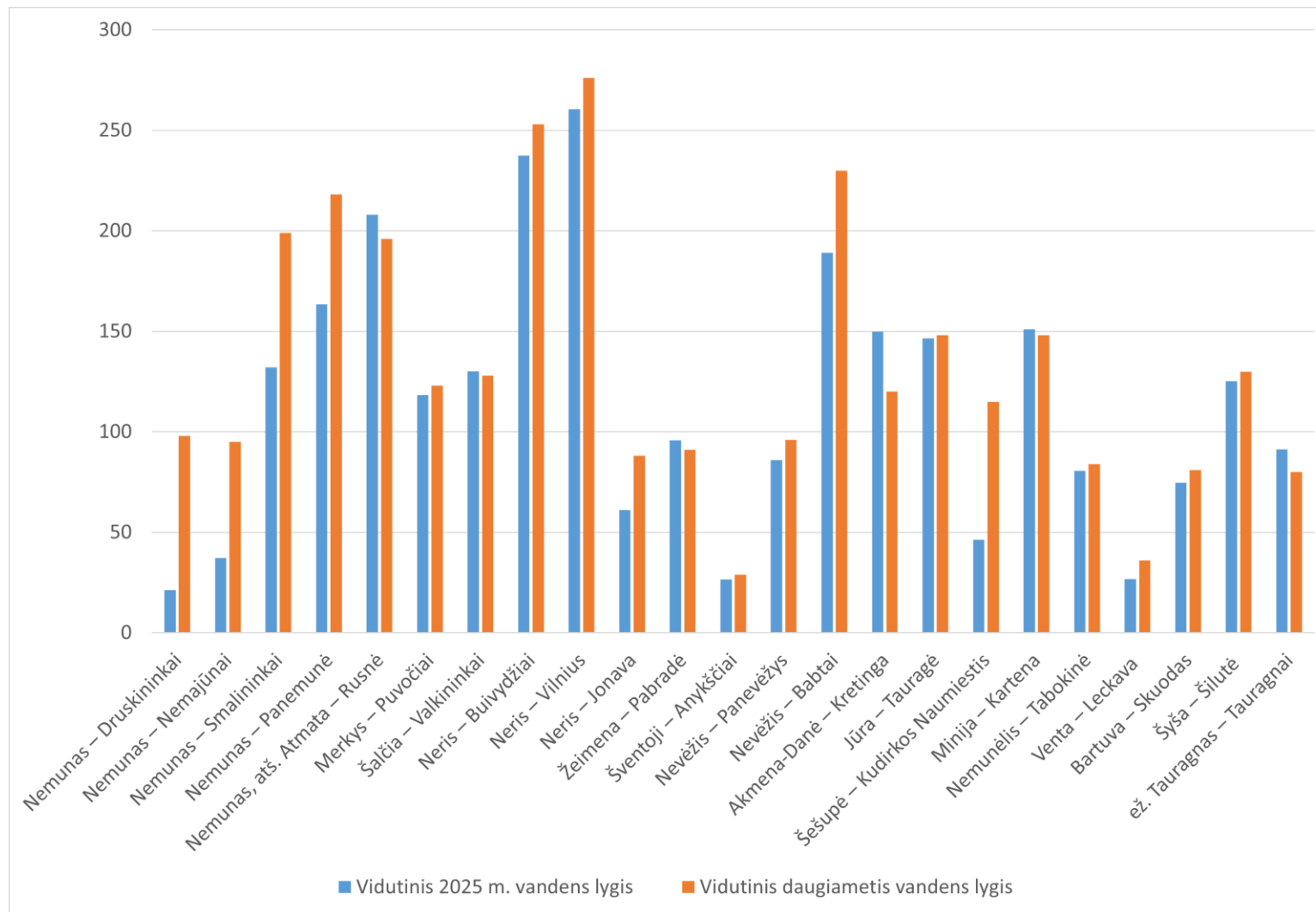
Gruodis buvo šiltas ir sausas. Vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 2,1 °C (teigiama 3,2 °C anomalija). Gruodžio mėnesio vidutinis kritulių kiekis buvo 29,3 mm (52 % nuo SKN). Dirvožemiui nespėjus įšalti, mėnesio pabaigoje beveik visoje Lietuvoje buvo susidariusi sniego danga. Paskutinę mėnesio dieną stambiausia ji buvo Švenčionyse (13 cm) ir Mažeikiuose (12 cm). Nedidelis, 1–2 cm storio dirvožemio įšalo sluoksnis vietomis fiksuotas gruodžio 13–14 d., o rimčiau dirvožemiai pradėjo šalti nuo gruodžio 24 d. Stambiausias dirvožemio įšalo sluoksnis fiksuotas paskutinę metų dieną ir siekė 2–9 cm.

Vidutinis gruodžio mėnesio vandens lygis vakarinėje, šiaurinėje ir pietvakarinėje šalies dalyse svyravo nuo 1 iki 42 cm žemiau vidutinio daugiamečio gruodžio mėnesio vandens lygio.

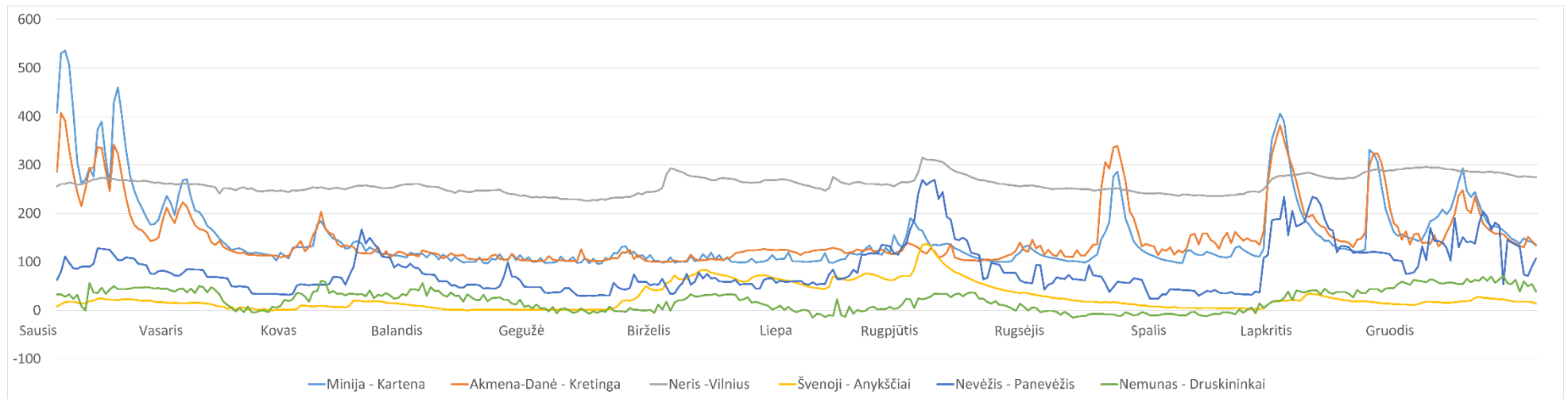
Rytų, Vidurio Lietuvoje ir dalyje Pietų Lietuvos upių jis buvo 48 cm aukščiau vidurkio. Aukštesnis nei vidutinis daugiametis vandens lygis stebėtas Tauragno ežere, 22 cm. 2 cm aukštesnis nei įprasta gruodį vandens lygis stebėtas ir Kauno mariose ties Birštono ir Darsūniškio vandens matavimo stotimis.

Gruodžio 24–31 dienomis, pašalus ir vandens temperatūrai nukritus žemiau 1 laipsnio, vandens telkiniuose ir vėl pasirodė pradinės ledo formos – sniegainė, ižas, priekrantės ledas, kurie daugiausia stebėti šiaurinėje ir rytinėje šalies dalyje. Plona ledo danga taip pat apsitraukė didesni ežerai (5–9 m gylio). Kuršių mariose ties Vente fiksuotas dreifuojantis ledas.

Per 2025 metus upės į Baltijos jūrą nunešė ~15,65 km³ vandens (tai 18,8 % mažiau vandens nei 2024 m. ir net 24,6 % mažiau vandens nei 2023 m.).



20 pav.. Vidutiniai metiniai vandens lygiai virš stoties nulio, cm. 2025 m.



21 pav.. Metinis vandens lygio svyravimas, cm. 2025 m.

3. FENOLOGINIŲ STEBĖJIMŲ APŽVALGA

2025 m. buvo vykdomi pagal planą. Fenologiniai augalų stebėjimai buvo vykdomi 17-oje MS (1 priedas), stebimos 8-ių rūšių vaismedžių ir vaiskrūmių, 12-os rūšių medžių ir krūmų bei 5-ių rūšių žolinių augalų vystymosi fazės.

Stebėjimai stotyse atliekami pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2021 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. V-43 patvirtintus „Fenologinių stebėjimų nuostatus“. Stebėjimų rezultatai rašomi į fenologinių stebėjimų lenteles FSL-1, FSL-2 ir FSL-3 ir kiekvieną dešimtadienį perduodami į Tarnybos serverius vadovaujantis Tarnybos direktoriaus 2023 m. gegužės 18 d. įsakymu Nr. V-43 patvirtintu Dešimtadienio fenologinės informacijos perdavimo kodu. Nuo 2023 m. birželio 1 d. kodas naudojamas išimtinai tik siunčiant fenologinę informaciją, telegramos siunčiamos telefonu per EYHM programėlę. Augalų vystymosi fazės registruojamos metraštyje, jų datos pateikiamos pagal metų dienas.

Varėnoje nupjautas raudonojo serbento krūmas, tad 2025 m. jo vystymosi fazės nebestebimos, tačiau pradėtas stebėti juodasis serbentas. Nupjovus Antaninę obelį, pradėta stebėti kita rudeninė obels veislė – Auksis.

Šiauliuose 2024 m. augalų stebėjimo teritorijoje buvo nupjauta nemažai vaismedžių ir vaiskrūmių, tačiau buvo surasti alternatyvūs augalai stebėjimui kitose vietovėse – 2025 m. stebimų augalų kiekis nepakito. 2025 m. spalio pab. buvo nukirsti stebimi medžiai ir krūmai: kriaušė, raud. ir juod. serbentas, vyšnios, avietės.

Klaipėdoje sezono pab. nukirsta vyšnia bei obelis.

Dūkšte rugpjūčio pab. nupjautas raud. serbento krūmas, tad nebuvo galimybės stebėti lapų pageltimo, kritimo pradžios ir pabaigos fazių.

Augalų pažeidimai:

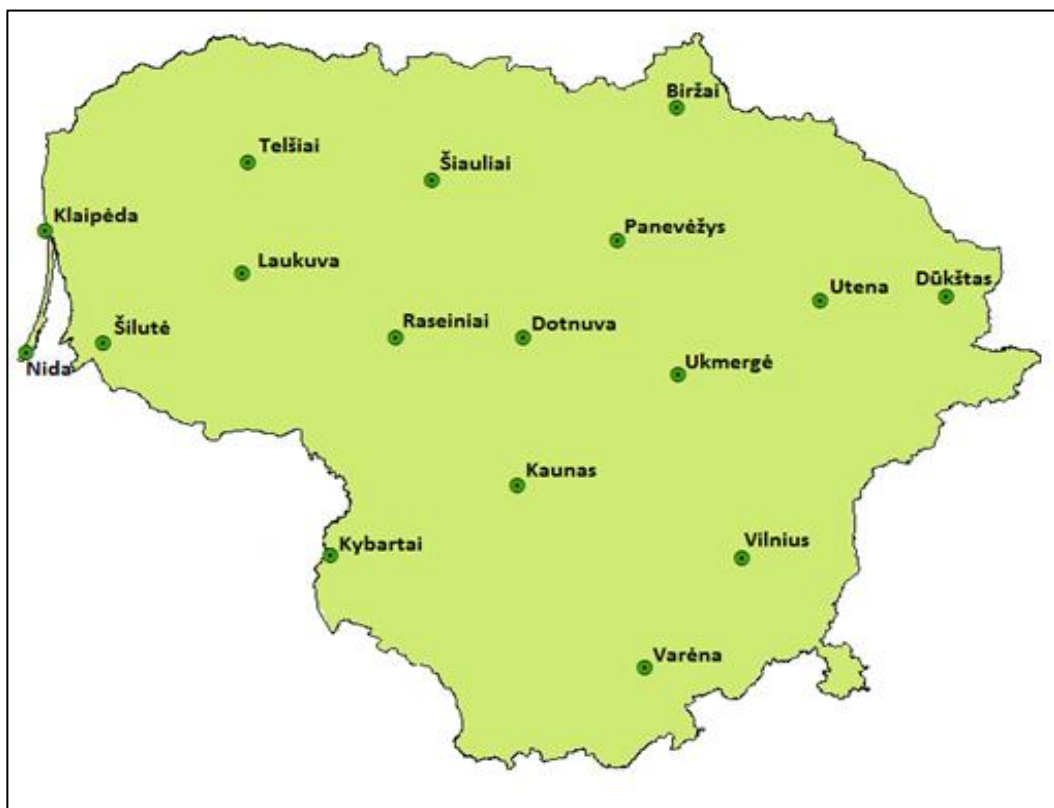
- Dūkštas:
 - vyšnia – dėl kokomikozės nebuvo galimybės stebėti rudeninio lapų pageltimo, lapų kritimo pradžios ir pabaigos fazių. Lapai pradėjo kristi liepos mėn., o rugpjūčio mėn. buvo visiškai nukritę;
 - kaštonas – dėl ligos lapai parudavo rugpjūčio mėn., nebuvo galimybės stebėti rudens lapų pageltimo fazės.
- Varėna:
 - slyva – gegužės pr. nušalo susiformuoti nespėjusios vaisių užuomazgos;
 - obelis – liepos pab. nukrito supuvę, nespėję subręsti obuoliai.

Didžiojoje šalies dalyje kovo 28–31 d., Vilniaus, Laukuvos, Utenos ir Dūkšto apylinkėse – balandžio 1–3 d., pajūrio zonoje – balandžio 18 d. vidutinei paros oro temperatūrai pasiekus ir viršijus 5 °C prasidėjo augalų vegetacijos sezonas. Lyginant su SKN, šiais metais didžiojoje šalies dalyje sezono pradžia įvyko 4 d. ankščiau. Visoje šalies teritorijoje lapkričio 20 d. vidutinei paros oro temperatūrai nukritus žemiau 5 °C baigėsi augalų vegetacijos sezonas. Lyginant su SKN vidutiniškai šiemet šis perėjimas įvyko 3 savaitėmis vėliau. Šiais metais augalų vegetacijos sezonas truko vidutiniškai 28 d. ilgiau lyginant su SKN, t. y., 232 dienas.

