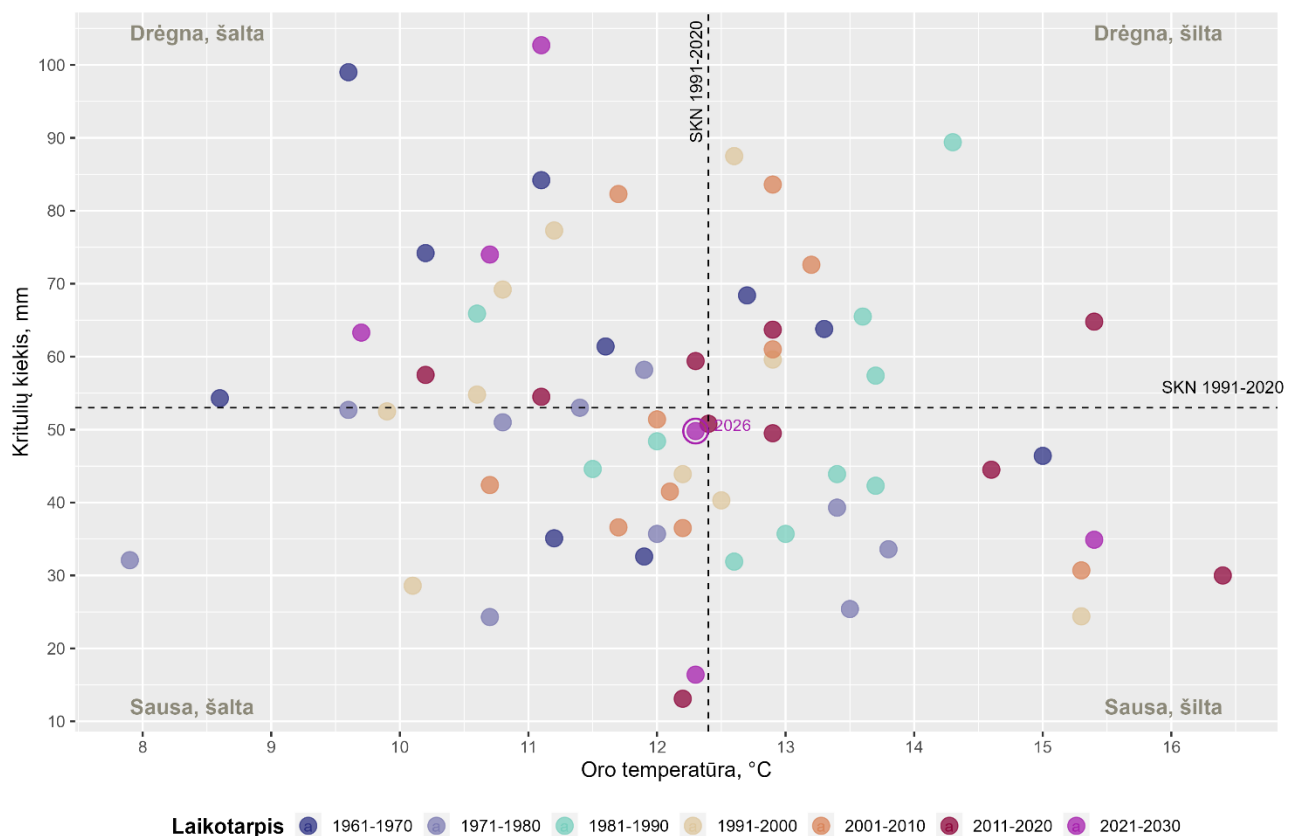
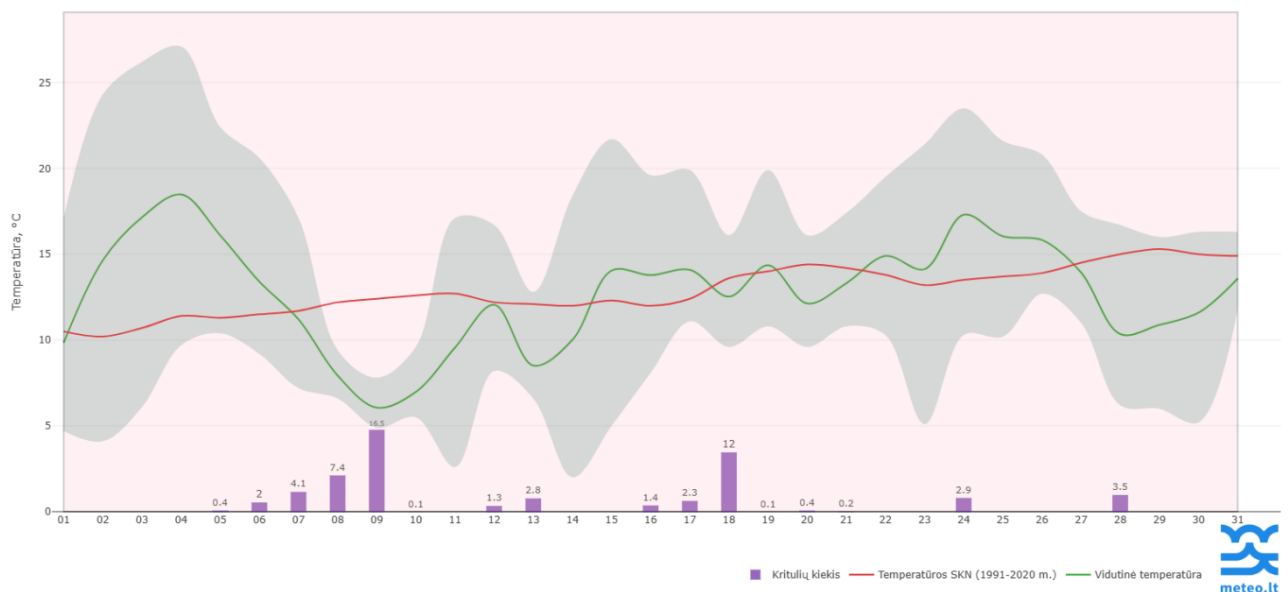


