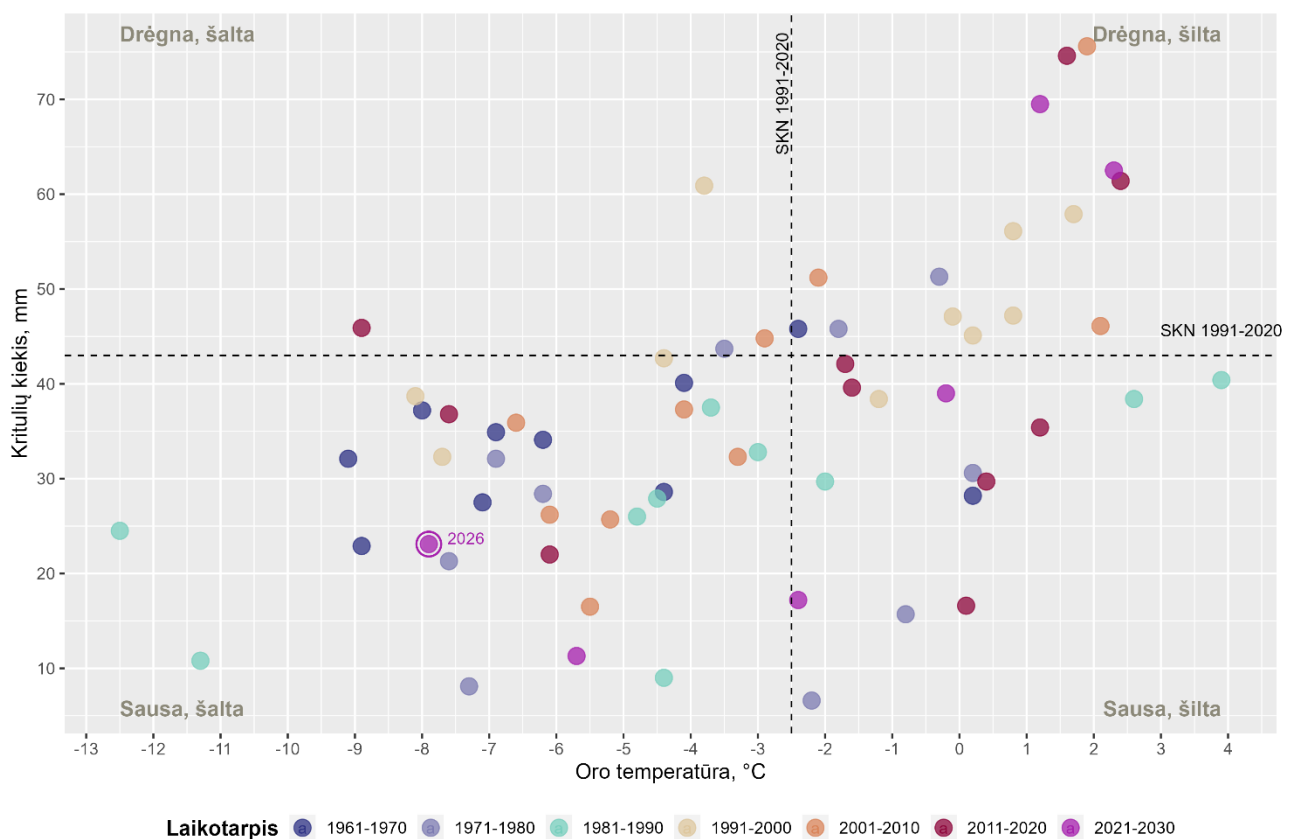
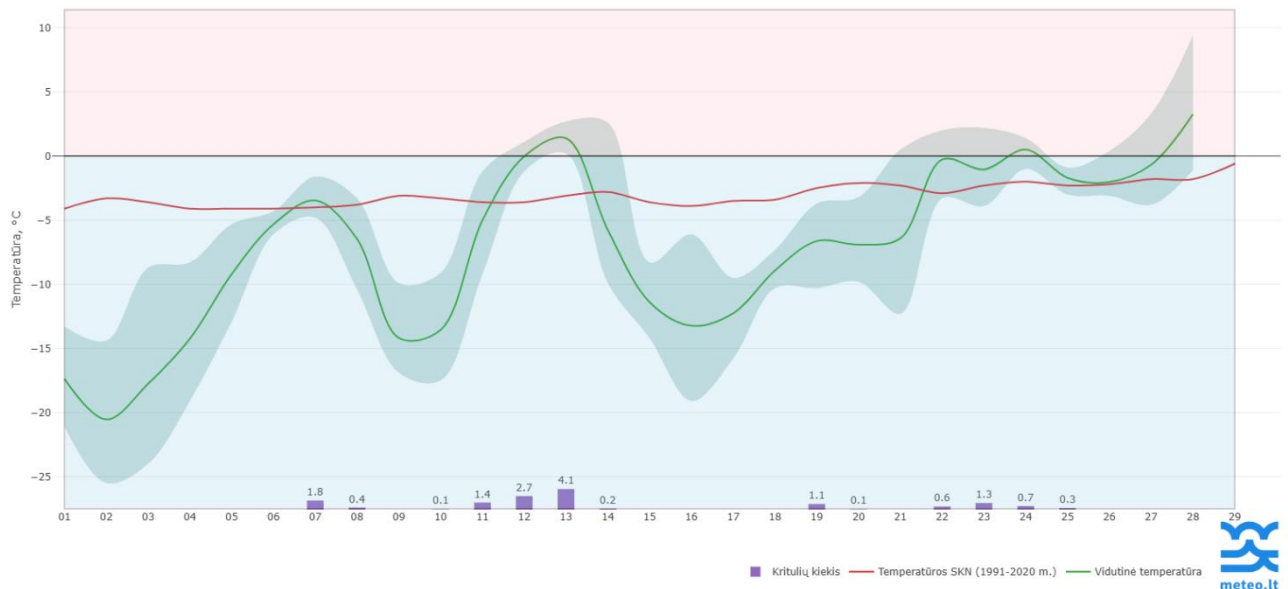