Didžiojoje šalies dalyje balandžio 18–19 d., Dūkšte – balandžio 22 d. vidutinei oro temperatūrai pasiekus ir viršijus 10 °C temperatūrą, prasidėjo aktyviosios augalų vegetacijos sezonas. Šiais metais aktyvioji augalų vegetacija prasidėjo vidutiniškai 8 d. ankščiau lyginant su SKN. Rugsėjo 29 d. didžiojoje šalies dalyje, spalio 4 d. Kauno apylinkėse, taip pat visur Vakarų

Lietuvoje, o spalio 22 d. Kuršių Nerijoje vidutinei paros oro temperatūrai nukritus žemiau 10 °C baigėsi aktyviosios augalų vegetacijos sezonas. Aktyviosios augalų vegetacijos sezono pabaigos data šiais metais sutapo su SKN. Aktyviosios augalų vegetacijos sezonas truko vidutiniškai 166 dienas, t. y., vidutiniškai 7 dienomis ilgiau, lyginant su SKN.

Meteorologinės vasaros, arba laikotarpio, kai vidutinė paros oro temperatūra pasiekia ir viršija 15 °C, pradžia Pietų Lietuvoje, Kaune ir Vilniuje fiksuota birželio 7 d., Vidurio, Šiaurės Rytų Lietuvoje bei Pietvakariniame šalies pakraštyje fiksuota birželio 18 d., o pajūrio ruože – liepos 1–3 d. Šiais metais meteorologinė vasara vidutiniškai prasidėjo vidutiniškai 19 d. vėliau lyginant su SKN. Daugelyje šalies rajonų rugpjūčio 20–21 d., pajūrio zonoje ir Vilniuje – rugsėjo 28 d., vidutinei paros oro temperatūrai nukritus žemiau 15 °C baigėsi meteorologinė vasara. Šiais metais meteorologinė vasara baigėsi 8 d. ankščiau, išskyrus Klaipėdą, Nidą ir Vilnių, kur meteorologinė vasara baigėsi 11–24 d. vėliau, lyginant su SKN. Šiomet meteorologinė vasara truko vidutiniškai 69 d., ilgiausiai meteorologinė vasara truko Vilniuje – net 113 d., o trumpiausiai truko Laukuvoje – 49 d. Lyginant su SKN šiais metais meteorologinė vasara buvo apie 23 d. trumpesnė, nei įprastai.



22 pav. Meteorologijos stočių, 2025 m. atliekančių fenologinius stebėjimus, žemėlapis

PRIEDAI

1 PRIEDAS.

HIDROMETEOROLOGINIŲ STEBĖJIMŲ LENTELĖS

1 lentelė. 2025 m. 01–06 mėn. vidutinė oro temperatūra (°C) bei jos nuokrypis nuo SKN meteorologijos ir automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje

| Mėnuo | 01 | | | 02 | | | 03 | | | 04 | | | 05 | | | 06 | | |
|----------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| MS | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C |
| LIETUVA | 2,0 | -2,9 | 4,9 | -2,4 | -2,5 | 0,1 | 4,6 | 0,9 | 3,7 | 8,8 | 7,2 | 1,6 | 9,7 | 12,5 | -2,8 | 15,4 | 15,9 | -0,5 |
| Biržai | 2,0 | -3,3 | 5,3 | -3,0 | -3,2 | 0,2 | 4,4 | 0,5 | 3,9 | 8,6 | 7,1 | 1,5 | 9,9 | 12,6 | -2,7 | 15,3 | 16,1 | -0,8 |
| Dotnuva | 1,9 | -3,0 | 4,9 | -2,2 | -2,6 | 0,4 | 4,9 | 1,0 | 3,9 | 9,1 | 7,5 | 1,6 | 10,3 | 12,9 | -2,6 | 15,5 | 16,3 | -0,8 |
| Dūkštas | 1,1 | -4,2 | 5,3 | -4,3 | -4,0 | -0,3 | 3,9 | 0,0 | 3,9 | 8,5 | 6,8 | 1,7 | 9,6 | 12,4 | -2,8 | 15,2 | 15,9 | -0,7 |
| Kaunas | 2,0 | -3,0 | 5,0 | -2,3 | -2,4 | 0,1 | 5,1 | 1,2 | 3,9 | 9,4 | 7,6 | 1,8 | 10,3 | 13,0 | -2,7 | 15,7 | 16,3 | -0,6 |
| Kybartai | 2,4 | -2,4 | 4,8 | -1,7 | -1,8 | 0,1 | 5,3 | 1,6 | 3,7 | 9,5 | 7,8 | 1,7 | 10,0 | 13,0 | -3,0 | 16,0 | 16,3 | -0,3 |
| Klaipėda | 3,1 | -0,9 | 4,0 | -0,6 | -0,9 | 0,3 | 4,5 | 1,7 | 2,8 | 7,7 | 6,7 | 1,0 | 9,0 | 11,6 | -2,6 | 14,8 | 15,3 | -0,5 |
| Laukuva | 1,5 | -3,2 | 4,7 | -2,3 | -2,9 | 0,6 | 4,2 | 0,3 | 3,9 | 8,3 | 6,4 | 1,9 | 8,8 | 11,6 | -2,8 | 14,4 | 14,9 | -0,5 |
| Lazdijai | 1,8 | -3,1 | 4,9 | -2,6 | -2,4 | -0,2 | 5,2 | 1,2 | 4,0 | 9,5 | 7,6 | 1,9 | 10,2 | 12,9 | -2,7 | 16,1 | 16,2 | -0,1 |
| Nida | 2,8 | -1,0 | 3,8 | -0,8 | -1,0 | 0,2 | 4,7 | 1,7 | 3,0 | 8,0 | 6,9 | 1,1 | 9,8 | 12,2 | -2,4 | 15,4 | 16,0 | -0,6 |
| Panevėžys | 2,1 | -3,1 | 5,2 | -2,6 | -2,8 | 0,2 | 4,6 | 0,9 | 3,7 | 8,8 | 7,4 | 1,4 | 9,9 | 12,8 | -2,9 | 15,4 | 16,3 | -0,9 |
| Raseiniai | 1,6 | -3,3 | 4,9 | -2,4 | -2,8 | 0,4 | 4,4 | 0,6 | 3,8 | 8,7 | 6,9 | 1,8 | 9,5 | 12,2 | -2,7 | 14,9 | 15,4 | -0,5 |
| Šiauliai | 1,9 | -3,0 | 4,9 | -2,1 | -2,8 | 0,7 | 4,4 | 0,7 | 3,7 | 8,5 | 6,9 | 1,6 | 9,6 | 12,4 | -2,8 | 15,2 | 15,9 | -0,7 |
| Šilutė | 2,8 | -1,8 | 4,6 | -1,0 | -1,4 | 0,4 | 4,8 | 1,6 | 3,2 | 8,5 | 7,4 | 1,1 | 9,4 | 12,4 | -3,0 | 15,2 | 15,7 | -0,5 |
| Šventoji | 3,0 | | | -0,5 | | | 4,3 | | | 7,4 | | | 8,9 | | | 14,6 | | |
| Telšiai | 1,6 | -2,7 | 4,3 | -1,9 | -2,5 | 0,6 | 4,2 | 0,7 | 3,5 | 8,3 | 6,7 | 1,6 | 9,3 | 12,1 | -2,8 | 14,8 | 15,5 | -0,7 |
| Ukmergė | 2,1 | -3,2 | 5,3 | -2,8 | -2,9 | 0,1 | 4,8 | 0,9 | 3,9 | 9,0 | 7,5 | 1,5 | 9,8 | 12,9 | -3,1 | 15,5 | 16,3 | -0,8 |
| Utena | 1,8 | -3,5 | 5,3 | -3,5 | -3,2 | -0,3 | 4,3 | 0,6 | 3,7 | 8,6 | 7,1 | 1,5 | 9,4 | 12,5 | -3,1 | 15,3 | 16,0 | -0,7 |
| Varėna | 1,7 | -3,4 | 5,1 | -3,6 | -2,7 | -0,9 | 4,5 | 0,9 | 3,6 | 9,2 | 7,3 | 1,9 | 10,0 | 12,7 | -2,7 | 16,0 | 16,3 | -0,3 |
| Vilnius | 1,4 | -3,7 | 5,1 | -3,5 | -3,1 | -0,4 | 4,8 | 0,7 | 4,1 | 9,3 | 7,4 | 1,9 | 9,9 | 12,9 | -3,0 | 15,5 | 16,3 | -0,8 |
| Akmenė | 2,0 | | | -2,0 | | | 4,4 | | | 8,3 | | | 9,6 | | | 15,0 | | |
| Alytus | 2,0 | | | -2,8 | | | 5,1 | | | 9,6 | | | 10,2 | | | 16,1 | | |
| Anykščiai | 1,7 | | | -3,1 | | | 4,6 | | | 8,8 | | | 9,6 | | | 15,3 | | |
| Marijampolė | 2,1 | | | -2,2 | | | 5,3 | | | 9,5 | | | 10,1 | | | 16,1 | | |
| Mažeikiai | 2,1 | | | -1,6 | | | 4,0 | | | 8,3 | | | 9,6 | | | 15,0 | | |
| Rokiškis | 1,4 | | | -3,7 | | | 4,2 | | | 8,4 | | | 9,5 | | | 15,1 | | |
| Šeduva | 1,8 | | | -2,4 | | | 4,2 | | | 8,3 | | | 9,5 | | | 14,9 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|--|------|--|--|-----|--|--|-----|--|--|------|--|--|------|--|--|
| Šumskas | br. | | | br. | | | br. | | | br. | | | 9,5 | | | br. | | |
| Švenčionys | 0,9 | | | -4,2 | | | 4,2 | | | 8,6 | | | 9,4 | | | 15,1 | | |
| Tauragė | 2,4 | | | -1,4 | | | 4,9 | | | 9,7 | | | 9,9 | | | 15,7 | | |
| Ventė | 2,7 | | | -1,1 | | | 4,9 | | | 8,8 | | | 10,4 | | | 15,9 | | |
| Vėžaičiai | 2,4 | | | -1,4 | | | 4,4 | | | 8,4 | | | 9,0 | | | 14,7 | | |
| Birštonas | 2,5 | | | -2,5 | | | 5,1 | | | 9,7 | | | 10,8 | | | 16,5 | | |
| Druskininkai | 1,8 | | | -2,8 | | | 5,2 | | | 9,9 | | | 10,5 | | | 16,7 | | |
| Elektrėnai | 1,8 | | | -2,8 | | | 5,1 | | | 9,4 | | | 10,1 | | | 15,5 | | |
| Jonava | 2,4 | | | -2,2 | | | 5,2 | | | 9,6 | | | 10,6 | | | 16,1 | | |
| Joniškis | 2,0 | | | -2,2 | | | 4,3 | | | 8,0 | | | 9,6 | | | 15,2 | | |
| Jurbarkas | 2,3 | | | -1,6 | | | 5,1 | | | 9,4 | | | 10,1 | | | 15,8 | | |
| Kaišiadorys | 2,2 | | | -2,6 | | | 5,0 | | | 9,4 | | | 10,2 | | | 15,8 | | |
| Kalvarija | 1,8 | | | -2,4 | | | 5,2 | | | 9,4 | | | 10,2 | | | 16,0 | | |
| Kazlų Rūda | 2,0 | | | -2,6 | | | 4,7 | | | 9,3 | | | 9,9 | | | 15,7 | | |
| Kelmė | 1,7 | | | -2,1 | | | 4,5 | | | 9,0 | | | 9,8 | | | 15,3 | | |
| Kretinga | 2,7 | | | -1,2 | | | 4,6 | | | 8,3 | | | 9,2 | | | 14,9 | | |
| Kupiškis | 1,7 | | | -3,3 | | | 4,3 | | | 8,4 | | | 9,3 | | | 14,9 | | |
| Molėtai | 1,5 | | | -3,6 | | | 4,3 | | | 8,8 | | | 9,5 | | | 15,2 | | |
| Pagėgiai | 2,2 | | | -1,4 | | | 5,0 | | | 9,4 | | | 9,9 | | | 15,6 | | |
| Pakruojis | 1,8 | | | -2,5 | | | 4,2 | | | 8,2 | | | 9,6 | | | 15,0 | | |
| Plungė | 1,8 | | | -1,8 | | | 4,1 | | | 8,3 | | | 8,9 | | | 14,6 | | |
| Prienai | 1,8 | | | -2,6 | | | 5,1 | | | 9,3 | | | 10,2 | | | 15,6 | | |
| Rietavas | 1,6 | | | -1,9 | | | 4,1 | | | 8,4 | | | 9,0 | | | 14,7 | | |
| Skuodas | 2,4 | | | -1,5 | | | 3,9 | | | 7,9 | | | 9,1 | | | 14,7 | | |
| Šakiai | 2,0 | | | -2,0 | | | 4,9 | | | 9,4 | | | 9,9 | | | 15,5 | | |
| Šalčininkai | 1,0 | | | -4,0 | | | 4,3 | | | 8,9 | | | 9,8 | | | 15,4 | | |
| Trakai | 1,5 | | | -3,4 | | | 4,5 | | | 9,1 | | | 9,9 | | | 15,5 | | |
| Zarasai | 1,1 | | | -4,1 | | | 4,0 | | | 8,5 | | | 9,6 | | | 15,2 | | |