2026 m. GEGUŽĖS MĖN. HIDROMETEOROLOGINIS BIULETENIS

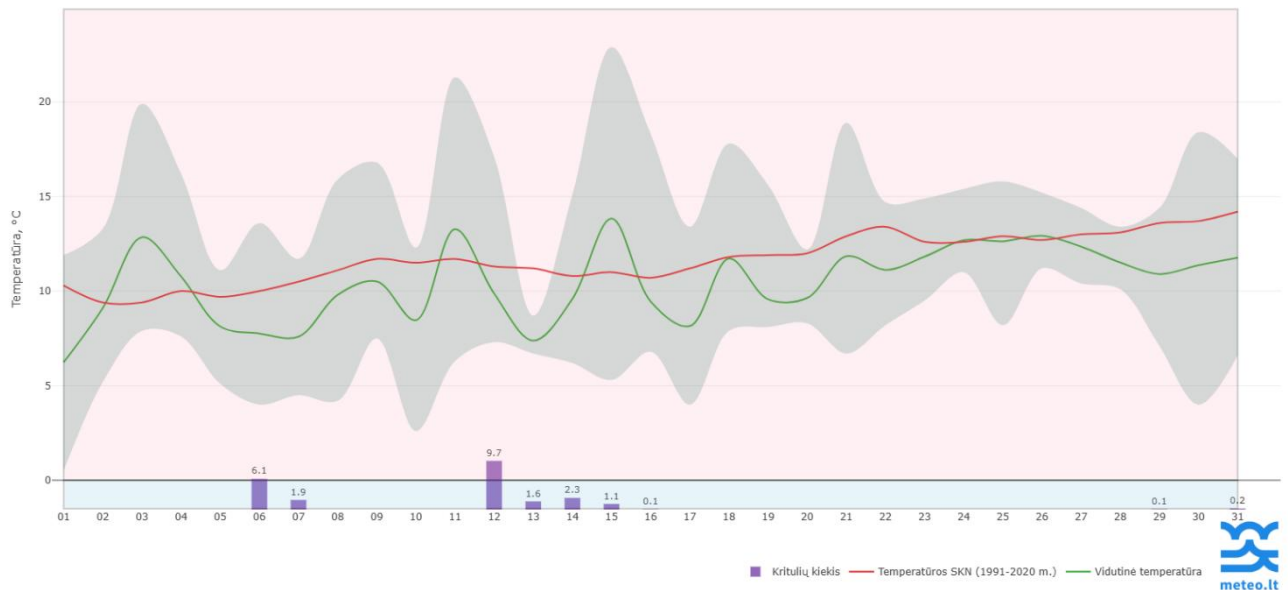


2026 METŲ GEGUŽĖS MĖNESIO HIDROMETEOROLOGINĖS SĄLYGOS

Gegužė buvo truputį vėsesnė ir sausesnė nei įprastai. Mėnesio pradžioje orai buvo kontrastingi. Pirmosiomis dienomis aukštesniuose atmosferos sluoksniuose nuo Skandinavijos nusidriekė platus slėnis, kuriame per Baltijos šalis praslinko šaltasis atmosferos frontas – atvėso, palijo, vietomis griaudėjo perkūnija. Vėliau keletą dienų orus lėmė anticiklonas: rytine ir šiaurine jo dalimi vakarų srautas atnešė didelę šilumą ir saulėtus orus. Pirmojo dešimtadienio pabaigoje nuo Skandinavijos Rusijos link pajudėjo naujas anticiklonas, kurio rytine dalimi prasiskverbė šalta oro masė. Tuo metu ties Baltarusija besisukantis ciklonas lietaus debesimis pridengė rytinę bei šiaurinę šalies dalį ir dienomis buvo žymiai vėsiau nei vakariniuose rajonuose. Antrojo dešimtadienio pradžioje pietų pernaša vėl trumpam pastūmėjo šilumą ir drėgmę į Baltijos šalis, tačiau priartėjęs iš vakarų ciklonas dėl blokuojančios aukštesnio slėgio srities virš Rusijos pateko į paralelinį oro srautą ir lietingas vėsus, net su šalnomis, laikotarpis užsitęsė iki mėnesio vidurio. Vėliau geopotencinis slėnis iš vakarų priartino atmosferos frontus, kurie atnešė lietaus, tačiau laikėsi vidutiniškai šilti orai. Baigiantis antrajam dešimtadieniui nuo Juodosios jūros Lietuvą pasiekė ciklonas, formavęs smarkaus lietaus debesis su perkūnijomis. Paskutinis dešimtadienis prasidėjo stiprėjančio anticiklono iš Vakarų Europos poveikyje – lietūs pamažu liovėsi, orai atšilo. Šio laikotarpio viduryje virš Lietuvos susidūrė dvi skirtingos oro masės – ties Komija esančio šalto ciklono užnugariu besiveržiantis šaltis ir nuo Vakarų Europos artėjančio anticiklono šiltas gūbrys. Didėjant gradientams šalyje nusistovėjo vėjuoti vietomis su trumpais lietumis vidutiniškai šilti orai.



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



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

Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 11,5 °C (teigiama 0,5° anomalija). Vėsiausias laikotarpis buvo Klaipėdoje, 9,1 °C, šilčiausias Druskininkuose, 12,5 °C. Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 23–29 °C, pajūryje ir kraštiniuose vakariniuose rajonuose iki 18–23 °C, žemiausia nukrito iki 1–5 °C, šiaurės vakarinėje šalies dalyje iki -2...-0 °C.