2026 m. VASARIO MĖN. HIDROMETEOROLOGINIS BIULETENIS

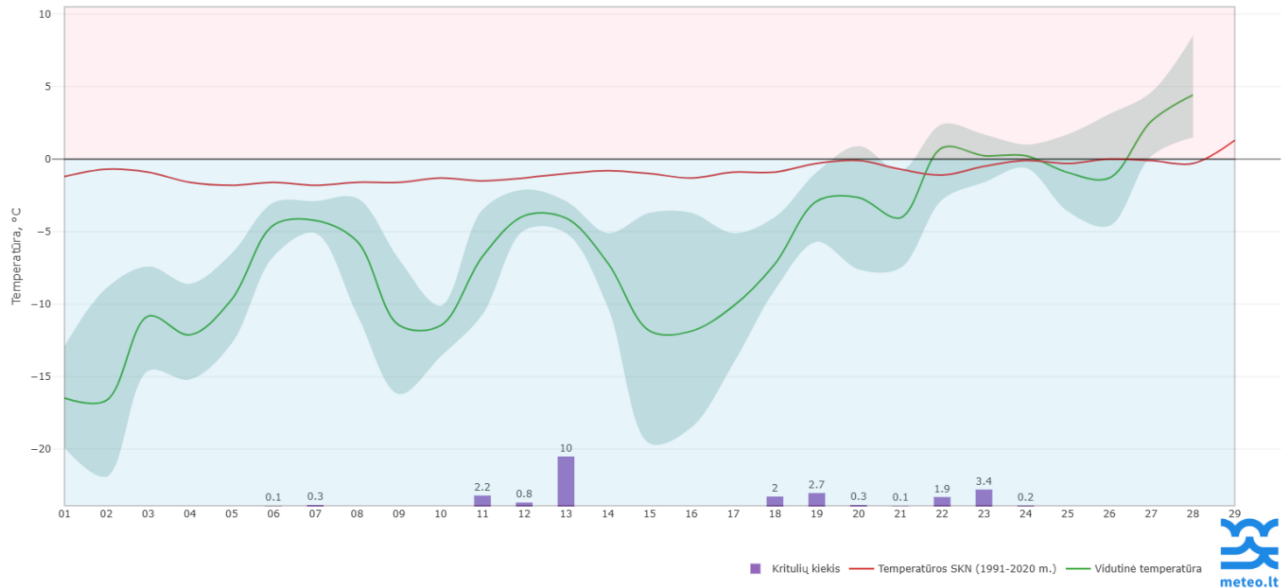


2026 METŲ VASARIO MĖNESIO HIDROMETEOROLOGINĖS SĄLYGOS

Vasaris buvo sausas ir labai šaltas. Ypač šalta pasitaikė mėnesio pradžia, kai orus lėmė nuo Skandinavijos anticiklono pietų link nusitęsęs gūbrys. Speiguotos naktys ilgai neužsilaikė, tačiau šaltis iš Baltijos regiono nesitraukė visą pirmąjį penkiadienį, kol šiaurės, šiaurės rytų pernašą nepakeitė švelnesnį orą atnešęs srautas iš šiaurės vakarų. Anticiklonui nusilpus, iš vakarų priartėjo Atlanto ciklono slėnis, pabarstęs negausaus sniego bei formavęs lijundras. Baigiantis pirmajam dešimtadieniui dar kartą ties Skandinavija susidarė didelę teritoriją apimanti aukšto slėgio sritis, kuri slinko Ukrainos link ir trumpam vėl gerokai atšaldė Lietuvos orus. Antrasis dešimtadienis prasidėjo su vakarų srautais atslinkusio Atlanto ciklono įtakoje – orai staigiai atšilo, iškrito mišrūs krituliai, vietomis, gausūs, daug kur susidarė lijundra. Kontrastingi orai tęsėsi ir antroje šio dešimtadienio pusėje: cikloną pakeitė nuo Pietų Skandinavijos priartėjęs anticiklonas, kurio centre virš Lietuvos paspaudė žiemiškas šaltis, o vietomis ir speigas. Šiam bariniam dariniui pasitraukus į Rusiją, keletą dienų orus lėmė nedidelis ciklonas – šaltis atlėgo, truputį pasnigo. Trečiojo dešimtadienio pradžioje vėl sustiprėjo nuo Skandinavijos priartėjusio anticiklono įtaka, tačiau greitai ją pakeitė keletas vienas paskui kitą prasenkantys iš vakarų slėniai – orai gerokai atšilo, iškrito mišrūs krituliai, daugiausia lietus, vietomis susidarė rūkas, lijundra. Tokie nepastovūs orai tęsėsi didesnę paskutinio dešimtadienio dalį – iki mėnesio pabaigos palaipsniui šiltėjančius orus formavo vakarų, pietvakarių pernaša, sustiprėjo vėjai, tačiau dėl aukštesnio slėgio lauko įtakos kritulių nefiksuota.



1 pav. Oro temperatūros ir kritulių kiekio eiga 2026 m. vasario mėn. Vilniaus MS



2 pav. Oro temperatūros ir kritulių kiekio eiga 2026 m. vasario mėn. Klaipėdos MS

Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo $-12,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ (neigiama $9,8^{\circ}$ anomalija). Tai trečias pagal šaltumą pirmasis vasario dešimtadienis nuo 1961 m. Šis dešimtadienis šalčiausias buvo Šeduvoje ($-15,3\text{ }^{\circ}\text{C}$), šilčiausias Klaipėdoje ($-10,3\text{ }^{\circ}\text{C}$). Aukščiausia oro temperatūra šalyje svyravo tarp $-4\text{...}-0\text{ }^{\circ}\text{C}$, žemiausia kai kuriuose vakariniuose ir šiauriniuose rajonuose nukrito iki $-27\text{...}-21\text{ }^{\circ}\text{C}$, daug kur iki $-32\text{...}-28\text{ }^{\circ}\text{C}$, vietomis šalies šiaurėje iki $-34\text{ }^{\circ}\text{C}$. Žemiausia paros ir šios žiemos oro temperatūra išmatuota vasario 2 d. Šeduvoje, $-34,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, šioje AMS ir dar 20 AMS pasiektas SMR *speigo* rodiklis.

Šis dešimtadienis buvo labai sausas – vidutiniškai kritulių Lietuvoje iškrito vos 2 mm (13 % SKN). Mažiausiai kritulių (0,1 mm) registruota kai kur Žemaitijoje, daugiausiai Kalvarijoje (5 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 0,1–3 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 1–3 (paprastai būna 5–6 tokios dienos).

Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo $-8,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (neigiama $6,0^{\circ}$ anomalija). Tai trečias pagal šaltumą antrasis vasario dešimtadienis Lietuvoje XXI amžiuje. Antrasis dešimtadienis šalčiausias buvo Joniškėje ($-11,3\text{ }^{\circ}\text{C}$), šilčiausias Druskininkuose ($-5,8\text{ }^{\circ}\text{C}$). Aukščiausia oro temperatūra daug kur pakilo iki $0\text{...}4\text{ }^{\circ}\text{C}$, vakariniuose ir šiauriniuose rajonuose iki $-4\text{...}-0\text{ }^{\circ}\text{C}$, žemiausia nukrito iki $-29\text{...}-24\text{ }^{\circ}\text{C}$, vietomis šalies šiaurinėje dalyje iki $-33\text{...}-30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Žemiausia paros oro temperatūra $-32,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ išmatuota vasario 17 d. Joniškėje – šioje AMS bei Šeduvoje fiksuotas antras šią žiemą *speigo* atvejis. Pasiękti du nauji kai kurių parų žemiausios oro temperatūros rekordai Lietuvoje: vasario 15 d. $-29,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ Skuode ir vasario 17 d. $-32,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ Joniškėje.

Per šį dešimtadienį kritulių iškrito 16,8 mm (105 % SKN). Mažiausiai kritulių (5 mm) registruota Varėnoje, daugiausiai Kelmėje (29 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis daugelyje rajonų buvo 2–10 mm, kai kuriuose šiauriniuose ir pietvakariniuose rajonuose 11–15 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 4–7 (paprastai šį dešimtadienį būna 5–6 tokios dienos).

Šis dešimtadienis buvo labai saulėtas. Vidutinis Saulės spindėjimo laikas siekė beveik 32 val. (151 % SKN).

Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo $-0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ (teigiama $1,1^{\circ}$ anomalija). Trečiasis dešimtadienis šalčiausias buvo Pakruojyje ($-2,1\text{ }^{\circ}\text{C}$), šilčiausias Šventojoje ($0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki $6\text{--}11\text{ }^{\circ}\text{C}$, vietomis, daugiausia pietiniuose rajonuose, $12\text{--}14\text{ }^{\circ}\text{C}$, žemiausia nukrito iki $-16\text{...}-11\text{ }^{\circ}\text{C}$, vakariniuose ir kai kuriuose pietiniuose

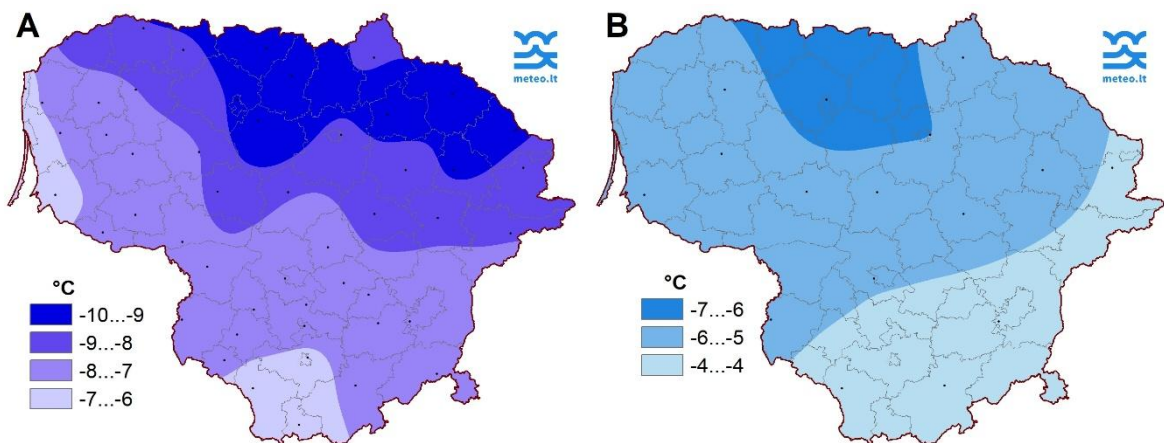
rajonuose -10...-6 °C. Vasario 28 d. pasiektas šios dienos aukščiausios oro temperatūros rekordas Lietuvoje, Varėnoje ji šoktelėjo iki 13,5 °C

Per šį dešimtadienį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito 4,5 mm (37 % SKN). Mažiausiai kritulių (apie 2 mm) registruota Šeduvoje, daugiausiai Plungėje (beveik 8 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 2–6 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 2–4 (paprastai šį dešimtadienį būna 4 tokios dienos).

Vasario mėnesio vidutinė oro temperatūra buvo -7,9 °C (neigiama 5,4° anomalija). Tai aštuntas pagal šaltumą vasaris nuo 1961 m., šalčiausias vasaris buvo 1985 m. (-12,5 °C). Šalčiausias šis vasaris buvo Joniškyje ir Šeduvoje (po -9,9 °C), šilčiausias Klaipėdoje (-6,1 °C). Aukščiausia mėnesio paros oro temperatūra, 13,5 °C, registruota 28 d. Varėnoje, žemiausia, -34,3 °C, vasario 2 d. Šeduvoje. Aukščiausia oro temperatūra šalyje svyravo tarp 6–11 °C, vietomis, daugiausia pietiniuose rajonuose, tarp 12–14 °, žemiausia nukrito iki -29...-24 °C, vietomis iki -34...-30 °C. Šį mėnesį registruoti atskirų parų trys žemiausios ir vienas aukščiausios oro temperatūros rekordai Lietuvoje: vasario 2 d. temperatūra nukrito iki -34,3 °C, Šeduvoje, vasario 15 d. -29,8 °C Skuode, vasario 17 d. -32,9 °C Joniškyje, o vasario 28 d. temperatūra pakilo iki 13,5 °C, Varėnoje.

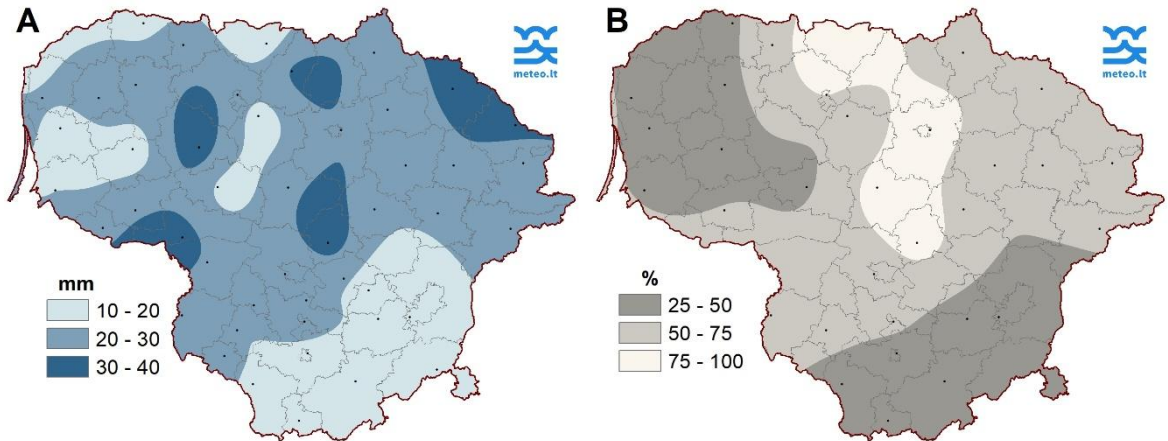
Meteorologinė žiema (vidutinė paros oro temperatūra nukrenta žemiau 0 °C) šį sezoną prasidėjo vidutiniškai 15 dienų vėliau lyginant su SKN – daug kur Rytų Lietuvoje ji prasidėjo 2025 m. gruodžio 28–30 d., kitur šalyje – sausio 3–6 d. Meteorologinė žiema visoje šalyje baigėsi vasario 27–28 d., t. y., vidutiniškai 12 dienų anksčiau nei SKN. Sezonas truko vidutiniškai 56 dienas, arba 32 dienomis trumpiau, lyginant su SKN.

Šios žiemos (2025 m. gruodis – 2026 m. vasaris) vidutinė temperatūra buvo -5,0 °C. Tai keturiolika pagal šaltumą žiema nuo 1961 m. Šiame amžiuje šaltesnės žiemos buvo tris kartus: 2003 m. (-6,1 °C), 2011 m. (-5,7 °C) ir 2010 m. (-5,6 °C).