2 lentelė. 2025 m. 07–12 mėn. vidutinė oro temperatūra (°C) bei jos nuokrypis nuo SKN meteorologijos ir automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje

| Mėnuo | 07 | | | 08 | | | 09 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | |
|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| | MS | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN |
| LIETUVA | 18,8 | 18,3 | 0,5 | 16,4 | 17,6 | -1,2 | 15,1 | 12,8 | 2,3 | 7,4 | 7,3 | 0,1 | 3,2 | 2,6 | 0,6 | 2,1 | -1,1 | 3,2 |
| Biržai | 19,2 | 18,4 | 0,8 | 16,2 | 17,4 | -1,2 | 15,0 | 12,5 | 2,5 | 7,1 | 6,7 | 0,4 | 3,1 | 2,2 | 0,9 | 1,7 | -1,5 | 3,2 |
| Dotnuva | 19,0 | 18,6 | 0,4 | 16,5 | 17,8 | -1,3 | 15,5 | 12,9 | 2,6 | 7,3 | 7,2 | 0,1 | 3,1 | 2,5 | 0,6 | 1,9 | -1,2 | 3,1 |
| Dūkštas | 18,9 | 18,1 | 0,8 | 15,8 | 17,0 | -1,2 | 14,1 | 12,0 | 2,1 | 6,4 | 6,3 | 0,1 | 2,5 | 1,4 | 1,1 | 0,7 | -2,4 | 3,1 |
| Kaunas | 19,2 | 18,6 | 0,6 | 16,6 | 17,8 | -1,2 | 15,7 | 12,9 | 2,8 | 7,4 | 7,2 | 0,2 | 3,1 | 2,6 | 0,5 | 1,9 | -1,2 | 3,1 |
| Kybartai | 18,9 | 18,5 | 0,4 | 17,0 | 18,0 | -1,0 | 15,4 | 13,3 | 2,1 | 7,7 | 7,9 | -0,2 | 3,5 | 3,2 | 0,3 | 2,4 | -0,6 | 3,0 |
| Klaipėda | 18,6 | 18,3 | 0,3 | 17,5 | 18,3 | -0,8 | 15,9 | 14,2 | 1,7 | 9,3 | 8,9 | 0,4 | 4,8 | 4,4 | 0,4 | 3,9 | 1,1 | 2,8 |
| Laukuva | 18,0 | 17,4 | 0,6 | 15,6 | 16,6 | -1,0 | 14,4 | 12,1 | 2,3 | 7,0 | 6,7 | 0,3 | 2,6 | 2,1 | 0,5 | 1,8 | -1,4 | 3,2 |
| Lazdijai | 18,8 | 18,4 | 0,4 | 16,7 | 17,7 | -1,0 | 15,3 | 12,7 | 2,6 | 7,2 | 7,2 | 0,0 | 3,2 | 2,6 | 0,6 | 2,0 | -1,3 | 3,3 |
| Nida | 19,2 | 18,9 | 0,3 | 18,0 | 19,0 | -1,0 | 16,5 | 14,8 | 1,7 | 9,8 | 9,2 | 0,6 | 4,9 | 4,4 | 0,5 | 3,6 | 0,9 | 2,7 |
| Panevėžys | 19,1 | 18,6 | 0,5 | 16,4 | 17,6 | -1,2 | 15,2 | 12,7 | 2,5 | 7,2 | 7,0 | 0,2 | 3,0 | 2,4 | 0,6 | 1,9 | -1,3 | 3,2 |
| Raseiniai | 18,3 | 17,9 | 0,4 | 16,0 | 17,1 | -1,1 | 15,0 | 12,4 | 2,6 | 7,2 | 6,8 | 0,4 | 2,8 | 2,2 | 0,6 | 1,7 | -1,5 | 3,2 |
| Šiauliai | 18,9 | 18,3 | 0,6 | 16,3 | 17,5 | -1,2 | 14,9 | 12,6 | 2,3 | 7,3 | 7,0 | 0,3 | 3,1 | 2,4 | 0,7 | 1,9 | -1,2 | 3,1 |
| Šilutė | 18,6 | 18,3 | 0,3 | 16,6 | 17,8 | -1,2 | 15,4 | 13,3 | 2,1 | 8,3 | 8,0 | 0,3 | 3,7 | 3,5 | 0,2 | 3,1 | -0,1 | 3,2 |
| Šventoji | 18,6 | | | 17,3 | | | 15,7 | | | 9,1 | | | 4,7 | | | 3,9 | | |
| Telšiai | 18,4 | 18,0 | 0,4 | 15,9 | 17,2 | -1,3 | 14,8 | 12,5 | 2,3 | 7,4 | 7,0 | 0,4 | 2,8 | 2,5 | 0,3 | 2,1 | -0,9 | 3,0 |
| Ukmergė | 19,0 | 18,6 | 0,4 | 16,3 | 17,7 | -1,4 | 15,2 | 12,8 | 2,4 | 7,1 | 7,2 | -0,1 | 3,2 | 2,5 | 0,7 | 1,7 | -1,4 | 3,1 |
| Utena | 18,8 | 18,3 | 0,5 | 16,0 | 17,1 | -1,1 | 14,3 | 12,2 | 2,1 | 6,7 | 6,8 | -0,1 | 3,0 | 2,1 | 0,9 | 1,4 | -1,6 | 3,0 |
| Varėna | 18,9 | 18,4 | 0,5 | 16,3 | 17,4 | -1,1 | 14,7 | 12,3 | 2,4 | 6,6 | 6,9 | -0,3 | 2,9 | 2,3 | 0,6 | 1,8 | -1,7 | 3,5 |
| Vilnius | 18,9 | 18,5 | 0,4 | 16,4 | 17,6 | -1,2 | 14,9 | 12,6 | 2,3 | 6,9 | 6,8 | 0,1 | 2,8 | 1,9 | 0,9 | 1,1 | -2,0 | 3,1 |
| Akmenė | 18,7 | | | 16,0 | | | 15,0 | | | 7,6 | | | 3,2 | | | 2,4 | | |
| Alytus | 19,1 | | | 16,8 | | | 15,5 | | | 7,0 | | | 3,2 | | | 1,9 | | |
| Anykščiai | 18,8 | | | 16,0 | | | 14,7 | | | 6,8 | | | 3,0 | | | 1,3 | | |
| Marijampolė | 19,0 | | | 17,0 | | | 15,6 | | | 7,6 | | | 3,4 | | | 2,2 | | |
| Mažeikiai | 18,6 | | | 15,8 | | | 14,6 | | | 7,8 | | | 3,4 | | | 2,8 | | |
| Rokiškis | 19,0 | | | 16,1 | | | 14,8 | | | 6,7 | | | 2,7 | | | 1,1 | | |
| Šeduva | 18,5 | | | 16,3 | | | 15,0 | | | 7,0 | | | 2,9 | | | 1,8 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|------|--|------|--|-----|--|-----|--|-----|--|--|
| Šumskas | 18,6 | | 16,0 | | 14,4 | | 6,7 | | br. | | br. | | |
| Švenčionys | 18,8 | | 15,9 | | 14,3 | | 6,4 | | 2,3 | | 0,4 | | |
| Tauragė | 19,0 | | 16,6 | | 15,4 | | 7,8 | | 3,3 | | 2,7 | | |
| Ventė | 19,6 | | 18,3 | | 16,5 | | 9,5 | | 4,7 | | 3,3 | | |
| Vėžaičiai | 18,1 | | 16,0 | | 14,9 | | 7,8 | | 3,3 | | 2,8 | | |
| Birštonas | 19,7 | | 17,0 | | 15,8 | | 7,5 | | 3,7 | | 2,4 | | |
| Druskininkai | 19,3 | | 17,1 | | 15,5 | | 6,9 | | 3,1 | | 2,1 | | |
| Elektrėnai | 19,1 | | 16,8 | | 15,2 | | 7,5 | | 3,2 | | 1,5 | | |
| Jonava | 19,5 | | 16,9 | | 15,8 | | 7,5 | | 3,5 | | 2,3 | | |
| Joniškis | 19,0 | | 16,2 | | 15,1 | | 7,5 | | 3,3 | | 2,3 | | |
| Jurbarkas | 19,1 | | 16,6 | | 15,4 | | 7,7 | | 3,4 | | 2,4 | | |
| Kaišiadorys | 19,2 | | 16,7 | | 15,3 | | 7,2 | | 3,4 | | 2,0 | | |
| Kalvarija | 18,8 | | 16,6 | | 15,2 | | 7,1 | | 3,1 | | 2,1 | | |
| Kazlų Rūda | 18,8 | | 16,1 | | 15,0 | | 7,0 | | 3,2 | | 2,1 | | |
| Kelmė | 18,9 | | 16,2 | | 15,0 | | 7,3 | | 2,9 | | 2,0 | | |
| Kretinga | 18,5 | | 16,7 | | 15,3 | | 8,4 | | 3,9 | | 3,4 | | |
| Kupiškis | 18,8 | | 15,9 | | 14,8 | | 7,0 | | 2,8 | | 1,4 | | |
| Molėtai | 18,7 | | 15,9 | | 14,5 | | 6,6 | | 2,8 | | 1,1 | | |
| Pagėgiai | br. | | 16,6 | | 15,5 | | br. | | br. | | 2,7 | | |
| Pakruojis | 18,9 | | 16,1 | | 15,0 | | 7,1 | | 3,0 | | 1,9 | | |
| Plungė | 18,2 | | 15,6 | | 14,5 | | 7,2 | | 2,6 | | 2,3 | | |
| Prienai | 18,9 | | 16,7 | | 15,5 | | 7,3 | | 3,2 | | 1,8 | | |
| Rietavas | 18,2 | | 15,6 | | 14,6 | | 7,2 | | 2,6 | | 2,3 | | |
| Skuodas | 18,3 | | 15,8 | | 14,5 | | 7,9 | | 3,8 | | 3,3 | | |
| Šakiai | 18,8 | | 16,4 | | 15,3 | | 7,4 | | 3,1 | | 2,2 | | |
| Šalčininkai | 18,6 | | 15,9 | | 14,3 | | 6,5 | | 2,6 | | 0,9 | | |
| Trakai | 18,8 | | 16,3 | | 14,9 | | 6,8 | | 2,8 | | 1,2 | | |
| Zarasai | 18,9 | | 16,1 | | 14,2 | | 6,4 | | 2,7 | | 0,8 | | |

3 lentelė. 2025 m. atskirų sezonų ir metų vidutinė oro temperatūra (°C) bei jos nuokrypis nuo SKN meteorologijos ir automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje (žiema – 2024 m. gruodis – 2025 m. vasaris)

| Mėnuo | Žiema | | | Pavasaris | | | Vasara | | | Ruduo | | | Metų | | | |
|----------------|-------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | MS | 2024/5 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C | 2025 m. | SKN | Nuokr., °C |
| LIETUVA | | 0,5 | -2,2 | 2,6 | 7,7 | 6,9 | 0,9 | 16,9 | 17,3 | -0,4 | 8,6 | 7,6 | 1,0 | 8,4 | 7,4 | 1,0 |
| Biržai | | 2,6 | -2,7 | 5,3 | 7,6 | 6,7 | 0,9 | 14,8 | 17,3 | -2,5 | 8,4 | 7,1 | 1,3 | 8,3 | 7,1 | 1,2 |
| Dotnuva | | 2,9 | -2,3 | 5,1 | 8,1 | 7,1 | 1,0 | 14,9 | 17,6 | -2,6 | 8,6 | 7,5 | 1,1 | 8,6 | 7,5 | 1,1 |
| Dūkštas | | 1,9 | -3,5 | 5,4 | 7,3 | 6,4 | 0,9 | 14,6 | 17,0 | -2,4 | 7,7 | 6,6 | 1,1 | 7,7 | 6,6 | 1,1 |
| Kaunas | | 3,0 | -2,2 | 5,2 | 8,3 | 7,3 | 1,0 | 15,1 | 17,6 | -2,5 | 8,7 | 7,6 | 1,2 | 8,7 | 7,5 | 1,1 |
| Kybartai | | 3,4 | -1,6 | 5,0 | 8,3 | 7,5 | 0,8 | 15,0 | 17,6 | -2,6 | 8,9 | 8,1 | 0,7 | 8,9 | 7,9 | 1,0 |
| Klaipėda | | 3,8 | -0,2 | 4,0 | 7,1 | 6,7 | 0,4 | 14,1 | 17,3 | -3,2 | 10,0 | 9,2 | 0,8 | 9,0 | 8,2 | 0,8 |
| Laukuva | | 2,4 | -2,5 | 4,9 | 7,1 | 6,1 | 1,0 | 13,7 | 16,3 | -2,6 | 8,0 | 7,0 | 1,0 | 7,9 | 6,7 | 1,1 |
| Lazdijai | | 2,9 | -2,3 | 5,2 | 8,3 | 7,2 | 1,1 | 15,0 | 17,4 | -2,4 | 8,6 | 7,5 | 1,1 | 8,6 | 7,5 | 1,1 |
| Nida | | 3,7 | -0,4 | 4,1 | 7,5 | 6,9 | 0,6 | 14,8 | 18,0 | -3,2 | 10,4 | 9,5 | 0,9 | 9,3 | 8,5 | 0,8 |
| Panevėžys | | 2,8 | -2,4 | 5,2 | 7,8 | 7,0 | 0,7 | 14,8 | 17,5 | -2,7 | 8,5 | 7,4 | 1,1 | 8,4 | 7,4 | 1,0 |
| Raseiniai | | 2,5 | -2,5 | 5,0 | 7,5 | 6,6 | 1,0 | 14,2 | 16,8 | -2,6 | 8,3 | 7,1 | 1,2 | 8,1 | 7,0 | 1,1 |
| Šiauliai | | 2,6 | -2,3 | 5,0 | 7,5 | 6,7 | 0,8 | 14,6 | 17,2 | -2,7 | 8,4 | 7,3 | 1,1 | 8,3 | 7,2 | 1,1 |
| Šilutė | | 3,5 | -1,1 | 4,6 | 7,6 | 7,1 | 0,4 | 14,4 | 17,3 | -2,9 | 9,1 | 8,3 | 0,9 | 8,8 | 7,9 | 0,9 |
| Šventoji | | 3,7 | | | 6,9 | | | 14,0 | | | 9,8 | | 9,8 | 8,9 | | 8,9 |
| Telšiai | | 2,5 | -2,0 | 4,5 | 7,3 | 6,5 | 0,8 | 14,2 | 16,9 | -2,7 | 8,3 | 7,3 | 1,0 | 8,1 | 7,2 | 1,0 |
| Ukmergė | | 2,8 | -2,5 | 5,3 | 7,9 | 7,1 | 0,8 | 14,8 | 17,5 | -2,8 | 8,5 | 7,5 | 1,0 | 8,4 | 7,4 | 1,0 |
| Utena | | 2,4 | -2,8 | 5,2 | 7,4 | 6,7 | 0,7 | 14,5 | 17,1 | -2,6 | 8,0 | 7,0 | 1,0 | 8,0 | 7,0 | 1,0 |
| Varėna | | 2,6 | -2,6 | 5,2 | 7,9 | 7,0 | 0,9 | 15,0 | 17,4 | -2,4 | 8,1 | 7,2 | 0,9 | 8,3 | 7,2 | 1,0 |
| Vilnius | | 2,4 | -2,9 | 5,4 | 8,0 | 7,0 | 1,0 | 14,8 | 17,5 | -2,7 | 8,2 | 7,1 | 1,1 | 8,2 | 7,2 | 1,0 |
| Akmenė | | 2,8 | | | 7,4 | | | 14,4 | | | 8,6 | | | 8,4 | | 8,4 |
| Alytus | | 3,0 | | | 8,3 | | | 15,1 | | | 8,6 | | | 8,6 | | 8,6 |
| Anykščiai | | 2,5 | | | 7,7 | | | 14,6 | | | 8,2 | | | 8,1 | | 8,1 |
| Marijampolė | | 3,2 | | | 8,3 | | | 15,1 | | | 8,9 | | | 8,8 | | 8,8 |
| Mažeikiai | | 2,8 | | | 7,3 | | | 14,4 | | | 8,6 | | | 8,4 | | 8,4 |
| Rokiškis | | 2,1 | | | 7,4 | | | 14,5 | | | 8,1 | | | 7,9 | | 7,9 |
| Šeduva | | 2,5 | | | 7,3 | | | 14,3 | | | 8,3 | | | 8,2 | | 8,2 |