Per pirmąjį dešimtadienį Lietuvoje kritulių vidutiniškai iškrito 18,5 mm (132 % SKN). Mažiausiai jų registruota Joniškėje (3,8 mm), daugiausiai Druskininkuose (50,3 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 2–13 mm, daugelyje rytinių rajonų 17–28 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 2–6 (paprastai būna apie 3 tokias dienas).

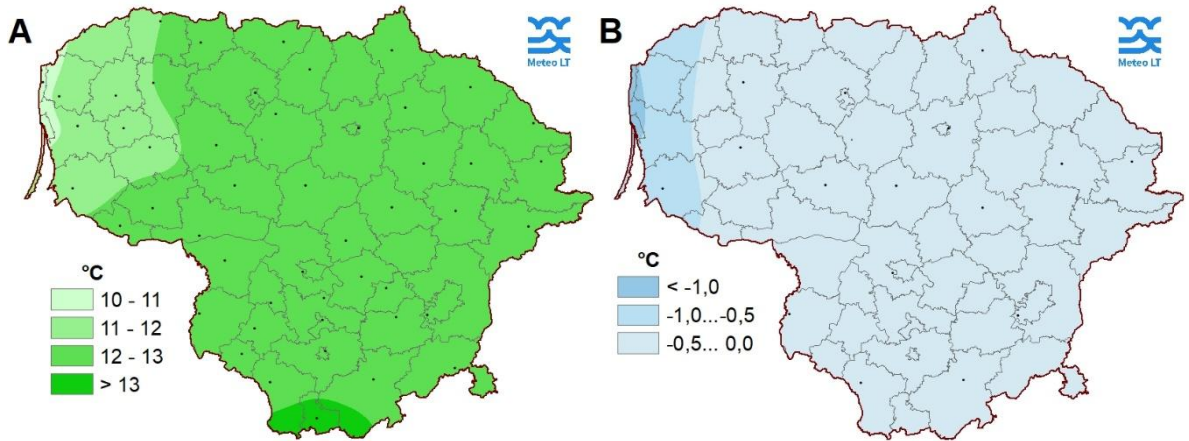
Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 11,7 °C (neigiama 0,7° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra pakilo iki 19–24 °C, žemiausia nukrito iki 0–6 °C, Varėnoje iki -1 °C.

Per antrąjį dešimtadienį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito 27,1 mm (129 % SKN). Mažiausiai jų registruota Akmenėje (8,2 mm), daugiausiai Varėnoje (66,1 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis daugelyje rajonų buvo 10–28 mm, vietomis 3–9 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 4–8 (paprastai būna 4–5 tokios dienos).

Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo 12,3 °C (neigiama 0,3° anomalija). Vėsiausias dešimtadienis buvo Šventojoje (11,6 °C), šilčiausias Druskininkuose (14,6 °C). Aukščiausia oro temperatūra siekė 22–26 °C, pajūryje 18–21 °C, žemiausia nukrito iki 1–7 °C, Skuode 0 °C, Nidoje ir Ventėje atitinkamai 8 ir 9 °C.

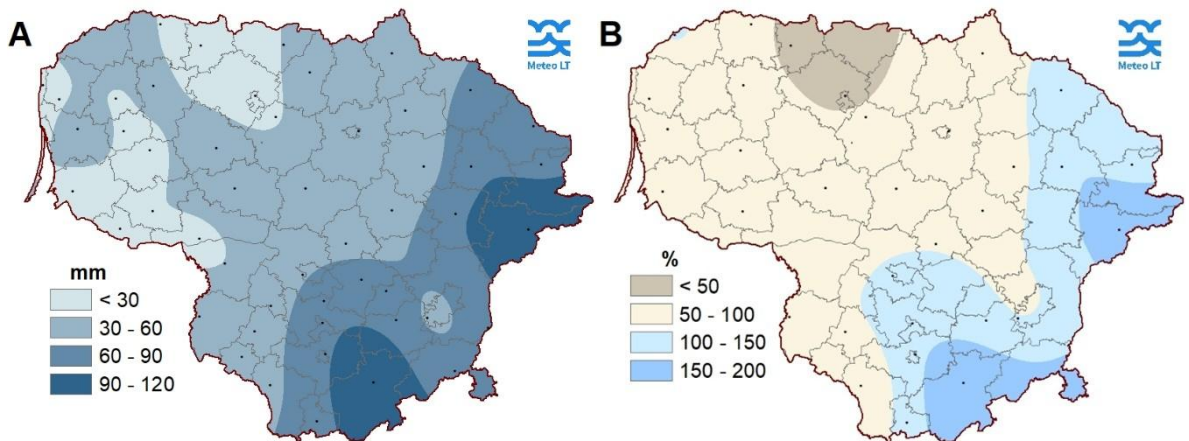
Per trečiąjį dešimtadienį kritulių Lietuvoje iškrito labai mažai, vidutinis jų kiekis tesiekė 4,1 mm (23 % SKN). Vietomis kritulių nebuvo visai, o gausiausiai prilijo Švenčionyse (22,6 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis vietomis buvo 7–16 mm, didesnėje šalies dalyje tik 0,1–4 mm. Dienų, kai kritulių iškrito $\geq 0,1$ mm, buvo 1–7, vietomis tokių dienų nebuvo visai (paprastai būna 4 tokios dienos).

Gegužės mėnesio vidutinė oro temperatūra buvo 12,3 °C (neigiama 0,2° anomalija). Vėsiausia šią gegužę buvo Šventojoje (10,4 °C), šilčiausia Druskininkuose (13,2 °C). Aukščiausia oro temperatūra siekė 22–29 °C, žemiausia nukrito iki 0...5 °C, vietomis Žemaitijoje ir Dzūkijoje -2...-0 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra, 28,5 °C, registruota gegužės 4 d. Druskininkuose, žemiausia, -1,6 °C, gegužės 1 d. Šilutėje, Vėžaičiuose, Rietave ir Skuode bei gegužės 6 d. Skuode. Beveik visas pirmojo dešimtadienio naktis bei gegužės 11, 14, 15, 23, 29–31 d. vietomis ore ir daug kur dirvos paviršiuje registruotos šalnos (0...-5 °C), pasiekusios pavojingo bei stichinio meteorologinio reiškinio rodiklius.