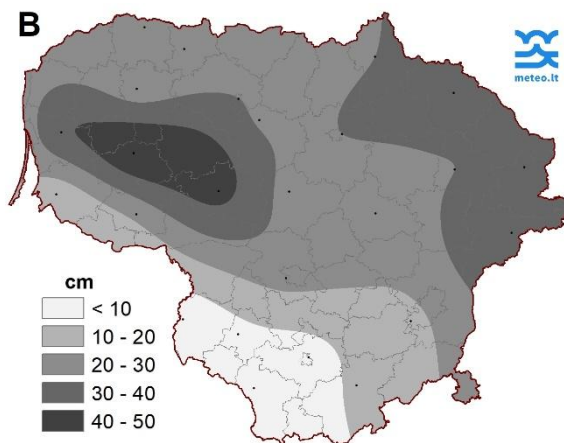
3 pav. Vasario mėnesio vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B)

Per mėnesį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito tik 23,1 mm (54 % SKN). Mažiausiai kritulių registruota Varėnoje (12 mm), daugiausiai Kelmėje (34 mm).



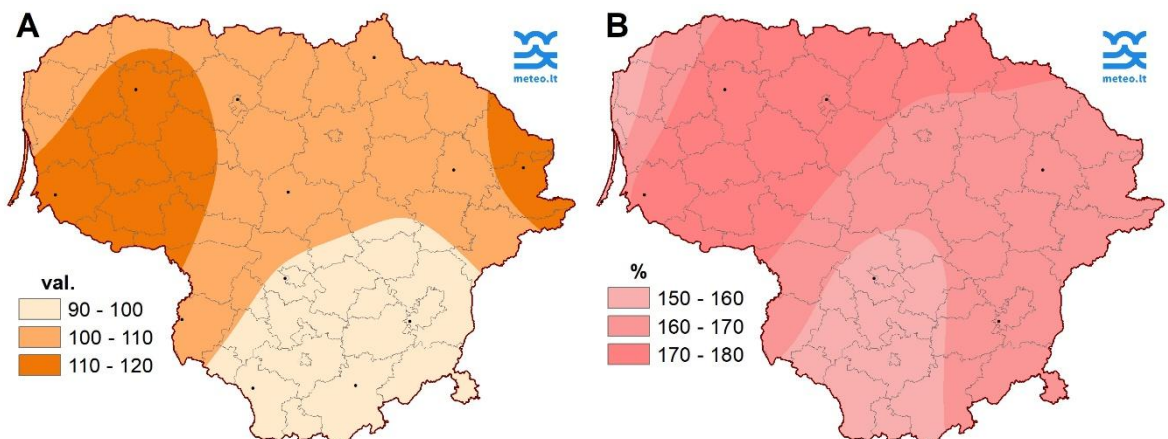
4 pav. Vasario mėnesio kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B)

Vasario mėnesį sniegas dengė visą Lietuvą. Storiausia sniego danga, 66 cm, registruota vasario 19–20 d. Laukuvoje. Mėnesio pabaigoje, vasario 28 d., storiausia sniego danga buvo taip pat Laukuvoje (48 cm), ploniausia Kybartuose (3 cm).



5 pav. Sniego dangos storis vasario 31 d.

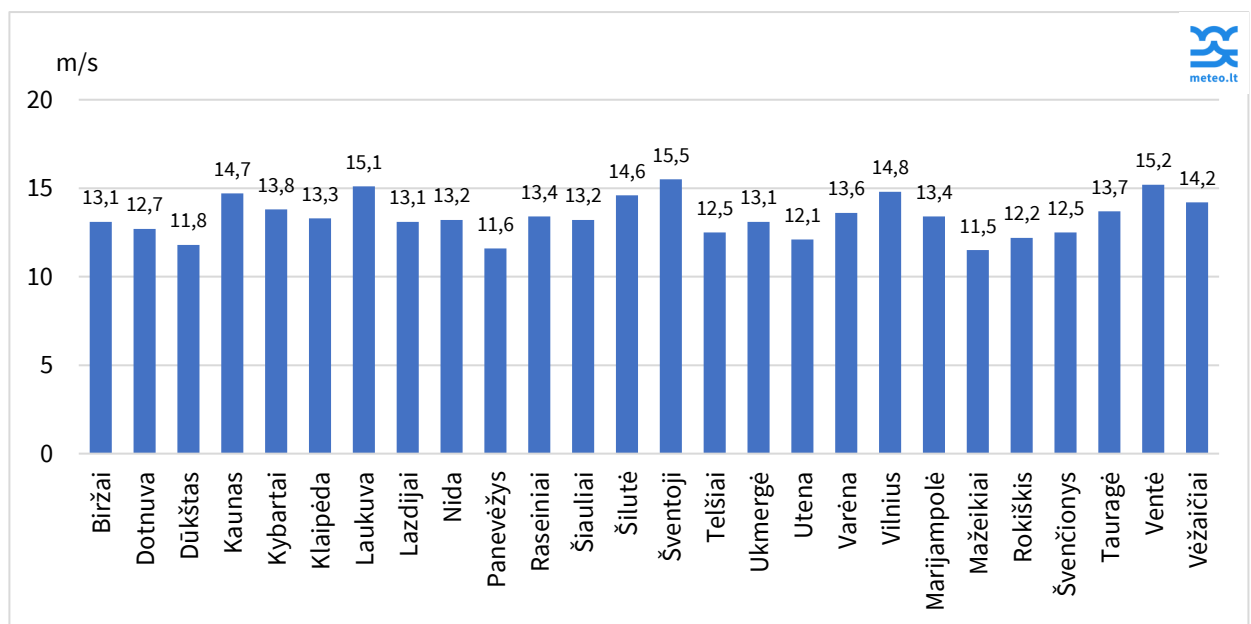
Vasaris buvo labai saulėtas. Lietuvoje Saulė vidutiniškai spindėjo 105 val. (162 % SKN): nuo 92 val. Varėnoje iki 118 val. Šilutėje. Tai trečias vasaris pagal Saulės spindėjimo trukmę nuo 1991 m., ilgiau Saulė švytėjo tik 2011 m. ir 2021 m.



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

Šį mėnesį registruoti **2 stichiniai meteorologiniai reiškiniai**, ir tai buvo *speigas*. Sausio 31 d. lokaliai (Šeduvos AMS), prasidėjęs *speigas* tęsėsi vasario 1 d. (Šeduvos ir Joniškio AMS), o vasario 2 d. jis fiksuotas jau daugelyje Lietuvos rajonų (21 AMS). Žemiausia oro temperatūra šiuo laikotarpiu nukrito iki $-34,3...-30,1$ °C, o vasario 2 d. fiksuota šios žiemos žemiausia temperatūra, Šeduvos AMS išmatuota $-34,3$ °C. Paskutinį kartą žemesnė temperatūra buvo fiksuota 1996 metų vasario 8 d. (-35 °C Tauragnuose).

Pavojingų reiškinių buvo mažai. Dažniausiai pasitaikydavo šaltis (žemiausia oro temperatūra ≤ -25 °C), kurio atvejų daugiausiai užregistruota šalies šiaurinėje dalyje: po 6 atvejus buvo Šeduvos ir Ukmergės AMS, 4 atvejai registruoti Utenos AMS, kitur pasitaikė po 1–3 atvejus. Lijundrų bei rūkų fiksuota po 1–2 atvejus. Be to, vietomis šiauriniuose ir vakariniuose rajonuose smarkiai snigo, kai kur pasitaikė smarkaus vėjo gūšiai. Didžiausias vėjo greitis siekė 15–16 m/s.