| | | | | | | | |
|--------------|-----|--|-----|------|------|-----|-----|
| Švenčionys | 1,8 | | 7,4 | 14,4 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Tauragė | 3,2 | | 8,2 | 14,9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| Ventė | 3,6 | | 8,0 | 15,3 | 10,2 | 9,5 | 9,5 |
| Vėžaičiai | 3,2 | | 7,3 | 13,9 | 8,7 | 8,4 | 8,4 |
| Birštonas | 3,3 | | 8,5 | 15,7 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| Druskininkai | 3,0 | | 8,5 | 15,5 | 8,5 | 8,8 | 8,8 |
| Elektrėnai | 2,8 | | 8,2 | 14,9 | 8,6 | 8,5 | 8,5 |
| Jonava | 3,3 | | 8,5 | 15,4 | 8,9 | 8,9 | 8,9 |
| Joniškis | 2,7 | | 7,3 | 14,6 | 8,6 | 8,4 | 8,4 |
| Jurbarkas | 3,2 | | 8,2 | 15,0 | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| Kaišiadorys | 3,0 | | 8,2 | 15,1 | 8,6 | 8,7 | 8,7 |
| Kalvarija | 3,0 | | 8,3 | 15,0 | 8,5 | 8,6 | 8,6 |
| Kazlų Rūda | 2,9 | | 8,0 | 14,8 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| Kelmė | 2,6 | | 7,8 | 14,7 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| Kretinga | 3,5 | | 7,4 | 14,2 | 9,2 | 8,7 | 8,7 |
| Kupiškis | 2,4 | | 7,3 | 14,3 | 8,2 | 8,0 | 8,0 |
| Molėtai | 2,3 | | 7,5 | 14,5 | 8,0 | 7,9 | 7,9 |
| Pagėgiai | 3,2 | | 8,1 | 12,8 | 15,5 | 8,4 | 8,4 |
| Pakruojis | 2,5 | | 7,3 | 14,5 | 8,4 | 8,2 | 8,2 |
| Plungė | 2,6 | | 7,1 | 13,9 | 8,1 | 8,0 | 8,0 |
| Prienai | 2,9 | | 8,2 | 14,9 | 8,7 | 8,6 | 8,6 |
| Rietavas | 2,5 | | 7,2 | 14,0 | 8,1 | 8,0 | 8,0 |
| Skuodas | 3,0 | | 7,0 | 14,0 | 8,7 | 8,3 | 8,3 |
| Šakiai | 3,0 | | 8,1 | 14,7 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| Šalčininkai | 2,0 | | 7,7 | 14,6 | 7,8 | 7,9 | 7,9 |
| Trakai | 2,4 | | 7,8 | 14,7 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| Zarasai | 1,9 | | 7,4 | 14,6 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |

4 lentelė. 2025 m. 01–06 mėn. kritulių kiekis(mm) bei jo nuokrypis nuo SKN (%) meteorologijos ir automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje

| Mėnuo | 01 | | | 02 | | | 03 | | | 04 | | | 05 | | | 06 | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| | MS | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN |
| Lietuva | 51 | 53 | 96 | 17 | 43 | 40 | 28 | 39 | 71 | 21 | 37 | 58 | 63 | 53 | 120 | 82 | 68 | 119 |
| Biržai | 45,7 | 47 | 98 | 12,2 | 42 | 29 | 25,1 | 38 | 66 | 34,0 | 37 | 92 | 106,9 | 52 | 206 | 95,1 | 75 | 127 |
| Dotnuva | 23,7 | 38 | 62 | 13,2 | 32 | 41 | 27,6 | 31 | 89 | 19,5 | 31 | 63 | 44,1 | 46 | 96 | 86,1 | 59 | 146 |
| Dūkštas | 32,6 | 40 | 82 | 20,3 | 37 | 55 | 29,8 | 36 | 83 | 18,0 | 37 | 49 | 138,5 | 60 | 231 | 79,9 | 69 | 116 |
| Kaunas | 23,2 | 48 | 49 | 27,0 | 38 | 71 | 33,8 | 38 | 89 | 19,9 | 38 | 52 | 31,5 | 53 | 59 | 82,3 | 65 | 127 |
| Kybartai | 21,6 | 42 | 52 | 17,2 | 37 | 46 | 36,2 | 34 | 106 | 7,2 | 34 | 21 | 47,7 | 47 | 101 | 48,1 | 67 | 72 |
| Klaipėda | 97,1 | 67 | 145 | 21,9 | 45 | 49 | 25,4 | 40 | 64 | 20,6 | 31 | 66 | 33,9 | 39 | 87 | 58,2 | 54 | 108 |
| Laukuva | 71,2 | 68 | 104 | 11,5 | 50 | 23 | 15,8 | 46 | 34 | 32,4 | 38 | 85 | 55,1 | 47 | 117 | 100,8 | 67 | 150 |
| Lazdijai | 27,8 | 42 | 66 | 23,4 | 36 | 65 | 27,0 | 38 | 71 | 14,2 | 39 | 36 | 37,7 | 56 | 67 | 67,8 | 75 | 90 |
| Nida | 90,1 | 61 | 147 | 16,5 | 45 | 37 | 20,1 | 41 | 49 | 16,9 | 34 | 50 | 41,5 | 42 | 99 | 68,1 | 59 | 115 |
| Palanga | 95,3 | | | 23,8 | | | 24,2 | | | 22,5 | | | 58,3 | | | 68,0 | | |
| Panevėžys | 21,2 | 41 | 52 | 19,4 | 33 | 59 | 32,1 | 33 | 97 | 37,8 | 37 | 102 | 57,0 | 51 | 112 | 68,3 | 64 | 107 |
| Raseiniai | 35,8 | 54 | 67 | 11,5 | 40 | 29 | 17,3 | 39 | 44 | 15,2 | 32 | 48 | 55,0 | 51 | 108 | 97,4 | 66 | 148 |
| Šiauliai | 47,5 | 41 | 116 | 11,0 | 33 | 33 | 18,1 | 32 | 57 | 35,4 | 34 | 104 | 69,7 | 50 | 139 | 82,1 | 66 | 124 |
| Šilutė | 84,3 | 60 | 141 | 10,7 | 45 | 24 | 17,0 | 41 | 41 | 17,2 | 34 | 51 | 36,2 | 43 | 84 | 76,8 | 68 | 113 |
| Telšiai | 94,3 | 69 | 138 | 9,5 | 55 | 17 | 17,8 | 45 | 40 | 18,3 | 38 | 48 | 49,4 | 46 | 107 | 52,2 | 67 | 78 |
| Ukmergė | 30,8 | 46 | 67 | 22,3 | 38 | 59 | 32,9 | 37 | 89 | 40,2 | 40 | 101 | 53,7 | 60 | 90 | 103,3 | 63 | 164 |
| Utena | 32,7 | 47 | 70 | 19,5 | 41 | 48 | 33,5 | 38 | 88 | 11,4 | 39 | 29 | 130,7 | 58 | 225 | 120,8 | 74 | 163 |
| Varėna | 31,2 | 51 | 61 | 16,6 | 43 | 39 | 24,3 | 41 | 59 | 8,8 | 42 | 21 | 43,4 | 61 | 71 | 75,3 | 65 | 116 |
| Vilnius | 24,8 | 48 | 52 | 15,4 | 42 | 37 | 28,7 | 41 | 70 | 14,4 | 43 | 33 | 75,9 | 56 | 136 | 83,6 | 65 | 129 |
| Akmenė | 70,7 | 47 | 152 | 16,4 | 36 | 46 | 12,3 | 34 | 36 | 31,8 | 34 | 94 | 79,7 | 44 | 181 | 62,8 | 60 | 105 |
| Alytus | 26,8 | 44 | 61 | 24,4 | 36 | 68 | 26,4 | 32 | 83 | 12,8 | 35 | 37 | 34,9 | 62 | 56 | 89,4 | 80 | 112 |
| Anykščiai | 43,7 | 52 | 84 | 22,0 | 47 | 47 | 46,9 | 41 | 114 | 43,1 | 40 | 108 | 114,5 | 59 | 194 | 140,9 | 76 | 185 |
| Marijampolė | 20,1 | 40 | 50 | 26,4 | 33 | 80 | 29,7 | 33 | 90 | 13,3 | 37 | 36 | 32,5 | 51 | 64 | 63,2 | 77 | 82 |
| Mažeikiai | 95,8 | 51 | 188 | 8,7 | 39 | 22 | 11,5 | 37 | 31 | 24,4 | 33 | 74 | 81,1 | 46 | 176 | 60,5 | 55 | 110 |
| Rokiškis | 32,5 | 51 | 64 | 18,9 | 46 | 41 | 34,3 | 39 | 88 | 28,5 | 39 | 73 | 154,3 | 58 | 266 | 107,9 | 68 | 159 |
| Šeduva | 28,6 | 36 | 79 | 12,1 | 30 | 40 | 17,8 | 29 | 61 | 23,2 | 30 | 77 | 57,4 | 47 | 122 | 91,2 | 61 | 150 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|----|-----|------|----|----|------|----|-----|------|----|----|-------|----|-----|-------|----|-----|
| Šumskas | br. | | | br. | | | br. | | | br. | | | 100,4 | | | br. | | |
| Švenčionys | 40,8 | 53 | 76 | 24,0 | 48 | 50 | 54,4 | 48 | 113 | 15,8 | 44 | 36 | 104,3 | 66 | 158 | 128,4 | 78 | 165 |
| Tauragė | 65,0 | 68 | 95 | 10,3 | 55 | 19 | 16,2 | 49 | 33 | 13,2 | 36 | 37 | 46,8 | 54 | 87 | 88,9 | 75 | 119 |
| Ventė | 58,5 | | | 11,7 | | | 17,0 | | | 16,8 | | | 28,3 | | | 63,6 | | |
| Vėžaičiai | 129,0 | 83 | 155 | 12,7 | 60 | 21 | 27,6 | 50 | 55 | 14,1 | 39 | 36 | 35,7 | 47 | 76 | 70,2 | 65 | 108 |
| Birštonas | 37,7 | 56 | 67 | 23,9 | 47 | 51 | 36,7 | 46 | 80 | 19,3 | 43 | 45 | 47,1 | 63 | 75 | 81,7 | 78 | 105 |
| Druskininkai | 31,6 | 44 | 71 | 25,4 | 40 | 64 | 29,2 | 40 | 73 | 8,6 | 40 | 22 | 53,3 | 63 | 85 | 59,7 | 79 | 76 |
| Elektrėnai | 24,0 | | | 16,6 | | | 33,3 | | | 25,3 | | | 53,2 | | | 76,0 | | |
| Jonava | 34,1 | 48 | 71 | 32,5 | 40 | 81 | 37,1 | 39 | 95 | 25,9 | 41 | 63 | 39,0 | 55 | 71 | 80,8 | 71 | 114 |
| Joniškis | 40,8 | | | 9,5 | | | 14,0 | | | 56,3 | | | 82,6 | | | 62,5 | | |
| Jurbarkas | 49,6 | | | 10,9 | | | 26,1 | | | 21,7 | | | 44,8 | | | 78,6 | | |
| Kaišiadorys | 31,0 | | | 22,1 | | | 33,2 | | | 37,7 | | | 50,0 | | | 96,7 | | |
| Kalvarija | 20,4 | | | 26,6 | | | 31,1 | | | 12,9 | | | 32,5 | | | 61,4 | | |
| Kazlų Rūda | 37,1 | | | 29,8 | | | 33,9 | | | 27,3 | | | 32,9 | | | 58,2 | | |
| Kelmė | 58,8 | | | 11,9 | | | 17,5 | | | 19,3 | | | 59,0 | | | 86,3 | | |
| Kretinga | br. | | | br. | | | br. | | | br. | | | 39,8 | 42 | 95 | 60,2 | 55 | 109 |
| Kupiškis | 28,2 | | | 17,0 | | | 29,6 | | | 22,3 | | | 96,1 | | | 95,0 | | |
| Molėtai | 38,7 | | | 18,1 | | | 40,8 | | | 12,5 | | | 100,7 | | | 102,1 | | |
| Pagėgiai | 88,8 | | | 7,4 | | | 27,8 | | | 8,2 | | | 38,5 | | | 70,7 | | |
| Pakruojis | 33,1 | | | 12,4 | | | 20,7 | | | 64,3 | | | 77,6 | | | 98,4 | | |
| Plungė | 125,6 | | | 12,5 | | | 29,3 | | | 24,3 | | | 60,4 | | | 62,9 | | |
| Prienai | 31,9 | | | 22,2 | | | 32,6 | | | 6,8 | | | 37,4 | | | 89,7 | | |
| Rietavas | 137,8 | | | 14,1 | | | 23,9 | | | 18,2 | | | 49,7 | | | 66,4 | | |
| Skuodas | 113,4 | 70 | 162 | 13,8 | 49 | 28 | 35,4 | 44 | 80 | 17,6 | 30 | 59 | 60,8 | 41 | 148 | 80,3 | 50 | 161 |
| Šakiai | 28,8 | | | 13,1 | | | 29,5 | | | 5,1 | | | 43,4 | | | 69,9 | | |
| Šalčininkai | 36,1 | | | 14,9 | | | 33,4 | | | 11,9 | | | 77,2 | | | 76,2 | | |
| Trakai | 28,8 | 57 | 50 | 13,7 | 50 | 27 | 31,9 | 47 | 68 | 10,8 | 46 | 23 | 71,9 | 65 | 111 | 108,5 | 73 | 149 |
| Zarasai | 38,7 | | | 19,7 | | | 38,4 | | | 17,6 | | | 136,3 | | | 120,0 | | |