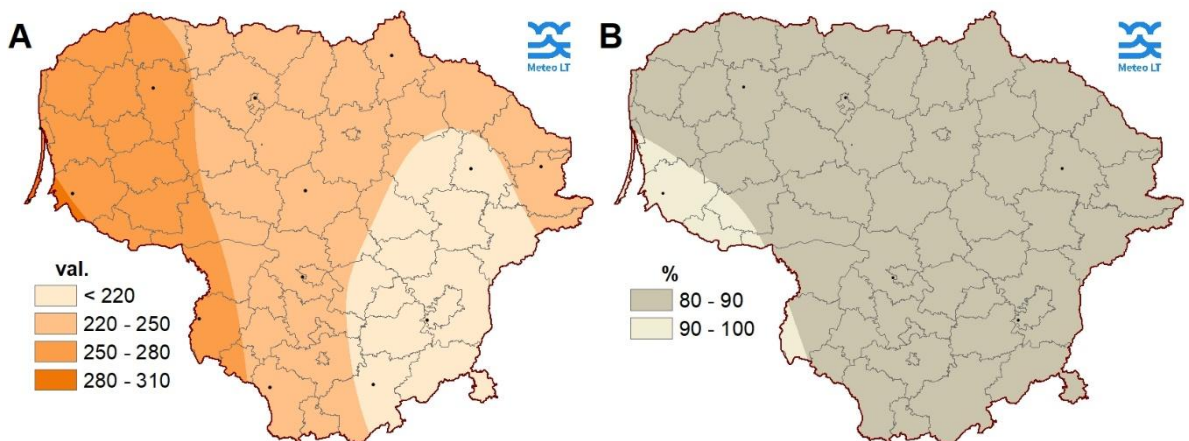
3 pav. Gegužės mėnesio vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN (B)

Mėnesio vidutinis kritulių kiekis Lietuvoje buvo 49,8 mm (94 % nuo SKN): nuo 18,1 mm Akmenėje iki 115,7 mm Varėnoje. Per mėnesį net 12 dienų kai kuriose vietovėse lijo smarkiai, o gegužės 12 ir 18 d. vietomis labai smarkiai – registruoti stichiniai krituliai.



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

Saulės spindėjimo vidutinė trukmė Lietuvoje šį mėnesį buvo 244 val. (86 % SKN), ilgiausia ji buvo Nidoje, 304 val., trumpiausia Vilniuje, 208 val.

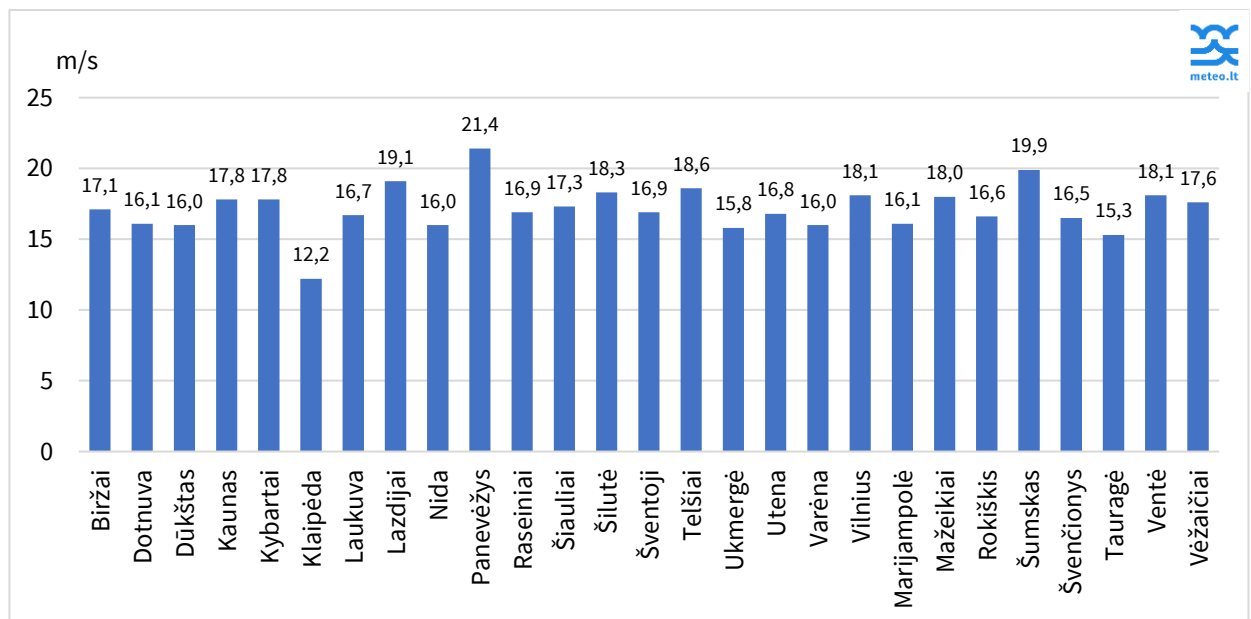


5 pav. Gegužės spindėjimo trukmė balandžio mėnesį (A) ir nuokrypis nuo SKN (B)

Šių metų pavasaris pagal šilumą pateko į 13-ąją vietą nuo 1961 m. (kaip ir 2023 m., vidutinė oro temperatūra buvo 7,6 °C), o pagal kritulių kiekį – tai pats sausiausias sezonas nuo 1961 m.