7 pav. Didžiausias vėjo greitis vasario mėn.

Pirmomis vasario dienomis dirvožemiai vietomis buvo įšalę iki 27–30 cm, kitur laikėsi plonesnis 4–14 cm storio įšalo sluoksnis. Kadangi žemę daug kur dengė stora sniego danga, dirvožemiams giliau įšalti sąlygos nebuvo palankios. Storiausias dirvožemio įšalo sluoksnis (38 cm) fiksuotas Kybartuose ir Varėnoje, kur sniego būta ploniausiai. Antroje vasario pusėje įšalusio dirvožemio sluoksnis daug kur pradėjo menkti – paskutinę mėnesio dieną įšalo sluoksnis svyravo nuo 3 iki 32 cm.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje svyravo tarp $-0...1$ °C, žemiausia temperatūra šiame gylyje visoje šalyje nukrito iki $-1...1$ °C, o 20 cm gylyje nukrito iki $-0...1$ °C.

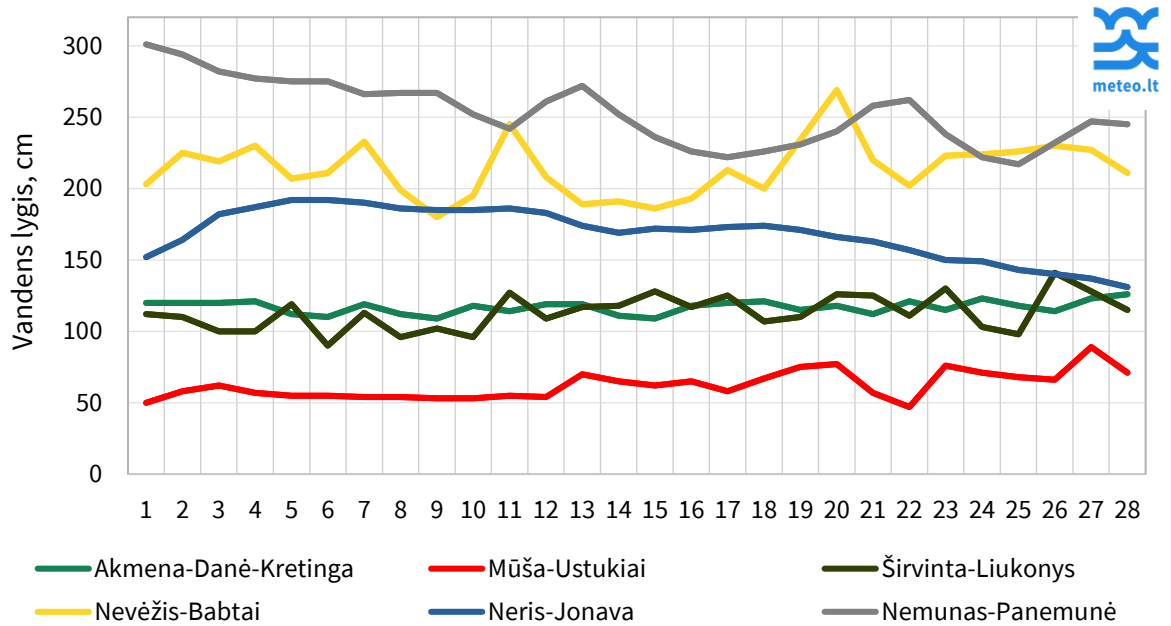
Vidutinis vasario mėnesio vandens lygis vakarinėje, pietvakarinėje šalies dalyje, o taip pat ir dalyje Šiaurės Lietuvos upių svyravo nuo 8 iki 107 cm žemiau vidutinio vasario mėnesio vandens lygio. Pietinėje ir rytinėje dalyje – iki 82 cm aukščiau vidurkio.

Visą vasarį daugelį šalies upių kaustė ledo danga. Ledo storis svyravo nuo 20 iki 55 cm. Mėnesio pabaigoje, atšilus orams, ledo danga tirpo vietoje, joje atsirado properšų, atotirpų. Tirpstant sniego dangai, ant ledo susidarė vandens sluoksnis. Vietomis stebėtas nedidelis ledonešis. Žymesnių vandens lygio pakilimų vasarį stebėta nebuvo.

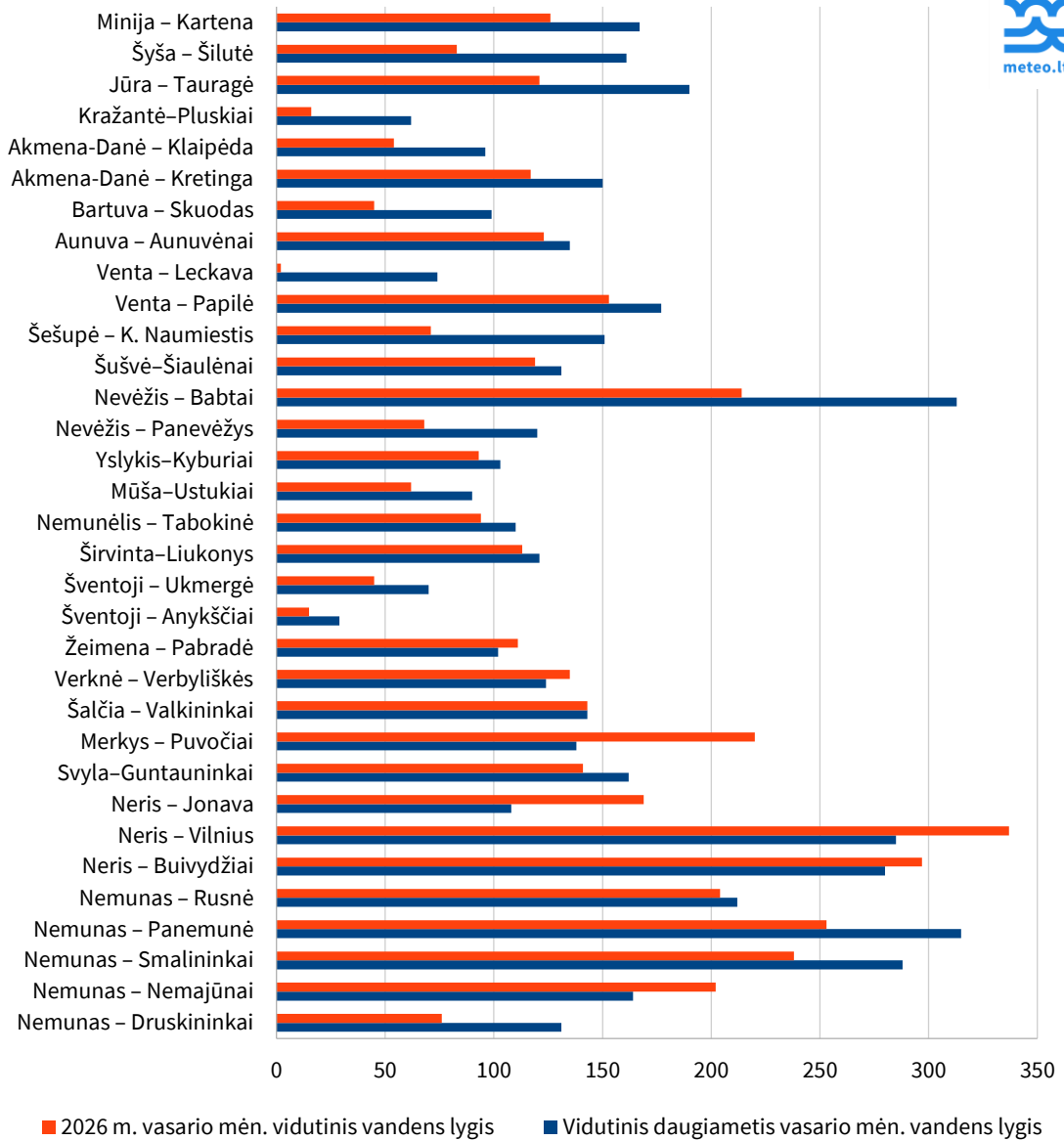
Vidutinis vasario mėnesio vandens lygis Tauragno ežere buvo 6 cm aukštnis nei įprasta. Didžiausias išmatuotas ledo storis ežere siekė 32 cm (vasario 10–27 d.). Paskutinę mėnesio dieną jis siekė 25 cm.