5 lentelė. 2025 m. 07–12 mėn. kritulių kiekis(mm) bei jo nuokrypis nuo SKN (%) meteorologijos ir automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje

| Mėnuo | 07 | | | 08 | | | 09 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | |
|----------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | MS | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN |
| Lietuva | 141 | 84 | 168 | 53 | 77 | 69 | 59 | 60 | 98 | 88 | 68 | 130 | 43 | 57 | 75 | 29 | 56 | 52 |
| Biržai | 87,1 | 82 | 106 | 61,3 | 64 | 96 | 38,4 | 51 | 75 | 81,6 | 65 | 126 | 22,1 | 54 | 41 | 46,0 | 51 | 90 |
| Dotnuva | 151,5 | 80 | 189 | 19,3 | 66 | 29 | 30,7 | 45 | 68 | 72,0 | 52 | 138 | 38,3 | 43 | 89 | 18,8 | 43 | 44 |
| Dūkštas | 124,8 | 75 | 166 | 48,7 | 68 | 72 | 24,0 | 55 | 44 | 56,3 | 58 | 97 | 44,7 | 43 | 104 | 25,9 | 44 | 59 |
| Kaunas | 118,0 | 88 | 134 | 31,3 | 77 | 41 | 34,4 | 51 | 67 | 74,1 | 61 | 121 | 42,5 | 47 | 90 | 11,7 | 47 | 25 |
| Kybartai | 93,7 | 82 | 114 | 39,7 | 67 | 59 | 24,7 | 50 | 49 | 92,3 | 54 | 171 | 44,9 | 41 | 110 | 16,1 | 43 | 37 |
| Klaipėda | 129,1 | 67 | 193 | 117,4 | 86 | 137 | 138,2 | 79 | 175 | 154,7 | 95 | 163 | 45,8 | 82 | 56 | 52,2 | 76 | 69 |
| Laukuva | 173,6 | 85 | 204 | 66,0 | 90 | 73 | 97,8 | 69 | 142 | 90,8 | 85 | 107 | 12,0 | 75 | 16 | 39,7 | 69 | 58 |
| Lazdijai | 118,6 | 95 | 125 | 31,9 | 69 | 46 | 36,7 | 57 | 64 | 81,3 | 53 | 153 | 65,7 | 43 | 153 | 16,5 | 46 | 36 |
| Nida | 70,6 | 70 | 101 | 86,9 | 86 | 101 | 149,9 | 78 | 192 | 124,6 | 97 | 128 | 43,7 | 81 | 54 | 49,5 | 71 | 70 |
| Palanga | 68,4 | | | 69,4 | | | 121,8 | | | 152,5 | | | 69,5 | | | 57,4 | | |
| Panevėžys | 152,6 | 83 | 184 | 40,7 | 65 | 63 | 39,9 | 50 | 80 | 88,1 | 58 | 152 | 33,0 | 48 | 69 | 26,8 | 45 | 60 |
| Raseiniai | 121,6 | 85 | 143 | 28,5 | 73 | 39 | 51,4 | 55 | 93 | 68,1 | 68 | 100 | 32,4 | 59 | 55 | 21,2 | 54 | 39 |
| Šiauliai | 161,4 | 82 | 197 | 41,7 | 67 | 62 | 28,9 | 47 | 61 | 61,5 | 64 | 96 | 17,9 | 49 | 37 | 18,8 | 45 | 42 |
| Šilutė | 91,6 | 85 | 108 | 123,5 | 89 | 139 | 143,9 | 79 | 182 | 113,7 | 93 | 122 | 36,1 | 77 | 47 | 50,6 | 71 | 71 |
| Telšiai | 97,5 | 84 | 116 | 56,2 | 83 | 68 | 68,2 | 72 | 95 | 89,3 | 88 | 101 | 32,4 | 71 | 46 | 34,6 | 77 | 45 |
| Ukmergė | 84,0 | 80 | 105 | 37,7 | 80 | 47 | 31,7 | 53 | 60 | 76,5 | 60 | 128 | 39,4 | 50 | 79 | 19,8 | 49 | 40 |
| Utena | 188,2 | 77 | 244 | 42,1 | 84 | 50 | 22,9 | 58 | 39 | 63,9 | 63 | 101 | 43,3 | 50 | 87 | 30,5 | 49 | 62 |
| Varėna | 225,9 | 88 | 257 | 51,4 | 80 | 64 | 69,2 | 54 | 128 | 86,7 | 59 | 147 | 62,0 | 49 | 127 | 22,8 | 54 | 42 |
| Vilnius | 189,9 | 92 | 206 | 30,0 | 76 | 39 | 35,8 | 57 | 63 | 97,9 | 60 | 163 | 54,0 | 47 | 115 | 19,7 | 51 | 39 |
| Akmenė | 134,5 | 86 | 156 | 62,8 | 68 | 92 | 54,2 | 53 | 102 | 58,3 | 69 | 84 | 20,2 | 51 | 40 | 26,0 | 52 | 50 |
| Alytus | 94,1 | 97 | 97 | 54,2 | 78 | 69 | 34,7 | 51 | 68 | 91,3 | 57 | 160 | 57,6 | 46 | 125 | 17,0 | 48 | 35 |
| Anykščiai | 245,6 | 78 | 315 | 58,4 | 81 | 72 | 33,1 | 54 | 61 | 77,9 | 67 | 116 | 52,0 | 56 | 93 | 25,9 | 56 | 46 |
| Marijampolė | 104,9 | 88 | 119 | 45,4 | 73 | 62 | 25,8 | 53 | 49 | 76,9 | 54 | 142 | 52,6 | 44 | 120 | 12,1 | 43 | 28 |
| Mažeikiai | 100,5 | 74 | 136 | 43,5 | 79 | br. | 86,7 | 61 | 142 | 76,0 | 68 | 112 | 21,8 | 56 | 39 | 43,1 | 56 | 77 |
| Rokiškis | 160,7 | 85 | 189 | 43,0 | 82 | 52 | 20,5 | 55 | 37 | 59,6 | 68 | 88 | 38,0 | 55 | 69 | 30,4 | 53 | 57 |
| Šeduva | 143,2 | 77 | 186 | 30,7 | 66 | 47 | 34,5 | 46 | 75 | 57,7 | 55 | 105 | 29,2 | 46 | 63 | 13,3 | 41 | 32 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|------|----|-----|-------|----|-----|-------|-----|-----|------|----|-----|------|----|----|
| Šumskas | 163,8 | | | 49,0 | | | 32,8 | | | 86,6 | | | br. | | | br. | | |
| Švenčionys | 173,4 | 83 | 209 | 63,8 | 76 | 84 | 28,3 | 65 | 44 | 75,5 | 69 | 109 | 39,5 | 55 | 72 | 31,4 | 57 | 55 |
| Tauragė | 142,9 | 87 | 164 | 81,7 | 79 | 103 | 98,8 | 69 | 143 | 104,9 | 77 | 136 | 34,5 | 66 | 52 | 39,9 | 71 | 56 |
| Ventė | 60,6 | | | 79,6 | | | 143,8 | | | 102,3 | | | 37,3 | | | 44,8 | | |
| Vėžaičiai | 130,0 | 88 | 148 | 65,1 | 93 | 70 | 103,9 | 88 | 118 | 137,8 | 108 | 128 | 75,9 | 94 | 81 | 59,1 | 91 | 65 |
| Birštonas | 128,1 | 92 | 139 | 50,3 | 77 | 65 | 36,7 | 53 | 69 | 103,0 | 64 | 161 | 51,5 | 53 | 97 | 16,9 | 58 | 29 |
| Druskininkai | 148,8 | 103 | 144 | 58,2 | 74 | 79 | 44,0 | 55 | 80 | 72,3 | 57 | 127 | 62,5 | 46 | 136 | 21,4 | 51 | 42 |
| Elektrėnai | 186,0 | | | 32,6 | | | 49,7 | | | 91,6 | | | 41,3 | | | 17,9 | | |
| Jonava | 202,9 | 89 | 228 | 31,5 | 81 | 39 | 38,2 | 54 | 71 | 83,9 | 63 | 133 | 46,3 | 52 | 89 | 16,2 | 51 | 32 |
| Joniškis | 118,2 | | | 38,3 | | | 21,1 | | | 63,0 | | | 13,2 | | | 24,2 | | |
| Jurbarkas | 118,8 | | | 48,3 | | | 77,9 | | | 88,6 | | | 45,5 | | | 24,8 | | |
| Kaišiadorys | 238,2 | | | 35,6 | | | 38,2 | | | 85,1 | | | 40,4 | | | 18,9 | | |
| Kalvarija | 96,3 | | | 45,9 | | | 31,5 | | | 67,3 | | | 61,7 | | | 17,4 | | |
| Kazlų Rūda | 118,4 | | | 73,5 | | | 54,5 | | | 90,3 | | | 44,1 | | | 19,1 | | |
| Kelmė | 159,6 | | | 44,1 | | | 61,5 | | | 71,6 | | | 21,7 | | | 27,4 | | |
| Kretinga | 141,2 | 73 | 193 | 88,1 | 96 | 92 | 116,3 | 85 | 137 | 141,6 | 99 | 143 | 56,1 | 89 | 63 | 57,5 | 83 | 69 |
| Kupiškis | 130,7 | | | 42,8 | | | 42,1 | | | 68,4 | | | 35,0 | | | 27,8 | | |
| Molėtai | 172,9 | | | 41,2 | | | 29,7 | | | 80,8 | | | 38,0 | | | 23,5 | | |
| Pagėgiai | br. | | | 69,5 | | | 116,7 | | | br. | | | br. | | | 41,3 | | |
| Pakruojis | 121,9 | | | 44,3 | | | 32,8 | | | 76,4 | | | 21,0 | | | 22,0 | | |
| Plungė | 153,5 | | | 77,2 | | | 112,7 | | | 119,8 | | | 60,1 | | | 50,1 | | |
| Prienai | 176,1 | | | 29,5 | | | 33,5 | | | 88,6 | | | 52,3 | | | 14,5 | | |
| Rietavas | 209,1 | | | 69,2 | | | 84,4 | | | 112,2 | | | 48,3 | | | 47,8 | | |
| Skuodas | 77,0 | 81 | 95 | 89,5 | 92 | 97 | 78,6 | 76 | 103 | 105,7 | 94 | 112 | 50,9 | 77 | 66 | 44,5 | 78 | 57 |
| Šakiai | 128,2 | | | 38,6 | | | 56,2 | | | 82,6 | | | 39,2 | | | 21,9 | | |
| Šalčininkai | 194,0 | | | 33,9 | | | 48,5 | | | 100,8 | | | 55,6 | | | 32,9 | | |
| Trakai | 204,5 | 88 | 232 | 31,7 | 83 | 38 | 51,7 | 62 | 83 | 94,4 | 67 | 141 | 57,2 | 55 | 104 | 18,3 | 60 | 31 |
| Zarasai | 153,2 | | | 47,2 | | | 18,6 | | | 56,8 | | | 53,0 | | | 27,5 | | |

6 lentelė. 2025 m. atskirų sezonų ir metų kritulių kiekis(mm) bei jo nuokrypis nuo SKN (%) meteorologijos, automatinėse meteorologijos stotyse bei Lietuvoje (žiema – 2024 m. gruodis – 2025 m. vasaris)

| Mėnuo | Žiema | | | Pavasaris | | | Vasara | | | Ruduo | | | Metų | | |
|----------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| | MS | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN | % nuo SKN | 2025 m. | SKN |
| Lietuva | 113 | 152 | 75 | 113 | 129 | 87 | 276 | 229 | 120 | 190 | 185 | 103 | 675 | 695 | 97 |
| Biržai | 95 | 140 | 68 | 166 | 127 | 131 | 244 | 221 | 110 | 142 | 170 | 84 | 656 | 658 | 100 |
| Dotnuva | 74 | 113 | 66 | 91 | 108 | 84 | 257 | 205 | 125 | 141 | 140 | 101 | 545 | 566 | 96 |
| Dūkštas | 90 | 121 | 74 | 186 | 133 | 140 | 253 | 212 | 120 | 125 | 156 | 80 | 644 | 622 | 103 |
| Kaunas | 85 | 133 | 64 | 85 | 129 | 66 | 232 | 230 | 101 | 151 | 159 | 95 | 530 | 651 | 81 |
| Kybartai | 75 | 122 | 62 | 91 | 115 | 79 | 182 | 216 | 84 | 162 | 145 | 112 | 489 | 598 | 82 |
| Klaipėda | 193 | 188 | 103 | 80 | 110 | 73 | 305 | 207 | 147 | 339 | 256 | 132 | 895 | 761 | 118 |
| Laukuva | 134 | 187 | 71 | 103 | 131 | 79 | 340 | 242 | 141 | 201 | 229 | 88 | 767 | 789 | 97 |
| Lazdijai | 73 | 124 | 59 | 79 | 133 | 59 | 218 | 239 | 91 | 184 | 153 | 120 | 549 | 649 | 85 |
| Nida | 156 | 177 | 88 | 79 | 117 | 67 | 226 | 215 | 105 | 318 | 256 | 124 | 778 | 765 | 102 |
| Palanga | 201 | | | 105 | | | 206 | | | 344 | | | 831 | | |
| Panevėžys | 70 | 119 | 59 | 127 | 121 | 105 | 262 | 212 | 123 | 161 | 156 | 103 | 617 | 608 | 101 |
| Raseiniai | 87 | 148 | 59 | 88 | 122 | 72 | 248 | 224 | 110 | 152 | 182 | 83 | 555 | 676 | 82 |
| Šiauliai | 86 | 119 | 72 | 123 | 116 | 106 | 285 | 215 | 133 | 108 | 160 | 68 | 594 | 610 | 97 |
| Šilutė | 144 | 176 | 82 | 70 | 118 | 60 | 292 | 242 | 121 | 294 | 249 | 118 | 802 | 785 | 102 |
| Telšiai | 161 | 201 | 80 | 86 | 129 | 66 | 206 | 234 | 88 | 190 | 231 | 82 | 620 | 795 | 78 |
| Ukmergė | 91 | 133 | 68 | 127 | 137 | 93 | 225 | 223 | 101 | 148 | 163 | 91 | 572 | 656 | 87 |
| Utena | 93 | 137 | 68 | 176 | 135 | 130 | 351 | 235 | 149 | 130 | 171 | 76 | 740 | 678 | 109 |
| Varėna | 83 | 148 | 56 | 77 | 144 | 53 | 353 | 233 | 151 | 218 | 162 | 135 | 718 | 687 | 104 |
| Vilnius | 75 | 141 | 53 | 119 | 140 | 85 | 304 | 233 | 130 | 188 | 164 | 114 | 670 | 678 | 99 |
| Akmenė | 113 | 135 | 84 | 124 | 112 | 111 | 260 | 214 | 122 | 133 | 173 | 77 | 630 | 634 | 99 |
| Alytus | 79 | 128 | 62 | 74 | 129 | 57 | 238 | 255 | 93 | 184 | 154 | 119 | 564 | 666 | 85 |
| Anykščiai | 130 | 155 | 84 | 205 | 140 | 146 | 445 | 235 | 189 | 163 | 177 | 92 | 904 | 707 | 128 |
| Marijampolė | 78 | 116 | 67 | 76 | 121 | 62 | 214 | 238 | 90 | 155 | 151 | 103 | 503 | 626 | 80 |
| Mažeikiai | 151 | 146 | 104 | 117 | 116 | 101 | 205 | 208 | 98 | 185 | 185 | 100 | 654 | 655 | 100 |
| Rokiškis | 92 | 150 | 61 | 217 | 136 | 160 | 312 | 235 | 133 | 118 | 178 | 66 | 729 | 699 | 104 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Šeduva | 68 | 107 | 63 | 98 | 106 | 93 | 265 | 204 | 130 | 121 | 147 | 83 | 539 | 564 | 96 |
| Švenčionys | 108 | 158 | 68 | 175 | 158 | 110 | 366 | 237 | 154 | 143 | 189 | 76 | 780 | 742 | 105 |
| Tauragė | 139 | 194 | 72 | 76 | 139 | 55 | 314 | 241 | 130 | 238 | 212 | 112 | 743 | 786 | 95 |
| Ventė | 105 | | | 62 | | | 204 | | | 283 | | | 664 | | |
| Vėžaičiai | 218 | 234 | 93 | 77 | 136 | 57 | 265 | 246 | 108 | 318 | 290 | 110 | 861 | 906 | 95 |
| Birštonas | 107 | 161 | 66 | 103 | 152 | 68 | 260 | 247 | 105 | 191 | 170 | 112 | 633 | 730 | 87 |
| Druskininkai | 81 | 135 | 59 | 91 | 143 | 64 | 267 | 256 | 104 | 179 | 158 | 113 | 615 | 692 | 89 |
| Elektrėnai | 79 | | | 112 | | | 295 | | | 183 | | | 648 | | |
| Jonava | 116 | 139 | 84 | 102 | 135 | 76 | 315 | 241 | 131 | 168 | 169 | 100 | 668 | 684 | 98 |
| Joniškis | 67 | | | 153 | | | 219 | | | 97 | | | 544 | | |
| Jurbarkas | 117 | | | 93 | | | 246 | | | 212 | | | 636 | | |
| Kaišiadorys | 96 | | | 121 | | | 371 | | | 164 | | | 727 | | |
| Kalvarija | 76 | | | 77 | | | 204 | | | 161 | | | 505 | | |
| Kazlų Rūda | 112 | | | 94 | | | 250 | | | 189 | | | 619 | | |
| Kelmė | 118 | | | 96 | | | 290 | | | 155 | | | 639 | | |
| Kretinga | br. | | | 40 | 42 | 95 | 290 | 224 | 129 | 314 | 273 | 115 | br. | | |
| Kupiškis | 75 | | | 148 | | | 269 | | | 146 | | | 635 | | |
| Molėtai | 105 | | | 154 | | | 316 | | | 149 | | | 699 | | |
| Pagėgiai | 153 | | | 75 | | | br. | | | br. | | | br. | | |
| Pakruojis | 68 | | | 163 | | | 265 | | | 130 | | | 625 | | |
| Plungė | 223 | | | 114 | | | 294 | | | 293 | | | 888 | | |
| Prienai | 99 | | | 77 | | | 295 | | | 174 | | | 615 | | |
| Rietavas | 238 | | | 92 | | | 345 | | | 245 | | | 881 | | |
| Skuodas | 203 | 197 | 103 | 114 | 115 | 99 | 247 | 223 | 111 | 235 | 247 | 95 | 768 | 782 | 89 |
| Šakiai | 79 | | | 78 | | | 237 | | | 178 | | | 557 | | |
| Šalčininkai | 102 | | | 123 | | | 304 | | | 205 | | | 715 | | |
| Trakai | 78 | 167 | 47 | 115 | 158 | 73 | 345 | 244 | 141 | 203 | 184 | 110 | 723 | 753 | 96 |
| Zarasai | 99 | | | 192 | | | 320 | | | 128 | | | 727 | | |