Šį mėnesį užregistruoti net **7 stichiniai meteorologiniai reiškiniai**. Nuo balandžio 24 d. besitęsianti *sausra augalų vegetacijos laikotarpiu* baigėsi gegužės 21 d. Šis reiškinys labiausiai buvo išplitęs gegužės 7–8 d. Gegužės 11, 14, 15, 23 ir 29–31 d. vietomis ore bei daug kur dirvos paviršiuje registruotos *šalnos aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu* – žemiausia temperatūra nukrito iki -5...-0 °C. Gegužės 12 d. Panočiuose (Varėnos r. sav.) ir gegužės 18 d. Daujočiuose (Anykščių r. sav.) registruotas *labai smarkus lietus*, atitinkamai 55,4 mm/6 val. ir 53 mm/12 val.

Iš **pavojingų reiškinių** dažniausiai pasitaikydavo vėjas, ypač antroje mėnesio pusėje: daug kur po 2–4, vietomis po 5 atvejus. Didžiausias vėjo greitis siekė 15–21 m/s. Pirmojo dešimtadienio naktimis, išskyrus gegužės 5 d., dirvos paviršiuje fiksuotos pavojingos šalnos, kurios vėliau peraugo į stichines. Daugelyje rajonų stebėtas rūkas (po 1–3, kai kur 4–6 atvejus). Gegužės 1–4, 8, 9, 11–13, 17–19 ir 21 d. vietomis, daugiausiai Rytų ir Pietų Lietuvoje, registruotas pavojingas lietus kiekis. Be to, kai kur griaudėjo perkūnija, iškrito smulki kruša. Nuo balandžio kai kur tęsėsi pavojingas sausringas laikotarpis ir gegužės viduryje vietomis šis PMR peraugo į stichinį reiškinį. Balandžio paskutinį dešimtadienį prasidėjęs didelis (IV klasės) miškų gaisringumas gegužės 6 d. apėmė jau didesnę Lietuvos dalį (VMŪ Dumbravos regione pasiektas didžiausias gaisringumo kompleksinis rodiklis siekė 7926°). Praėjus lietus, teritorija traukėsi ir gegužės 20 d. pavojinga klasė jau nefiksuota.



6 pav. Didžiausias vėjo greitis gegužės mėn.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 13–16 °C, žemiausia temperatūra šiame gylyje nukrito iki 4–7 °C, aukščiausia mėnesio pabaigoje daug kur pakilo iki 21–27 °C. Žemiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje nukrito iki 6–8 °C, aukščiausia pakilo iki 17–23 °C.

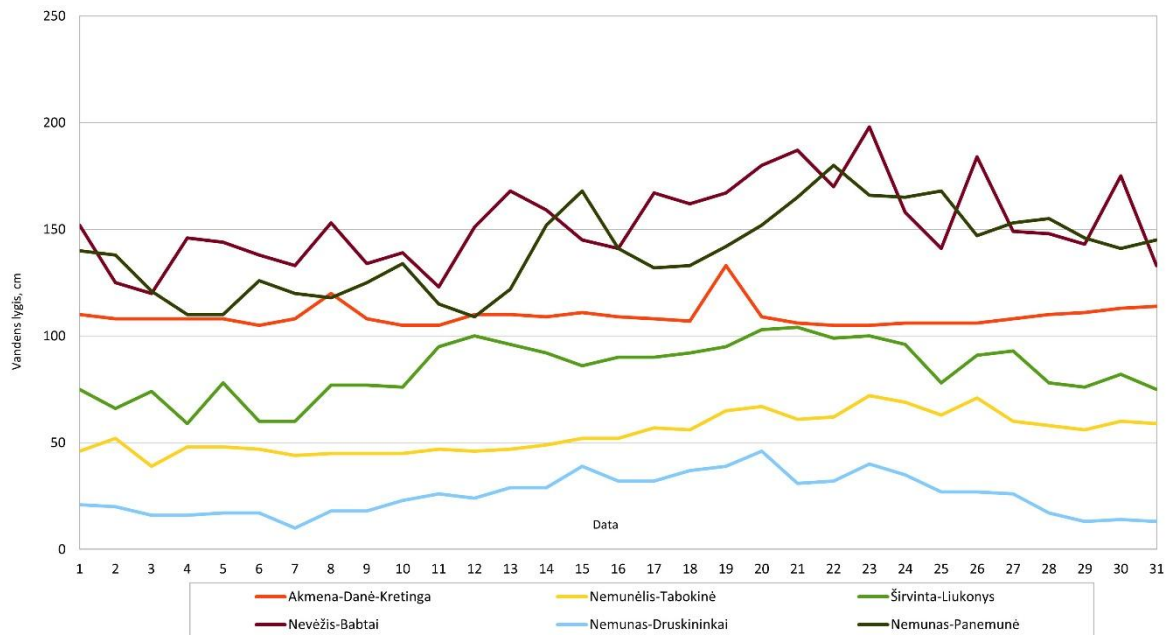
Vidutinis gegužės mėnesio vandens lygis didžiojoje šalies dalyje svyravo nuo 1 iki 87 cm žemiau vidutinio daugiamečio gegužės mėnesio vandens lygio. Tik vietomis, šiaurinėje ir vakarinėje dalyje, jis buvo 1–25 cm aukščiau vidurkio.