Kauno mariose ties Birštono ir Darsūniškio vandens matavimo stotimis vidutinis vasario mėnesio vandens lygis buvo atitinkamai 4 ir 16 cm aukštesnis už vidurkj. Čia ledo storis vasarj svyravo nuo 22 iki 35 cm.

Paskutinę mėnesio dieną ledo storis Kuršių mariose siekė: ties Vente – 48 cm, ties Nida – 53 cm.



7 pav. Vandens lygis Lietuvos upėse 2026 m. vasario mėnesj



8 pav. Upių būklė 2026 m. vasario mėn.

Parengė: Z. Kitrienė, I. Marcionienė, J. Brastovickytė-Stankevič

1 lentelė. Oro temperatūra, °C. 2026 m. vasaris

Eil. Nr.	AMS	aukščiausia			žemiausia			vidutinė				nuokrypis nuo SKN,%			
		I	II	III	I	II	III	I	II	III	mėn.	I	II	III	mėn.
1	Biržai	-3,9	-2,4	8,2	-27,8	-23,2	-13,2	-13,4	-10,1	-1,7	-8,9	-9,6	-6,9	0,8	-5,7
2	Dotnuva	-3,0	-1,8	7,7	-25,5	-28,4	-13,5	-12,8	-9,2	-1,2	-8,2	-9,5	-6,6	0,8	-5,6
3	Dūkštas	-3,9	0,5	13,2	-26,3	-26,7	-13,7	-13,4	-9,7	-2,0	-8,8	-8,7	-5,6	1,1	-4,8
4	Kaunas	-1,4	1,9	7,3	-27,3	-22,0	-12,9	-12,6	-7,6	-0,9	-7,5	-9,5	-5,2	0,9	-5,1
5	Kybartai	-1,7	1,1	12,6	-28,5	-27,4	-12,7	-12,9	-7,5	0,1	-7,3	-10,5	-5,7	1,3	-5,5
6	Klaipėda	-2,7	0,9	8,5	-21,9	-19,6	-7,5	-10,3	-6,9	0,2	-6,1	-9,0	-6,1	0,6	-5,2
7	Laukuva	-4,3	-0,9	7,6	-26,2	-22,8	-8,8	-12,3	-8,9	-1,1	-7,9	-8,9	-6,1	1,2	-5,0
8	Lazdijai	-1,5	3,4	11,9	-30,0	-21,2	-9,6	-12,5	-6,5	0,0	-6,8	-9,5	-4,1	1,7	-4,4
9	Nida	-2,6	1,2	6,2	-20,7	-26,0	-11,7	-10,7	-7,4	-0,7	-6,7	-9,3	-6,5	0,0	-5,7
10	Panevėžys	-3,4	-2,1	7,6	-29,9	-24,8	-11,7	-13,7	-9,6	-1,5	-8,8	-10,3	-6,8	0,6	-6,0
11	Raseiniai	-4,0	-1,6	8,3	-29,8	-21,7	-9,2	-12,9	-9,3	-1,1	-8,3	-9,4	-6,5	1,1	-5,5
12	Šiauliai	-3,9	-1,0	9,8	-31,8	-26,4	-10,0	-14,6	-10,4	-1,3	-9,3	-11,2	-7,7	0,9	-6,5
13	Šilutė	-1,7	0,0	10,0	-28,1	-29,0	-7,4	-11,3	-7,7	0,1	-6,8	-9,4	-6,3	0,9	-5,4
14	Šventoji	-2,7	1,1	7,9	-24,2	-21,5	-6,4	-10,9	-7,5	0,2	-6,5				
15	Telšiai	-4,3	-0,4	11,6	-24,4	-19,3	-6,8	-12,6	-9,3	-0,8	-8,0	-9,5	-6,8	1,1	-5,5
16	Ukmergė	-1,8	1,4	10,3	-34,0	-28,9	-12,2	-14,7	-9,2	-0,9	-8,8	-11,2	-6,3	1,2	-5,9
17	Utena	-2,9	1,0	10,6	-31,8	-29,4	-13,9	-14,3	-9,9	-1,6	-9,1	-10,4	-6,6	0,8	-5,9
18	Varėna	-1,9	3,6	13,5	-31,9	-23,2	-15,4	-13,7	-6,5	-0,4	-7,3	-10,3	-3,8	1,4	-4,6
19	Vilnius	-1,6	2,7	9,4	-25,5	-19,1	-12,3	-12,2	-6,9	-1,1	-7,1	-8,4	-3,7	1,1	-4,0
20	Akmenė	-3,6	-0,3	11,3	-31,6	-23,9	-10,6	-13,9	-10,2	-0,8	-8,8				
21	Alytus	-0,6	3,2	13,3	-31,0	-22,9	-11,0	br.	-6,5	0,1	-6,8				
22	Anykščiai	-2,7	1,4	8,3	-30,2	-25,1	-12,1	-13,8	-9,3	-1,5	-8,6				
23	Marijampolė	-0,9	2,2	8,9	-30,8	-22,3	-9,0	-13,0	-6,9	-0,1	-7,2				
24	Mažeikiai	-3,2	-0,1	11,1	-31,6	-25,8	-10,3	-14,1	-10,4	-0,6	-8,9				
25	Rokiškis	-3,9	-3,5	9,3	-26,2	-22,2	-11,6	-13,6	-10,2	-1,7	-9,0				
26	Šeduva	-4,3	-2,1	5,7	-34,3	-30,1	-12,0	-15,3	-10,9	-2,0	-9,9				
28	Švenčionys	-3,8	0,8	10,6	0,0	0,0	0,0	-12,8	-8,4	-1,7	-8,1				