brokuoti duomenys

7 lentelė. 2025 m. sniego dangos storis (cm) ir dirvožemio įšalimo gylis (cm) paskutinę dešimtadienio dieną

| Stotis | Vidutinis sniego dangos storis (cm) | | | | | | | | | Dirvožemio įšalimo gylis (cm) | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-------------------------------|----|----|-------|-----|-------|----|----|-----|-----|
| | 01 | | | 02 | | | 11 | | | 12 | 01 | 02 | | | 03 | | 11 | 12 | |
| | I | II | III | I | II | III | II | III | III | I | I | II | III | | I | II | II | III | |
| | | | | | | | | | | | | | įš. | at. | | | | | įš. |
| Biržai | 1 | | | | 4 | | | | 6 | | 10 | 29 | 31 | 1 | | | | | |
| Dotnuva | | | | | | | | 1 | 2 | | 7 | 23 | 22 | 6 | | | | 6 | |
| Dūkštas | | | | 5 | 11 | 4 | | 1 | 9 | | | 21 | 16 | 1 | | | | 3 | |
| Kaunas | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 9 | 25 | 29 | 4 | | | 2 | 1 | 7 |
| Kybartai | | | | | | | | 6 | | | 10 | 26 | 11-22 | 10 | | | 1 | | 8 |
| Klaipėda | 1 | | | | 1 | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| Laukuva | 3 | | | 1 | 3 | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | |
| Lazdijai | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| Nida | 2 | | | | 4 | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| Panevėžys | | | | | 3 | | | 1 | 4 | | 7 | 16 | 5-15 | 4 | | | 1 | | |
| Raseiniai | | | | | | | | | 1 | | | 3 | | | | | | 9 | |
| Šiauliai | 1 | | | | 1 | | | 1 | 3 | | 3 | 19 | 20 | 1 | | | | | |
| Šilutė | 1 | | | | 3 | | | 1 | 1 | | 10 | 19 | 11 | 7 | | | | | |
| Telšiai | 4 | | | | 1 | | 3 | 2 | 4 | | 8 | 19 | | | | | 1 | 2 | |
| Ukmergė | | | | | 2 | | | 3 | 4 | | | 10 | 9 | 1 | | | | | |
| Utena | 1 | | | | 4 | | | 2 | 6 | | 5 | 13 | 23 | 4 | | | | | |
| Varėna | | | | | 3 | | | 2 | 1 | | 8 | 30 | 30 | 3 | | | | 1 | 5 |
| Vilnius | | | | | 3 | | | 1 | 3 | | 10 | 30 | 6-35 | 5 | 24-30 | 23 | 2 | 1 | |
| Akmenė | 3 | | | | 4 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Alytus | | | | | 3 | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| Marijampolė | | | | | 1 | | | 10 | 1 | | | | | | | | | | |
| Mažeikiai | 7 | | | | 3 | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| Rokiškis | 2 | | | 2 | 8 | | | 2 | 5 | | | | | | | | | | |
| Šeduva | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Švenčionys | 3 | | | 5 | 12 | 5 | | | 13 | | | | | | | | | | |
| Tauragė | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| Vėžaičiai | 3 | | | | 2 | | | | 12 | | | | | | | | | | |

* – nematuojamas įšalas

8 lentelė. 2025 m. 01–06 mėn. Saulės spindėjimo trukmė (valandomis) bei jos nuokrypis (val. ir proc.) nuo SKN meteorologijos stotyse bei Lietuvoje

| MS | 01 | | | 02 | | | 03 | | | 04 | | | 05 | | | 06 | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|
| | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % |
| LIETUVA | 19 | 41 | 47 | 85 | 65 | 132 | 171 | 145 | 119 | 252 | 212 | 119 | 232 | 283 | 82 | 236 | 277 | 85 |
| Biržai | 13,9 | | | 76,6 | | | 164,7 | | | 245,7 | | | 224,8 | | | 224,5 | | |
| Dotnuva | 22,7 | | | 87,5 | | | 177,1 | | | 246,4 | | | 220,6 | | | 223,2 | | |
| Dūkštas | 10,4 | | | 81,7 | | | 157,7 | | | 241,0 | | | 171,1 | | | 218,5 | | |
| Kaunas | 19,3 | 42 | 46 | 92,2 | 63 | 145 | 182,7 | 142 | 129 | 265,7 | 206 | 129 | 229,1 | 275 | 83 | 238,3 | 273 | 87 |
| Kybartai | 26,5 | | | 94,6 | | | 187,4 | | | 268,9 | | | 249,5 | | | 252,1 | | |
| Klaipėda | 18,5 | 39 | 48 | 87,6 | 68 | 129 | 161,8 | 154 | 105 | 253,6 | 224 | 113 | 272,0 | 297 | 92 | 259,0 | 288 | 90 |
| Lazdijai | 25,9 | | | 80,0 | | | 196,3 | | | 257,6 | | | 243,9 | | | 238,6 | | |
| Nida | 21,9 | 47 | 46 | 87,0 | 72 | 122 | 165,9 | 157 | 106 | 265,3 | 234 | 114 | 289,4 | 304 | 95 | 268,4 | 288 | 93 |
| Šiauliai | 21,8 | 38 | | 84,1 | 62 | 137 | 168,7 | 139 | 121 | 241,9 | 198 | 122 | 228,5 | 276 | 83 | 244,6 | 267 | 92 |
| Šilutė | 22,7 | 45 | 50 | 94,1 | 68 | 139 | 166,7 | 149 | 112 | 265,2 | 226 | 117 | 278,3 | 295 | 94 | 269,5 | 284 | 95 |
| Telšiai | 16,8 | 43 | 39 | 97,0 | 64 | 152 | 154,9 | 147 | 106 | 232,1 | 213 | 109 | 229,2 | 290 | 79 | 243,0 | 285 | 85 |
| Utena | 7,9 | 36 | 22 | 73,3 | 63 | 116 | 165,4 | 137 | 121 | 237,2 | 197 | 121 | 192,9 | 265 | 73 | 211,9 | 270 | 79 |
| Varėna | 23,0 | | | 82,5 | | | 182,5 | | | 253,9 | | | 218,0 | | | 211,7 | | |
| Vilnius | 17,7 | 35 | 50 | 73,2 | 56 | 130 | 167,1 | 132 | 127 | 246,8 | 195 | 127 | 204,0 | 261 | 78 | 202,3 | 263 | 77 |

9 lentelė. 2025 m. 07–12 mėn. Saulės spindėjimo trukmė (valandomis) bei jos nuokrypis nuo SKN meteorologijos stotyse bei Lietuvoje

| MS | 07 | | | 08 | | | 09 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | |
|----------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % |
| LIETUVA | 217 | 283 | 77 | 236 | 258 | 91 | 186 | 179 | 104 | 102 | 106 | 96 | 36 | 39 | 92 | 21 | 29 | 71 |
| Biržai | 225,7 | | | 244,9 | | | 187,6 | | | 98,8 | | | 29,1 | | | 19,4 | | |
| Dotnuva | 200,0 | | | 238,7 | | | 184,0 | | | 99,9 | | | 28,7 | | | 24,5 | | |
| Dūkštas | 227,7 | | | 239,6 | | | 157,3 | | | 82,8 | | | 24,8 | | | 14,6 | | |
| Kaunas | 230,6 | 277 | 83 | 235,0 | 255 | 92 | 197,1 | 176 | 112 | 107,9 | 106 | 102 | 36,0 | 38 | 95 | 27,6 | 32 | 85 |
| Kybartai | 215,0 | | | 232,1 | | | 197,2 | | | 107,8 | | | 59,2 | | | 31,7 | | |
| Klaipėda | 200,7 | 295 | 68 | 231,2 | 268 | 86 | 182,8 | 192 | 95 | 104,1 | 110 | 95 | 25,4 | 39 | 65 | 13,8 | 25 | 55 |
| Lazdijai | 205,9 | | | 225,6 | | | 192,8 | | | 98,7 | | | 43,7 | | | 24,3 | | |
| Nida | 245,0 | 300 | 82 | 228,4 | 278 | 82 | 206,7 | 197 | 105 | 118,4 | 118 | 101 | 49,0 | 47 | 103 | 17,1 | 35 | 49 |
| Šiauliai | 215,3 | 278 | 77 | 241,1 | 247 | 98 | 191,1 | 169 | 113 | 104,5 | 101 | 103 | 36,7 | 36 | 103 | 20,1 | 29 | 71 |
| Šilutė | 232,5 | 291 | 80 | 229,6 | 261 | 88 | 200,1 | 189 | 106 | 125,4 | 112 | 112 | 41,8 | 44 | 96 | 23,7 | 34 | 70 |
| Telšiai | 198,3 | 294 | 67 | 235,1 | | 90 | 192,4 | 182 | 106 | 117,1 | 111 | 106 | 45,0 | 40 | 113 | 24,9 | 30 | 83 |
| Utena | 213,4 | 271 | 79 | 239,4 | 243 | 99 | 160,8 | 162 | 99 | 81,0 | 93 | 87 | 19,8 | 31 | 65 | 13,6 | 25 | 55 |
| Varėna | 211,2 | | | 245,9 | | | 185,7 | | | 88,9 | | | 34,0 | | | 18,8 | | |
| Vilnius | 211,5 | 263 | 80 | 232,1 | 246 | 94 | 172,7 | 168 | 103 | 92,5 | 95 | 97 | 28,0 | 31 | 90 | 15,8 | 25 | 64 |

10 lentelė. 2025 m. atskirų sezonų ir metų Saulės spindėjimo trukmė (valandomis) bei jos nuokrypis nuo SKN meteorologijos stotyse bei Lietuvoje (žiema – 2024 m. gruodis – 2025 m. vasaris)

| MS | Žiema | | | Pavasaris | | | Vasara | | | Ruduo | | | Per metus | | |
|----------------|---------------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2024/ 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % | 2025 m. | SKN | nuokr. % |
| LIETUVA | 123 | 135 | 91 | 655 | 640 | 102 | 688 | 818 | 84 | 324 | 324 | 100 | 1793 | 1917 | 94 |
| Biržai | 103 | | | 635 | | | 695 | | | 316 | | | 1756 | | |
| Dotnuva | 125 | | | 644 | | | 662 | | | 313 | | | 1753 | | |
| Dūkštas | 109 | | | 570 | | | 686 | | | 265 | | | 1627 | | |
| Kaunas | 131 | 138 | 95 | 678 | 622 | 109 | 704 | 804 | 88 | 341 | 320 | 107 | 1862 | 1884 | 99 |
| Kybartai | 141 | | | 706 | | | 699 | | | 364 | | | 1922 | | |
| Klaipėda | 121 | 132 | 92 | 687 | 675 | 102 | 691 | 851 | 81 | 312 | 341 | 92 | 1811 | 1999 | 91 |
| Lazdijai | 129 | | | 698 | | | 670 | | | 335 | | | 1833 | | |
| Nida | 142 | 154 | 92 | 721 | 694 | 104 | 742 | 867 | 86 | 374 | 362 | 103 | 1963 | 2076 | 95 |
| Šiauliai | 119 | 126 | 94 | 639 | 624 | 102 | 701 | 792 | 89 | 332 | 306 | 109 | 1798 | 1839 | 98 |
| Šilutė | 141 | 147 | 96 | 710 | 670 | 106 | 732 | 836 | 88 | 367 | 344 | 107 | 1950 | 1997 | 98 |
| Telšiai | 126 | 137 | 92 | 616 | 650 | 95 | 676 | 841 | 80 | 355 | 333 | 106 | 1786 | 1960 | 91 |
| Utena | 97 | 124 | 78 | 596 | 599 | 99 | 665 | 783 | 85 | 262 | 286 | 91 | 1617 | 1791 | 90 |
| Varėna | 129 | | | 654 | | | 669 | | | 309 | | | 1756 | | |
| Vilnius | 112 | 116 | 97 | 618 | 587 | 105 | 646 | 772 | 84 | 293 | 294 | 100 | 1664 | 1769 | 94 |