Nors didžiojoje šalies dalyje ir sulaukta lietaus, upių vandeningumas ir toliau išliko mažas. Gegužės 6 d. Šyštoje ties Šilute buvo pasiekta ir nauja minimalaus gegužės mėnesio

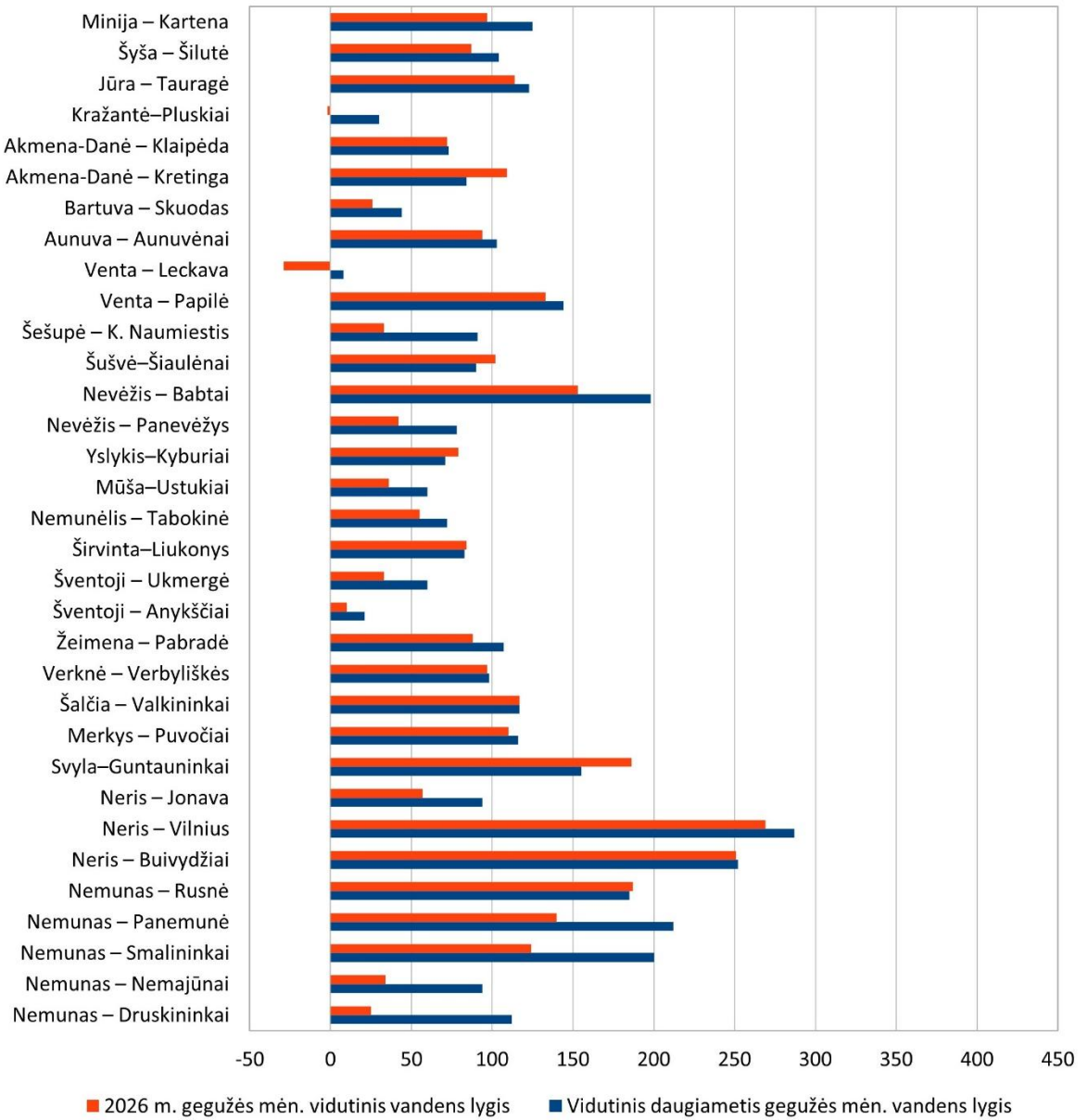
vandens lygio reikšmė – 70 cm (buvęs – 73 cm). Kartu su mažu vandeningumu lokaliai ir toliau stebėta **hidrologinė sausra**. Paskutinę mėnesio dieną ji buvo fiksuojama ties 9 vandens matavimo stotimis (VMS). Ties 10 VMS situacija išliko artima hidrologinėi sausrui. Gamtosauginių debitų pasiekta nebuvo.

Vidutinis gegužės mėnesio vandens lygis Tauragno ežere buvo 7 cm žemiau daugiamečio vidurkio. Žemesnis jis buvo ir Kauno mariose ties Birštono bei Darsūniškio vandens matavimo stotimis – atitinkamai 30 cm ir 22 cm.

Vandens temperatūra paskutinę mėnesio dieną upėse siekė 12–17 °C, ežeruose 11–19 °C, Kuršių mariose 15–16 °C, Baltijos jūroje –10–14 °C.



7 pav. Vandens lygis Lietuvos upėse 2026 m. gegužės mėnesį



8 pav. Upių būklė 2026 m. gegužės mėn.