29	Tauragė	-2,7	-0,3	10,7	-26,0	-18,2	-11,7	-12,0	-7,8	0,0	-7,1			
30	Ventė	-2,1	0,4	7,4	-27,6	-24,5	-8,5	-11,1	-7,9	-0,8	-7,0			
31	Vėžaičiai	-3,4	-0,2	8,7	-22,0	-27,4	-13,0	-11,4	-8,3	-0,4	-7,1			
32	Birštonas	-0,1	2,6	11,7	-24,5	-24,4	-7,7	-13,6	-7,2	-0,1	-7,5			
33	Druskininkai	-1,1	3,8	11,9	-30,4	-24,2	-13,5	-12,4	-5,8	-0,3	-6,6			
34	Elektrėnai	-1,9	2,9	10,9	-28,7	-20,4	-14,3	-12,5	-7,2	-0,3	-7,1			
35	Jonava	-0,4	2,5	11,0	-28,7	-21,1	-8,6	-12,1	-7,4	-0,2	-7,0			
36	Joniškis	-3,4	-0,9	6,5	-26,5	-21,3	-13,2	-15,0	-11,3	-1,8	-9,9			
37	Jurbarkas	-2,4	0,0	10,9	-33,9	-32,9	-12,7	-12,5	-8,4	-0,3	-7,5			
38	Kaišiadorys	-1,7	3,0	10,6	-27,4	-27,1	-11,3	-13,5	-7,8	-0,1	-7,6			
39	Kalvarija	-1,1	2,9	10,0	-30,4	-24,6	-10,8	-12,8	-6,9	-0,2	-7,1			
40	Kazlų Rūda	-1,3	2,1	9,2	-31,2	-23,0	-9,7	-13,1	-7,5	-0,3	-7,5			
41	Kelmė	-3,9	-0,1	9,6	-30,6	-26,6	-11,6	-12,8	-8,9	-0,9	-8,0			
42	Kretinga	-2,8	0,6	8,6	-26,9	-23,1	-7,8	-11,5	-8,5	-0,1	-7,1			
43	Kupiškis	-3,8	-3,4	7,8	-27,3	-26,9	-9,0	-14,2	-10,6	-1,9	-9,4			
44	Molėtai	-2,6	1,0	10,5	-30,8	-25,9	-14,5	-13,7	-8,8	-1,3	-8,4			
45	Pagėgiai	-2,4	0,0	8,2	-30,6	-26,0	-14,0	-11,9	-7,7	-0,7	-7,2			
46	Pakruojis	-3,6	-1,5	5,6	-24,7	-24,4	12,8	-14,7	-10,5	-2,1	-9,6			
47	Plungė	-4,0	-0,5	10,1	-31,3	-24,9	-10,7	-12,0	-8,9	-0,7	-7,6			
48	Prienai	-1,4	2,6	10,1	-28,0	-24,1	-7,5	-12,7	-7,6	-0,5	-7,4			
49	Rietavas	-3,3	-0,2	13,2	-28,3	-23,2	-10,3	-12,0	-8,8	-1,2	-7,8			
50	Skuodas	-2,7	0,5	8,1	-28,5	-24,9	-12,3	-13,0	-10,3	0,0	-8,3			
51	Šakiai	-2,0	0,0	7,5	-30,6	-29,8	-6,1	-12,5	-8,2	-1,0	-7,7			
52	Šalčininkai	-2,5	2,8	9,0	-28,3	-26,9	-14,6	-13,3	-6,9	-1,2	-7,5			
53	Trakai	-1,7	2,8	10,2	-30,6	-21,3	-16,1	-12,7	-7,3	-0,9	-7,4			
54	Zarasai	-3,7	0,7	12,6	-28,0	-20,7	-11,9	-13,9	-10,3	-1,8	-9,1			

2 lentelė. Kritulių kiekis (mm), dienų skaičius su krituliais >0,1 mm ir didžiausias kritulių kiekis per parą. 2026 m. vasaris

Eil. Nr.	AMS	kiekis, mm				nuokrypis nuo SKN, %				dienų su krituliais			Didžiausias kritulių kiekis per parą, mm		
		I	II	III	mėn.	I	II	III	mėn.	I	II	III	I	II	III
1	Biržai	2,3	17,9	5,7	25,9	15	112	52	62	1	6	4	2,3	12,4	2,1
2	Dotnuva	0,9	23,0	3,1	27,0	8	177	39	84	2	6	3	0,8	12,7	2,2
3	Dūkštas	3,9	18,4	5,1	27,4	30	142	46	74	3	6	4	2,8	8,9	1,6
4	Kaunas	2,2	17,1	2,6	21,9	16	122	26	58	2	6	3	1,7	9,5	1,8
5	Kybartai	2,9	21,7	2,9	27,5	19	167	32	74	3	6	3	1,3	14,4	1,6
6	Klaipėda	0,4	18,0	5,6	24,0	3	106	47	53	2	6	4	0,3	10,0	3,4
7	Laukuva	0,1	12,3	4,1	16,5	1	65	29	33	1	6	3	0,1	6,0	2,5
8	Lazdijai	2,2	9,0	2,6	13,8	17	69	26	38	2	5	3	1,1	4,7	1,5
9	Nida	0,8	24,8	3,5	29,1	5	146	29	65	2	5	3	0,4	14,7	1,9
10	Panevėžys	1,6	24,3	3,4	29,3	13	187	43	89	2	6	4	1,4	15,3	2,3
11	Raseiniai	0,4	15,5	3,2	19,1	3	103	29	48	1	6	3	0,4	7,0	2,3
12	Šiauliai	1,6	19,0	4,3	24,9	13	146	54	75	4	6	3	0,8	12,8	3,4
13	Šilutė	0,1	17,4	2,3	19,8	1	97	19	44	1	5	4	0,1	11,5	1,7
14	Šventoji	1,0	16,1	5,6	22,7					3	5	3	0,5	10,8	3,1
15	Telšiai	2,1	17,9	4,0	24,0	15	128	40	63	1	5	3	2,1	8,1	2,3
16	Ukmergė	2,6	18,9	5,4	26,9	17	135	45	66	2	6	4	2,5	7,1	2,1
17	Utena	2,7	5,2	4,1	12,0	18	33	34	28	3	5	4	1,7	1,9	2,2
18	Varėna	2,3	9,6	2,9	14,8	15	64	24	35	3	6	4	1,8	4,1	1,3
19	Vilnius	1,5	15,6	7,0	24,1	13	104	78	67	3	4	3	0,7	11,5	6,1
20	Akmenė	3,1	8,7	3,5	15,3	24	67	35	43	2	6	4	1,6	3,5	1,6
21	Alytus	1,2	17,3	5,3	23,8	7	102	41	51	1	4	4	1,2	7,0	3,1
22	Anykščiai	3,8	14,2	3,0	21,0	29	118	38	64	2	5	2	2,0	9,8	2,4
23	Marijampolė	0,1	11,5	6,6	18,2	1	72	66	47	1	4	3	0,1	7,8	4,4
24	Mažeikiai	3,2	23,6	7,0	33,8	20	139	54	73	3	7	4	3,0	12,3	2,4
25	Rokiškis	0,7	15,2	1,5	17,4	6	138	19	58	2	6	2	0,5	7,6	1,4
26	Šeduva	0,0	13,0	5,0	18,0	0	0	0	0	3	6	4	2,2	7,2	2,4