11 lentelė. 2025 m. hidrometeorologinės sąlygos valstybinio jūrų uosto akvatorijoje

| Mėnuo | Oro temperatūra | | | | Krituliai | | | | | Maksimalus vėjo greitis (m/s) | | Reiškiniai | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| | Vidutinė oro temperatūra (°C) | Vidutinės oro temperatūros SKN (°C) | Aukščiausia oro temperatūra (°C) | Žemiausia oro temperatūra (°C) | Kritulių kiekis (mm) | Kritulių kiekio SKN (mm) | Dienų su krituliais skaičius | Dienų skaičius su krituliais SKN | Kritulių trukmė (val., min.) | Maks. vėjo greitis (m/s) 10 m aukštyje | Maks. vėjo greitis (m/s) 24 m aukštyje | Rūko trukmė (val., min.) | Dienų skaičius su perkūnija | Dienų skaičius su lijundra | Dienų skaičius su pūga |
| 01 | 3,1 | -0,9 | 9,4 | -5,6 | 97,1 | 67 | 22 | 18 | 120:09 | 27,9 | 31,5 | 4:07 | 1 | | |
| 02 | -0,6 | -0,9 | 5,9 | -10,2 | 21,9 | 45 | 14 | 16 | 41:23 | 15,3 | 15,4 | 14:48 | | | |
| 03 | 4,5 | 1,7 | 17,4 | -5,2 | 25,4 | 40 | 10 | 14 | 48:04 | 18,1 | 20,6 | 40:20 | | | |
| 04 | 7,7 | 6,7 | 28,3 | -2,5 | 20,6 | 31 | 8 | 10 | 20:26 | 17,4 | 18,6 | 16:37 | 1 | | |
| 05 | 9,0 | 11,6 | 23,5 | -0,4 | 33,9 | 39 | 14 | 10 | 60:00 | 16,3 | 19,6 | 2:26 | 1 | | |
| 06 | 14,8 | 15,3 | 24,2 | 7,8 | 58,2 | 54 | 18 | 12 | 54:14 | 16,9 | 22,1 | 3:40 | 2 | | |
| 07 | 18,6 | 18,3 | 30,1 | 12,2 | 129,1 | 67 | 18 | 12 | 65:39 | 13,2 | 15,1 | 1:05 | 4 | | |
| 08 | 17,5 | 18,3 | 28,4 | 6,1 | 117,4 | 86 | 19 | 14 | 40:01 | 15,3 | 19,7 | 3:35 | 8 | | |
| 09 | 15,9 | 14,2 | 27,0 | 3,4 | 138,2 | 79 | 15 | 13 | 61:27 | 16,7 | 20,5 | 6:38 | 2 | | |
| 10 | 9,3 | 8,9 | 15,9 | 0,0 | 154,7 | 95 | 23 | 17 | 58:38 | 18,8 | 21,1 | 3:10 | | | |
| 11 | 4,8 | 4,4 | 12,3 | -5,5 | 45,8 | 82 | 20 | 18 | 61:25 | 17,4 | 18,8 | 28:00 | | | |
| 12 | 3,9 | 1,1 | 8,9 | -10,1 | 52,2 | 76 | 15 | 20 | 58:50 | 22,3 | 25,1 | 6:28 | | | |
| metų | 9,0 | 8,2 | 30,1 | -10,2 | 894,5 | 761 | 196 | 174 | 690:16 | 27,9 | 31,5 | 130:54 | 19 | - | - |

12 lentelė. Vidutiniai metiniai vandens lygiai virš stoties nulio, cm. 2025 m.

| Upė – stotis | Vidutiniai lygiai | | Nukrypimas nuo normos, cm |
|----------------------------------|-------------------|--------------|---------------------------|
| | 2025 m. | daugiamečiai | |
| 1. Nemunas – Druskininkai | 21 | 98 | -78 |
| 2. Nemunas – Nemajūnai | 37 | 95 | -61 |
| 3. Nemunas – Smalininkai | 132 | 199 | -34 |
| 4. Nemunas – Panemunė | 164 | 218 | -25 |
| 5. Nemunas, atš. Atmata – Rusnė | 208 | 196 | 6 |
| 6. Merkys – Puvočiai | 118 | 123 | -4 |
| 7. Šalčia – Valkininkai | 130 | 128 | 2 |
| 8. Neris – Buivydžiai | 238 | 253 | -6 |
| 9. Neris – Vilnius | 260 | 276 | -6 |
| 10. Neris – Jonava | 61 | 88 | -31 |
| 11. Žeimena – Pabradė | 96 | 91 | 5 |
| 12. Šventoji – Anykščiai | 27 | 29 | -8 |
| 13. Nevėžis – Panevėžys | 86 | 96 | -10 |
| 14. Nevėžis – Babtai | 189 | 230 | -18 |
| 15. Akmena-Danė – Kretinga | 150 | 120 | 25 |
| 16. Jūra – Tauragė | 147 | 148 | -1 |
| 17. Šešupė – Kudirkos Naumiestis | 46 | 115 | -60 |
| 18. Minija – Kartena | 151 | 148 | 2 |
| 19. Nemunėlis – Tabokinė | 81 | 84 | -4 |
| 20. Venta – Leckava | 27 | 36 | -26 |
| 21. Bartuva – Skuodas | 75 | 81 | -8 |
| 22. Šyša – Šilutė | 125 | 130 | -4 |
| 23. ež. Tauragnas – Tauragnai | 91 | 80 | 14 |

2 PRIEDAS.

FENOLOGINIŲ STEBĖJIMŲ LENTELĖS

1 lentelė. Vaismedžių ir vaiskrūmių vystymosi fazių datos

| Stotis | Veislė | Pumpurų išbrinkimas | Pumpurų išsi-skleidimas | Pirmųjų lapų išsiskleidimas | Žiedynų pa-sirodymas | Žydėjimo pradžia | Žydėjimo pabaiga | Vaisių susifor-mavimas | Vaisių pribren-dimas | Antrinis žydėjimas | Rudenis lapų pageltimas | Lapų kritimo pradžia | Lapų kritimo pabaiga | Pažeidimai |
|---------------|------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Obelis | | | | | | | | | | | | | | |
| Biržai | (rudeninė) | 102 | 106 | 110 | 108 | 126 | 140 | 159 | 247 | | 261 | 269 | 297 | |
| Dotnuva | Grabšteinas (rudeninė) | 96 | 104 | 118 | 108 | 118 | 139 | 150 | 281 | | 293 | 306 | 314 | |
| Dūkštas | Alyvinė (vasarinė) | 94 | 108 | 110 | 112 | 122 | 143 | 146 | 222 | | 283 | 283 | 309 | |
| Kaunas | Auksis (rudeninė) | 96 | 108 | 112 | 114 | 115 | 135 | 145 | 242 | | 277 | 280 | 299 | |
| Kybartai | (rudeninė) | 73 | 83 | 97 | 108 | 113 | 120 | 136 | 232 | | 253 | 262 | 295 | |
| Klaipėda | Saldinė (vasarinė) | 70 | 99 | 105 | 113 | 135 | 135 | 158 | 243 | | 247 | 255 | 303 | |
| Laukuva | (rudeninė) | 101 | 104 | 106 | 110 | 123 | 145 | 153 | 281 | | 287 | 294 | 302 | |
| Panevėžys | Alyvinė (vasarinė) | 71 | 93 | 107 | 113 | 117 | 140 | 148 | 214 | | 248 | 252 | 302 | |
| Raseiniai | (vasarinė) | 89 | 105 | 107 | 110 | 130 | 145 | 150 | 206 | | 253 | 263 | 314 | |
| Šiauliai | Antaninė (rudeninė) | 98 | 107 | 114 | 114 | 122 | 134 | 140 | 245 | | 283 | 289 | 308 | |
| Telšiai | (vasarinė) | 87 | 102 | 108 | 111 | 119 | 146 | 155 | 214 | | 235 | 247 | 313 | |
| Ukmergė | Antaninė (rudeninė) | 104 | 108 | 112 | 117 | 126 | 140 | 150 | 251 | | 261 | 269 | 318 | |
| Utena | (vasarinė) | 94 | 106 | 108 | 108 | 120 | - | - | - | | 269 | 273 | 304 | 05-18 nušalo pumpurai, žiedynai |
| Varėna | Antaninė (rudeninė) | 107 | 109 | 109 | 111 | 114 | 128 | 138 | - | | 247 | 247 | 297 | 07-31 nudaužyti vaisiai |
| Vilnius | (vasarinė) | 66 | 94 | 102 | 108 | 118 | 134 | 142 | 242 | | 281 | 289 | 298 | |
| Vyšnia | | | | | | | | | | | | | | |
| Biržai | | 102 | 106 | 112 | 108 | 114 | 130 | 142 | 191 | | | 255 | 263 | |
| Dūkštas | | 90 | 108 | 110 | - | 114 | 136 | 140 | 209 | | - | - | - | |
| Kybartai | | 76 | 85 | 90 | 104 | 110 | 118 | 129 | 181 | | 246 | 265 | 297 | |
| Klaipėda | Žagarinė | 70 | 99 | 105 | 111 | 114 | 138 | 183 | 183 | | 244 | 249 | 270 | |
| Laukuva | | 93 | 102 | 105 | 108 | 113 | 128 | 141 | 204 | | 268 | 272 | 279 | |
| Nida | Žagarinė | 65 | 92 | 104 | 107 | 117 | 145 | 143 | 202 | | 215 | 233 | 304 | |
| Panevėžys | Vidutinio ankstyvumo | 79 | 93 | 108 | 111 | 113 | 129 | 142 | 188 | | 246 | 251 | | |
| Raseiniai | | | | | | 118 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--------------------------------|
| Šiauliai | Vidutinio ankstyvumo | 72 | 87 | 112 | 109 | 114 | 123 | 127 | 193 | | 277 | 285 | 300 | |
| Telšiai | | 84 | 103 | 110 | 113 | 120 | 142 | 153 | 187 | | 233 | 245 | 306 | |
| Ukmergė | Vietinė rūgščioji (vėlyv.) | 102 | 105 | 110 | 112 | 116 | 138 | 146 | 189 | | 220 | 234 | 297 | |
| Utena | Vidutinio ankstyvumo | 79 | 104 | 108 | 108 | 112 | 136 | 144 | 207 | | 240 | 243 | 259 | |
| Slyva | | | | | | | | | | | | | | |
| Dotnuva | Vengrinė (vid. ankstyv.) | 87 | 102 | 112 | 102 | 108 | 118 | 146 | 232 | | 283 | 293 | 308 | |
| Dūkštas | Vėlyvoji | 90 | 106 | 110 | | 113 | 130 | 140 | 248 | | 288 | 288 | 304 | |
| Kaunas | Vengrinė (vid. ankstyv.) | 102 | 105 | 108 | 112 | 115 | 132 | 143 | 250 | | 288 | 293 | 308 | |
| Kybartai | Kaukazinė | 90 | 101 | 106 | 108 | 113 | 120 | 134 | 241 | | 272 | 283 | 300 | |
| Laukuva | | 94 | 101 | 104 | 108 | 114 | 122 | 140 | 252 | | 279 | 285 | 301 | |
| Panevėžys | Kaukazinė | 71 | 92 | 101 | 104 | 106 | 114 | 135 | 220 | | 245 | 251 | | |
| Raseiniai | | | | | | 120 | | | | | | | | |
| Šiauliai | Kaukazinė | 72 | 84 | 112 | 93 | 105 | 112 | 122 | 232 | | 306 | 306 | 312 | |
| Utena | Kaukazinė | 79 | 94 | 112 | 94 | 108 | 114 | 132 | 232 | | 273 | 275 | 297 | |
| Varėna | Kaukazinė | 89 | 101 | 101 | 103 | 105 | 112 | - | - | | 281 | 281 | 303 | 05-08 nušalo vaisių užuomazgos |
| Vilnius | Kaukazinė | 64 | 94 | 98 | 100 | 106 | 118 | 128 | 222 | | 273 | 283 | 297 | |
| Kriaušė | | | | | | | | | | | | | | |
| Dotnuva | Konferencinė (vėlyva) | 96 | 104 | 118 | 108 | 118 | 130 | 146 | 279 | | 293 | 306 | 312 | |
| Laukuva | Vidutinio ankstyvumo | 102 | 105 | 107 | 110 | 122 | 140 | 144 | 277 | | 284 | 293 | 301 | |
| Panevėžys | Vidutinio ankstyvumo | 71 | 93 | 105 | 108 | 112 | 125 | 135 | 234 | | 265 | 273 | | |
| Šiauliai | | 81 | 105 | 112 | 112 | 118 | 125 | 129 | 249 | | 283 | 285 | 300 | |
| Utena | Vidutinio ankstyvumo | 92 | 104 | 108 | 108 | 112 | 124 | 124 | 253 | | 275 | 285 | 297 | |
| Vilnius | Vidutinio ankstyvumo | 66 | 93 | 102 | 108 | 114 | 130 | 140 | 240 | | 271 | 281 | 296 | |
| Juodasis serbentas | | | | | | | | | | | | | | |
| Dotnuva | Kastyčiai (vid. ankstyv.) | 66 | 85 | 104 | 102 | 107 | 112 | 129 | 199 | | 270 | 281 | 306 | |
| Dūkštas | Vidutinio ankstyvumo | 69 | 90 | 94 | | 114 | 138 | 140 | 201 | | 283 | 293 | 309 | |
| Kaunas | Kastyčiai (vid. ankstyv.) | 69 | 85 | 96 | 112 | 114 | 128 | 138 | 192 | | 251 | 278 | 302 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|
| Kybartai | Kastyčiai (vid. ankstyv.) | 71 | 80 | 85 | 101 | 108 | 120 | 127 | 176 | | 241 | 260 | 297 | |
| Laukuva | Vidutinio ankstyvumo | 86 | 100 | 102 | 105 | 111 | 124 | 139 | 205 | | 280 | 284 | 300 | |
| Panevėžys | Titania (vid. ankstyv.) | 71 | 87 | 94 | 111 | 114 | 129 | 132 | 185 | | 244 | 248 | 301 | |
| Raseiniai | Vidutinio ankstyvumo | 86 | 95 | 98 | 110 | 125 | 140 | 145 | 172 | | 229 | 268 | 306 | |
| Šiauliai | Vidutinio ankstyvumo | 72 | 79 | 93 | 98 | 112 | 123 | 125 | 199 | | 275 | 287 | 304 | |
| Telšiai | Vidutinio ankstyvumo | 70 | 87 | 93 | 104 | 114 | 134 | 147 | 187 | | 241 | 250 | 308 | |
| Ukmergė | Vidutinio ankstyvumo | 85 | 89 | 102 | 111 | 116 | 132 | 136 | 189 | | 233 | 265 | 316 | |
| Varėna | Vidutinio ankstyvumo | 81 | 89 | 94 | 107 | 111 | 122 | 130 | 181 | | 245 | 245 | 273 | |
| Vilnius | Vidutinio ankstyvumo | 64 | 91 | 98 | 108 | 114 | 122 | 130 | 189 | | 263 | 273 | 296 | |
| Raudonasis serbentas | | | | | | | | | | | | | | |
| Biržai | Vidutinio ankstyvumo | 79 | 102 | 112 | 112 | 114 | 120 | 136 | 189 | | 267 | 277 | 303 | |
| Dūkštas | Vidutinio ankstyvumo | 90 | 104 | 108 | | 113 | 126 | 126 | 201 | | - | - | - | |
| Kaunas | Vidutinio ankstyvumo | 90 | 96 | 108 | 112 | 114 | 130 | 136 | 193 | | 261 | 285 | 306 | |
| Laukuva | Vidutinio ankstyvumo | 90 | 98 | 101 | 104 | 112 | 125 | 140 | 202 | | 281 | 285 | 301 | |
| Raseiniai | Vidutinio ankstyvumo | 87 | 89 | 97 | 115 | 130 | 135 | 140 | 169 | | 227 | 261 | 305 | |
| Šiauliai | Vidutinio ankstyvumo | 79 | 98 | 98 | 100 | 112 | 125 | 127 | 201 | | 275 | 287 | 304 | |
| Telšiai | Vidutinio ankstyvumo | 70 | 86 | 93 | 102 | 111 | 132 | 144 | 185 | | 238 | 249 | 312 | |
| Ukmergė | Vidutinio ankstyvumo | 89 | 102 | 106 | 114 | 118 | 136 | 140 | 195 | | 235 | 267 | 301 | |
| Agrastas | | | | | | | | | | | | | | |
| Biržai | | 75 | 79 | 85 | 104 | 108 | 116 | 128 | 193 | | 263 | 269 | 299 | |
| Dotnuva | Lūšiai (vid. ankstyv.) | 66 | 85 | 102 | 102 | 106 | 112 | 129 | 199 | | 273 | 283 | 306 | |
| Šiauliai | | 70 | 73 | 93 | 93 | 108 | 118 | 122 | 201 | | 280 | 287 | 304 | |
| Utena | | 71 | 90 | 94 | 104 | 108 | 118 | 118 | 205 | | 238 | 243 | 257 | |
| Avietė | | | | | | | | | | | | | | |
| Dotnuva | Njuburg (vid. ankstyv.) | 81 | 98 | 104 | 104 | 108 | 116 | 146 | 194 | | 270 | 279 | 306 | |
| Kaunas | Polana (rudeninė) | 102 | 104 | 106 | 114 | 152 | 159 | 172 | 193 | | 288 | 302 | 324 | |
| Kybartai | | 87 | 101 | 108 | 113 | 152 | 161 | 167 | 190 | | 253 | 272 | 311 | |
| Šiauliai | | 81 | 107 | 112 | 140 | 157 | 161 | 163 | 206 | | 285 | 289 | 304 | |
| Utena | | 92 | 94 | 106 | 116 | 157 | 165 | 165 | 205 | | 259 | 269 | 304 | |
| Varėna | | 105 | 107 | 109 | 142 | 155 | 163 | 169 | 193 | | 299 | 299 | 328 | |