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

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

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	27,1	20,9	23,2	2,7	3,4	5,3	11,9	11,9	13,7	12,6	0,8	-0,6	-0,3	0,0
2	Dotnuva	28,0	22,2	23,9	4,3	1,7	5,8	11,9	11,7	14,3	12,6	0,4	-1,1	0,0	-0,3
3	Dūkštas	26,8	22,8	22,8	4,1	3,4	4,6	11,6	12,3	13,2	12,4	0,7	0,0	-0,6	0,0
4	Kaunas	26,4	21,0	23,6	4,4	1,2	6,8	11,8	11,7	14,2	12,6	0,2	-1,3	-0,2	-0,4
5	Kybartai	26,4	21,4	23,5	2,8	4,2	3,3	12,0	12,0	14,3	12,8	0,4	-1,0	-0,1	-0,2
6	Klaipėda	19,9	22,9	18,9	0,5	4,0	4,0	9,1	10,3	11,9	10,5	-1,1	-1,0	-1,2	-1,1
7	Laukuva	24,4	20,3	22,0	1,1	3,3	3,1	10,7	11,0	13,0	11,6	0,5	-0,5	0,0	0,0
8	Lazdijai	27,2	21,7	24,2	3,4	2,7	3,9	11,9	12,3	14,4	12,8	0,4	-0,5	0,1	-0,1
9	Nida	24,2	18,7	20,6	2,8	3,4	8,2	10,6	10,6	12,8	11,4	-0,1	-1,4	-1,0	-0,8
10	Panevėžys	27,6	21,0	23,5	3,6	2,7	5,4	11,9	12,0	14,1	12,7	0,6	-0,7	-0,1	-0,1
11	Raseiniai	26,1	20,7	22,5	2,4	1,8	2,5	11,1	11,3	13,5	12,0	0,4	-0,8	0,0	-0,2
12	Šiauliai	26,3	20,8	23,0	1,0	4,5	3,4	11,8	11,4	13,8	12,4	0,9	-0,9	0,0	0,0
13	Šilutė	24,1	22,0	22,2	-1,6	3,5	1,1	10,4	11,4	12,8	11,6	-0,6	-0,9	-1,0	-0,8
14	Telšiai	23,8	21,0	21,9	1,8	4,2	5,1	11,2	11,1	13,4	12,0	0,6	-0,8	-0,1	-0,1
15	Ukmergė	27,8	21,1	23,6	2,1	1,4	2,3	12,0	12,2	13,6	12,7	0,6	-0,6	-0,7	-0,2
16	Utena	27,4	20,5	23,4	2,5	1,8	4,0	11,7	12,0	13,5	12,4	0,7	-0,5	-0,4	-0,1
17	Varėna	27,7	21,4	24,8	0,6	-1,0	3,7	12,0	11,8	14,1	12,7	0,8	-0,8	0,0	0,0
18	Vilnius	27,1	21,7	23,5	4,1	2,0	5,1	12,2	12,1	13,8	12,7	0,7	-0,7	-0,5	-0,2
19	Akmenė	25,4	22,6	23,6	-0,1	3,0	2,3	11,2	11,5	13,6	12,2				
20	Alytus	27,5	21,7	24,6	1,9	0,5	1,5	12,0	12,0	14,0	12,7				
21	Anykščiai	28,3	20,8	24,0	3,9	3,3	3,5	12,0	12,2	13,5	12,6				
22	Marijampolė	26,9	21,4	23,3	4,4	3,8	4,2	12,0	11,9	14,2	12,8				
23	Mažeikiai	24,0	21,1	22,6	-0,2	3,4	3,0	10,9	11,3	13,6	12,0				
24	Rokiškis	27,0	20,3	22,6	3,4	4,2	5,2	11,8	12,1	13,3	12,4				
25	Šeduva	26,2	20,5	22,9	1,4	2,3	1,9	11,5	11,2	13,6	12,2				
26	Švenčionys	27,2	22,7	22,6	4,2	3,3	4,6	11,9	12,3	13,1	12,5				
28	Šventoji	18,2	22,4	18,4	1,0	4,2	2,8	9,2	10,2	11,6	10,4				

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

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

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	4,1	38,9	6,1	49,1	29	195	34	94	5	5	3	2,4	11,6	3,3
2	Dotnuva	12,3	15,5	7,6	35,4	103	86	48	77	3	7	2	5,0	6,7	4,4
3	Dūkštas	37,1	34,7	11,6	83,4	247	133	61	139	5	7	7	22,0	13,1	7,2
4	Kaunas	20,0	33,8	3,0	56,8	143	169	16	107	5	7	2	11,0	21,1	2,3
5	Kybartai	19,4	22,3	0,3	42,0	139	124	2	89	5	5	1	10,0	9,2	0,3
6	Klaipėda	8,0	14,8	0,3	23,1	73	106	2	59	2	5	2	6,1	9,7	0,2
7	Laukuva	5,6	19,9	0,6	26,1	40	100	5	56	2	6	1	5,1	10,0	0,6
8	Lazdijai	27,7	23,8	1,4	52,9	198	99	8	94	5	6	4	10,8	10,8	0,5
9	Nida	8,4	23,3	0,1	31,8	65	166	1	76	3	4	1	7,4	17,8	0,1
10	Panevėžys	14,4	26,5	4,3	45,2	111	147	22	89	4	6	4	7,9	9,0	3,2
11	Raseiniai	8,0	31,6	0,0	39,6	57	158	0	78	2	7	0	6,7	17,6	0,0
12	Šiauliai	5,4	13,1	1,5	20,0	42	62	9	40	3	6	1	4,2	3,6	1,5
13	Šilutė	6,1	16,2	0,9	23,2	44	95	8	54	3	5	2	4,9	13,7	0,7
14	Telšiai	4,1	27,7	2,8	34,6	32	139	22	75	2	6	3	3,0	15,9	1,7
15	Ukmergė	18,2	24,9	3,6	46,7	130	104	16	78	3	6	3	12,5	9,7	2,1
16	Utena	24,0	48,6	7,9	80,5	171	194	42	139	5	7	5	12,0	17,9	3,3
17	Varėna	41,5	66,1	8,1	115,7	191	287	33	190	5	7	4	18,1	28,0	6,8
18	Vilnius	30,5	20,3	6,6	57,4	191	102	33	103	6	7	3	16,5	12,0	3,5
19	Akmenė	6,5	8,2	3,4	18,1	54	46	24	41	2	6	3	4,7	2,9	3,2
20	Alytus	43,3	39,9	2,6	85,8	271	160	12	138	6	6	4	23,9	24,8	2,2
21	Anykščiai	16,1	27,5	5,8	49,4	107	115	29	84	3	5	4	10,3	12,3	2,5
22	Marijampolė	22,5	21,4	0,3	44,2	150	113	2	87	6	5	2	8,5	14,2	0,2
23	Mažeikiai	8,3	19,7	1,3	29,3	64	99	10	64	2	6	2	7,0	7,4	0,7
24	Rokiškis	15,9	26,7	21,0	63,6	99	121	105	110	4	8	5	10,5	12,7	15,6
25	Šeduva	6,6	19,2	2,7	28,5	55	101	17	61	4	6	2	4,2	6,5	2,1
26	Švenčionys	44,4	46,8	22,6	113,8	278	173	98	172	5	7	7	27,5	19,3	13,0
27	Šventoji	9,1	10,1	1,7	20,9					3	5	5	7,6	5,2	0,4