27	Švenčionys	3,7	17,7	5,6	27,0	22	104	40	56	0	5	3	0,0	9,3	3,3
28	Tauragė	0,6	23,3	4,4	28,3	3	111	29	51	1	5	3	0,6	14,5	2,7
29	Ventė	0,2	17,6	1,9	19,7					1	5	3	0,2	11,0	1,1
30	Vėžaičiai	0,2	7,8	7,0	15,0	1	37	41	25	1	5	3	0,2	2,1	3,8
31	Birštonas	3,7	16,5	5,2	25,4	22	97	40	54	2	7	5	2,3	8,3	2,1
32	Druskininkai	3,9	6,7	3,6	14,2	26	48	33	36	6	6	4	2,1	3,6	2,4
33	Elektrėnai	2,0	11,0	2,7	15,7					2	6	4	1,8	5,0	1,3
34	Jonava	3,3	24,9	5,3	33,5	24	166	48	84	4	7	4	2,8	12,2	2,7
35	Joniškis	0,3	12,8	3,2	16,3					2	6	1	0,2	8,8	3,2
36	Jurbarkas	2,3	26,0	4,7	33,0					3	6	4	1,7	13,3	2,5
37	Kaišiadorys	2,3	15,4	4,0	21,7					2	6	3	2,1	6,3	1,6
38	Kalvarija	5,0	20,1	4,5	29,6					4	7	3	2,7	10,6	2,6
39	Kazlų Rūda	3,7	18,4	5,7	27,8					2	7	4	2,6	10,4	2,7
40	Kelmė	2,1	28,8	3,5	34,4					4	6	3	1,2	18,0	2,3
41	Kretinga	0,3	14,4	6,8	21,5	2	76	49	41	1	6	3	0,3	6,3	4,1
42	Kupiškis	0,9	16,0	4,1	21,0					1	6	4	0,9	9,5	2,6
43	Molėtai	3,9	14,5	4,2	22,6					2	5	4	3,8	6,8	2,3
44	Pagėgiai	0,7	21,9	5,2	27,8					2	5	4	0,5	11,1	3,0
45	Pakruojis	1,8	25,4	3,3	30,5					1	7	2	1,8	19,0	3,2
46	Plungė	1,1	17,1	7,9	26,1					2	5	3	0,6	9,5	3,8
47	Prienai	2,9	14,5	3,2	20,6					2	7	4	2,3	7,9	1,9
48	Rietavas	0,1	br.	5,1	br.					1	br.	2	0,1	br.	3,9
49	Skuodas	0,2	10,0	6,5	16,7	1	53	50	34	1	5	2	0,2	6,7	4,5
50	Šakiai	1,4	22,7	4,5	28,6					3	7	4	1,0	11,6	2,6
51	Šalčininkai	4,0	9,1	4,8	17,9					5	6	4	1,4	2,3	2,5
52	Trakai	3,0	12,0	3,6	18,6	18	67	24	37	2	6	4	2,8	4,3	1,2
53	Zarasai	4,3	20,9	6,6	31,8					4	6	4	3,3	8,0	2,2

3 lentelė. Didžiausias vėjo greitis (m/s) ir jo kryptis bei diena. 2026 m. vasaris

Eil. Nr.	MS/AMS	I			II			III		
		greitis	kryptis	diena	greitis	kryptis	diena	greitis	kryptis	diena
1	Biržai	11,2	ŠR	8	11,6	ŠR	13	13,1	V	22
2	Dotnuva	12,7	ŠR	8	11,1	ŠR	13	11,0	P	26
3	Dūkštas	9,5	ŠR	8	9,1	ŠR	13	11,8	PV	22
4	Kaunas	9,7	R	4	10,6	ŠV	14	14,7	V	22
5	Kybartai	9,9	R	5	11,0	R	17	13,8	PV	26
6	Klaipėda	11,9	R	8	13,3	ŠR	13	13,1	P	21
7	Laukuva	13,6	ŠR	8	15,1	ŠR	13	13,0	P	21
8	Lazdijai	9,2	ŠR	8	10,0	PR	17	13,1	PV	21
9	Nida	13,1	R	4	11,4	Š	13	13,2	PV	27
10	Panevėžys	11,4	ŠR	8	11,2	ŠR	13	11,6	P	21
11	Raseiniai	13,4	ŠR	8	13,3	ŠR	13	12,0	P	21
12	Šiauliai	10,6	ŠR	8	10,3	ŠR	13	13,2	PV	22
13	Šilutė	12,5	R	4	11,2	R	17	14,6	PV	22
14	Šventoji	13,0	ŠR	8	15,5	ŠR	13	15,1	P	26
15	Telšiai	10,0	R	8	11,5	ŠR	13	12,5	P	26
16	Ukmergė	12,6	ŠR	8	9,6	Š	14	13,1	PV	22
17	Utena	12,1	ŠR	8	8,0	PR	18	11,4	P	22
18	Varėna	10,4	R	4	9,0	PR	16	13,6	P	21
19	Vilnius	9,7	PR	8	9,5	V	14	14,8	P	21
20	Marijampolė	10,5	PR	4	10,2	PR	17	13,4	P	26
21	Mažeikiai	8,9	R	6	11,5	ŠR	13	11,4	P	26
22	Rokiškis	10,2	ŠR	8	12,2	R	13	12,0	PV	12
23	Švenčionys	12,5	R	8	9,3	V	20	12,3	PR	21
24	Tauragė	12,8	R	8	10,6	PR	17	13,7	ŠV	22
25	Ventė	14,8	R	4	12,3	R	17	15,2	V	22
26	Vėžaičiai	13,1	R	8	13,5	R	13	14,2	V	22

4 lentelė. Sniego dangos storis (cm) ir dirvožemio įšalimo/atitirpimo gylis paskutinę dešimtadienio dieną

Eil. Nr.	MS	Sniego danga, cm			Įšalimo/atitirpimo gylis, cm					
		I	II	III	I		II		III	
					įš.	at.	įš.	at.	įš.	at.
1	Biržai	27	37	30	9		10		8	
2	Dotnuva	21	37	27	15		14		14	
3	Dūkštas	26	37	31	10		8		5	
4	Kaunas	23	29	23	36		36		32	
5	Kybartai	11	15	3	38		36		32	
6	Klaipėda	22	39	26						
7	Laukuva	39	66	48						
8	Lazdijai	17	12	4						
9	Nida	18	30	19						
10	Panevėžys	30	43	30	5		4		3	
11	Raseiniai	37	53	43	12		12		10	
12	Šiauliai	26	42	30	16		15		13	
13	Šilutė	12	27	14	14		13		8	1
14	Telšiai	25	34	24	4		4		4	
15	Ukmergė	22	32	25	3		3		3	
16	Utena	26	39	30	9		10		5	
17	Varėna	22	19	12	37		36		35	
18	Vilnius	26	25	18	14		14		15	
19	Akmenė	24	35	21						
20	Alytus	17	13	6						
21	Marijampolė	15	13	7						
22	Mažeikiai	23	34	20						
23	Rokiškis	30	42	34						
24	Šeduva	19	39	29						
25	Švenčionys	38	40	40						
26	Tauragė	17	34	23						
27	Vėžaičiai	37	52	38						