2 lentelė. Medžių ir krūmų vystymosi fazių datos

| Stotis | Pirmųjų lapų išsiskleidimas | Žydėjimo pradžia | Sėklų, vaisių priebrendimas | Antrinis žydėjimas | Rudeninis lapų pageltimas | Lapų kritimo pradžia | Lapų kritimo pabaiga | Pažeidimai |
|-------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Liepa | | | | | | | | |
| Dotnuva | 112 | 179 | 262 | | 273 | 279 | 306 | |
| Dūkštas | 113 | 185 | 279 | | 286 | 288 | 293 | |
| Kaunas | 110 | 192 | 269 | | 281 | 285 | 297 | |
| Raseiniai | 110 | 162 | 194 | | 234 | 249 | 314 | |
| Šiauliai | 114 | 176 | 245 | | 273 | 280 | 306 | |
| Šilutė | 114 | 189 | 230 | | 239 | 265 | 294 | |
| Telšiai | 107 | 180 | 199 | | 247 | 250 | 321 | |
| Utena | 116 | 187 | 269 | | 267 | 271 | 297 | |
| Vilnius | 108 | 179 | 219 | | 271 | 281 | 297 | |
| Varėna | 112 | 183 | 253 | | 281 | 281 | 305 | |
| Paprastoji ivera | | | | | | | | |
| Panevėžys | 101 | 113 | 174 | | 244 | 248 | 293 | |
| Šilutė | 111 | 113 | 184 | | 239 | 258 | 272 | |
| Ukmergė | 98 | 111 | 187 | | 222 | 236 | 281 | |
| Utena | 92 | 110 | | | 255 | 259 | 273 | |
| Kaštonas | | | | | | | | |
| Biržai | 110 | 142 | 259 | | 263 | 279 | 303 | |
| Dotnuva | 118 | 129 | 263 | | 245 | 272 | 306 | |
| Dūkštas | 112 | 130 | 272 | | - | 276 | 293 | |
| Nida | 105 | 122 | 249 | | 256 | 253 | 323 | |
| Panevėžys | 104 | 127 | 261 | | 253 | 269 | 303 | |
| Šiauliai | 112 | 134 | 253 | | 264 | 275 | 300 | |
| Šilutė | 107 | 125 | 258 | | 260 | 263 | 307 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|
| Ukmergė | 111 | 138 | 263 | | 267 | 288 | 320 | |
| Utena | 108 | 130 | 285 | | 257 | 271 | 273 | |
| Varėna | 107 | 125 | 253 | | 245 | 245 | 277 | |
| Pušis | | | | | | | | |
| Biržai | | 142 | | | | | | |
| Laukuva | | 140 | | | | | | |
| Šilutė | | 125 | | | | | | |
| Utena | | 130 | | | | | | |
| Varėna | | 132 | | | | | | |
| Paprastasis ažuolas | | | | | | | | |
| Biržai | 130 | 144 | 291 | | 281 | 295 | 312 | |
| Panevėžys | 113 | 125 | 244 | | 262 | 272 | 307 | |
| Gluosnis (Blindė) | | | | | | | | |
| Biržai | 108 | 87 | | | 261 | 283 | 299 | |
| Dotnuva | 109 | 100 | 140 | | 293 | 310 | 339 | |
| Kaunas | 106 | 112 | 148 | | 253 | 285 | 299 | |
| Ukmergė | 102 | 96 | | | 279 | 291 | 322 | |
| Utena | 108 | 112 | | | 281 | 285 | 304 | |
| Paprastasis šermukšnis | | | | | | | | |
| Biržai | 112 | 146 | 240 | | 263 | 269 | 297 | |
| Šilutė | 104 | 132 | 235 | | 239 | 258 | 272 | |
| Utena | 106 | 144 | 228 | | 255 | 261 | 275 | |
| Paprastasis erškėtis | | | | | | | | |
| Panevėžys | 94 | 150 | 220 | | 252 | 269 | 310 | |
| Riešutinis lazdynas | | | | | | | | |
| Laukuva | 108 | 54 | 255 | | 287 | 294 | 304 | |
| Nida | 104 | 33 | 244 | | 256 | 264 | 325 | |
| Panevėžys | 104 | 38 | 245 | | 262 | 269 | 310 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|------------|
| Paprastoji alyva | | | | | | | | | |
| Dūkštas | 108 | 130 | 272 | | 288 | 293 | 311 | | |
| Kaunas | 106 | 120 | 273 | | 293 | 299 | 308 | | |
| Kybartai | 97 | 118 | 243 | | 281 | 290 | 314 | | |
| Laukuva | 105 | 144 | 265 | | 282 | 285 | 301 | | |
| Nida | 104 | 133 | 260 | | 256 | 284 | 323 | | |
| Šiauliai | 107 | 125 | 251 | | 291 | 291 | 308 | | |
| Šilutė | 104 | 125 | 265 | | 265 | 267 | 307 | | |
| Ukmergė | 104 | 134 | | | 293 | 299 | 320 | | |
| Utena | 106 | 128 | | | 281 | 285 | 304 | | |
| Varėna | 89 | 122 | | | 281 | 281 | 305 | | |
| Vilnius | 94 | 120 | 217 | | 285 | 293 | 304 | | |
| Stotis | Sulos tekėjimo pradžia | Pirmųjų lapų išsiskleidimas | Žydėjimo pradžia | Sėklų, vaisių pribrendimas | Antrinis žydėjimas | Rudeninis lapų pageltimas | Lapų kritimo pradžia | Lapų kritimo pabaiga | Pažeidimai |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Paprastasis klevas | | | | | | | | | |
| Biržai | 55 | 122 | 108 | 289 | | 275 | 281 | 299 | |
| Dotnuva | 55 | 112 | 108 | 293 | | 281 | 283 | 308 | |
| Dūkštas | 55 | 114 | 108 | 279 | | 279 | 283 | 293 | |
| Šiauliai | 60 | 112 | 108 | 253 | | 273 | 283 | 297 | |
| Utena | 61 | 116 | 108 | 291 | | 259 | 267 | 295 | |
| Varėna | 61 | 114 | 105 | 275 | | 279 | 279 | 293 | |
| Vilnius | 59 | 100 | 110 | 215 | | 269 | 279 | 297 | |
| Karpotasis beržas | | | | | | | | | |
| Biržai | 65 | 108 | 106 | 201 | | 263 | 277 | 309 | |
| Kybartai | 71 | 99 | 113 | 188 | | 248 | 258 | 304 | |
| Laukuva | 68 | 107 | 114 | 197 | | 281 | 284 | 304 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|----|
| Raseiniai | 56 | 100 | 109 | | | 230 | 247 | 306 | |
| Šiauliai | 68 | 114 | 118 | 196 | | 280 | 283 | 304 | |
| Šilutė | 70 | 104 | 114 | 184 | | 239 | 265 | 302 | |
| Telšiai | 79 | 103 | 110 | | | 245 | 248 | 318 | |
| Ukmergė | 67 | 104 | 114 | 203 | | 259 | 269 | 316 | |
| Utena | 71 | 108 | 116 | 216 | | 255 | 259 | 308 | |
| Varėna | 71 | 107 | 105 | 193 | | 273 | 273 | 305 | |
| Vilnius | 78 | 96 | 108 | 213 | | 263 | 273 | 302 | |

3 lentelė. Žolinių augalų vystymosi fazių datos

| Stotis | Žiedynų pasirodymas | Žydėjimo pradžia | Sėklų pribrendimas | Pažeidimai |
|------------------------------|---------------------|------------------|--------------------|------------|
| Ankstyvasis šalpusnis | | | | |
| Biržai | 81 | 85 | 142 | |
| Dūkštas | | 106 | | |
| Kaunas | | 92 | | |
| Kybartai | | 83 | | |
| Laukuva | 91 | 97 | 114 | |
| Panevėžys | | 85 | | |
| Šiauliai | 73 | 77 | 112 | |
| Telšiai | 88 | 101 | 131 | |
| Ukmergė | 87 | 102 | 118 | |
| Utena | 81 | 87 | 112 | |
| Vilnius | | 80 | | |
| Snieguolė | | | | |
| Biržai | 35 | 61 | 142 | |
| Panevėžys | | 59 | | |
| Telšiai | 21 | 29 | 105 | |
| Ukmergė | | 65 | | |
| Utena | 61 | 67 | | |
| Varėna | | 59 | | |
| Triskiautė žibuoklė | | | | |
| Kaunas | | 83 | | |
| Utena | 71 | 79 | | |
| Plukė | | | | |
| Dotnuva | | 98 | 150 | |
| Raseiniai | 115 | 120 | | |
| Utena | 92 | 96 | | |
| Kiaulpienė | | | | |
| Biržai | 108 | 112 | 136 | |
| Dotnuva | | 109 | 140 | |
| Dūkštas | 110 | 112 | 132 | |
| Kaunas | | 112 | 132 | |
| Kybartai | 101 | 104 | 120 | |
| Klaipėda | 101 | 105 | 135 | |
| Laukuva | 106 | 115 | 145 | |
| Nida | 97 | 108 | 128 | |
| Panevėžys | 93 | 105 | 132 | |
| Raseiniai | 110 | 117 | | |
| Šiauliai | 94 | 109 | 141 | |
| Šilutė | | 106 | | |
| Telšiai | 104 | 109 | 131 | |
| Ukmergė | 106 | 108 | 134 | |
| Utena | 106 | 110 | 124 | |
| Varėna | 103 | 111 | 130 | |
| Vilnius | 89 | 104 | 120 | |

4 lentelė. Metų dienų kalendorius

| Mėnesiai \ Dienos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sausis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| Vasaris | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | | |
| Kovas | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| Balandis | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | |
| Gegužė | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 |
| Birželis | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | |
| Liepa | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 |
| Rugpjūtis | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 |
| Rugsėjis | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | |
| Spalis | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 |
| Lapkritis | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | |
| Gruodis | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 |

* keliamaisiais metais nuo kovo 1-osios dienos pridedama po 1-ą dieną iki metų pabaigos, t. y., kovo 1-oji keliamaisiais metais yra 61-oji metų diena

Pirmąją dalį „Meteorologinės sąlygos“ parengė I. Marcinonienė, grafinę dalį – Z. Kitrienė ir I. Marcinonienė, redagavo D. Valiukas. Lenteles, pateiktas 1 priede, sudarė Z. Kitrienė.

Antrąją dalį „Hidrologinių sąlygų apžvalga“ ir 12 lentelę dalį parengė J. Brastovickytė-Stankevič.

Trečiąją dalį „Fenologinių stebėjimų apžvalga“ bei 2 priede pateiktas lenteles parengė I. Budžienė.

Leidinį maketavo Z. Kitrienė.