28	Tauragė	6,6	22,1	0,4	29,1	41	105	2	54	2	5	2	3,4	13,0	0,2
29	Ventė	7,2	21,8	0,2	29,2					3	5	1	6,2	16,3	0,2
30	Vėžaičiai	5,4	34,5	1,4	41,3	39	203	9	88	3	6	4	4,7	23,3	0,6
31	Birštonas	36,6	39,4	4,1	80,1	203	158	21	127	5	6	3	14,3	26,0	3,3
32	Druskininkai	50,3	24,8	2,5	77,6	314	95	12	123	4	6	4	24,7	9,6	1,0
33	Elektrėnai	32,0	35,2	3,8	71,0					6	7	3	18,8	14,5	3,1
34	Jonava	24,4	25,8	2,8	53,0	163	117	16	96	4	8	2	18,4	5,8	1,9
35	Joniškis	3,8	21,3	6,2	31,3					2	6	3	3,0	7,1	3,3
36	Jurbarkas	5,8	20,5	0,8	27,1					3	6	2	4,6	9,0	0,7
37	Kaišiadorys	34,3	30,9	4,3	69,5					6	7	3	16,0	11,2	3,5
38	Kalvarija	26,3	18,0	0,1	44,4					6	6	1	10,4	8,8	0,1
39	Kazlų Rūda	22,2	24,1	0,6	46,9					5	7	2	10,3	12,9	0,4
40	Kelmė	8,1	33,2	0,3	41,6					3	6	1	6,6	18,9	0,3
41	Kretinga	7,3	17,1	2,3	26,7	61	107	16	64	3	8	4	6,0	9,4	0,9
42	Kupiškis	10,1	30,5	6,8	47,4					4	7	4	6,7	10,1	4,3
43	Molėtai	40,7	35,0	7,3	83,0					5	7	5	17,9	15,2	4,3
44	Pagėgiai	7,6	17,0	0,7	25,3					2	4	2	4,3	12,6	0,4
45	Pakruojis	6,4	26,3	11,8	44,5					4	6	5	3,2	9,8	4,7
46	Plungė	4,8	21,8	2,0	28,6					2	6	3	4,1	10,1	1,4
47	Prienai	27,8	42,0	5,9	75,7					5	7	4	15,2	25,8	3,3
48	Rietavas	4,7	19,8	3,0	27,5					2	6	3	4,6	12,8	1,7
49	Skuodas	6,8	31,3	3,6	41,7	62	196	26	102	3	5	4	4,4	14,1	2,4
50	Šakiai	10,3	18,6	1,5	30,4					4	6	2	5,0	9,9	1,1
51	Šalčininkai	34,6	29,0	4,6	68,2					6	7	5	13,4	15,1	1,8
52	Trakai	37,8	37,6	3,1	78,5	236	145	13	121	6	7	3	26,0	14,9	2,2
53	Zarasai	35,0	29,6	11,3	75,9					5	7	6	15,7	13,5	4,7

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

Eil. Nr.	MS/AMS	I			II			III		
		greitis	kryptis	diena	greitis	kryptis	diena	greitis	kryptis	diena
1	Biržai	14,7	V	4	10,3	PR	12	17,1	ŠV	28
2	Dotnuva	16,1	ŠR	9	11,6	V	13	15,5	ŠV	28
3	Dūkštas	14,8	PV	4	15,9	PR	16	16,0	V	27
4	Kaunas	14,2	PV	4	11,4	ŠR	18	17,8	ŠV	28
5	Kybartai	12,9	PV	4	14,1	V	13	17,8	ŠV	28
6	Klaipėda	11,2	ŠR	8	12,2	PR	11	11,8	R	27
7	Laukuva	15,5	ŠR	8	13,9	PR	11	16,7	ŠV	27
8	Lazdijai	14,0	PV	4	12,2	ŠV	18	19,1	ŠV	27
9	Nida	16,0	Š	6	13,9	PR	11	12,5	ŠV	28
10	Panevėžys	14,9	PV	4	10,3	PR	11	21,4	ŠV	27
11	Raseiniai	16,6	ŠR	9	12,0	V	13	16,9	ŠV	28
12	Šiauliai	14,5	V	4	11,6	PR	14	17,3	ŠV	28
13	Šilutė	12,7	ŠR	8	13,3	PR	11	18,3	ŠV	27
14	Telšiai	13,1	PV	3	12,7	PR	11	16,9	V	27
15	Ukmergė	14,0	ŠR	8	10,1	PR	11	18,6	ŠV	28
16	Utena	15,8	PV	4	9,5	P	12	15,4	V	27
17	Varėna	13,6	V	8	10,0	PR	11	16,8	V	28
18	Vilnius	13,9	ŠR	8	10,9	V	17	16,0	ŠV	26
19	Marijampolė	13,4	PV	4	11,6	PR	11	18,1	ŠV	27
20	Mažeikiai	15,2	V	4	12,0	PR	11	16,1	ŠV	28
21	Rokiškis	14,4	ŠR	8	9,6	P	12	18,0	ŠV	28
22	Švenčionys	14,7	ŠR	9	15,9	Š	16	16,6	ŠV	27
23	Šventoji	15,3	ŠR	6	10,5	PR	14	16,5	ŠV	27
24	Tauragė	13,6	R	9	11,3	P	11	15,3	PV	27
25	Ventė	12,3	R	6	18,1	PV	14	17,6	ŠV	28
26	Vėžaičiai	13,9	ŠR	8	11,8	P	11	17,6	ŠV	27