



**2025 m. SAUSIO MĖN.
HIDROMETEOROLOGINIS BIULETENIS**

Nr. 1

2025 METŲ SAUSIO MĖNESIO HIDROMETEOROLOGINĖS SĄLYGOS

Sausis buvo labai šiltas ir normaliai drėgnas, tačiau krituliai pasiskirstė labai netolygiai teritorijos atžvilgiu. Nusistovėjęs stipriai vakarų, šiaurės vakarų pernašai pirmomis mėnesio dienomis Lietuvos orus lėmė aktyvūs Atlanto ciklono slėniai – orai tapo vėjuoti ir žemiški. 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. Paskutinio dešimtadienio viduryje vėl sustiprėjo pietvakarių pernaša, paskatinusi Atlanto ciklonų veiklą – laikėsi labai šilti dažnai su nedideliu lietumi orai.

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), daugelyje rajonų vyravo 0,0–1,0 °C temperatūra (teigiama 2,6–3,9° anomalija), kraštiniuose vakariniuose bei vietomis pietiniuose rajonuose 1,0–2,0 °C (teigiama 2,6–3,5° anomalija), šilčiausia buvo 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.

Per šį laikotarpį Lietuvoje kritulių vidutiniškai iškrito 34,5 mm (1,8 SKN). Didesnėje šalies dalyje jų buvo 10–30 mm (0,9–2,0 SKN). Rytinėje Vakarų Lietuvos pusėje, Šilutės r. ir vietomis Aukštaitijoje registruota 30–50 mm (1,6–2,6 SKN), kitur 50–90 mm (2,0–3,3 SKN). Daugiausiai kritulių registruota Rietave (89 mm) ir Plungėje (82,2 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur buvo 4–12 mm, daugelyje vakarinių rajonų siekė 13–29 mm. Dienų su krituliais (kritulių buvo **≥0.1 mm**), buvo 6–10 (paprastai būna 5–6 tokios dienos).

Antrasis dešimtadienis taip pat buvo šiltas – jo vidutinė oro temperatūra buvo 1,5 °C (teigiama 3,5° anomalija). Šalčiausia buvo rytiniame ir pietrytiniame šalies pakraščiuose, 0,4–1,0 °C (teigiama 3,1–4,0° anomalija), daug kur buvo 1,0–2,0 °C (teigiama 2,8–4,0° anomalija), vakariniame–šiaurės vakariniame pakraštyje 2,0–3,0 °C (teigiama 3,0–3,5° anomalija), šilčiausia buvo Nidoje, 3,1 °C (teigiama 3,5° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra šalyje svyravo tarp 5...7 °C, žemiausia nukrito iki -7...-2 °C, šiauriniuose ir kai kuriuose vakariniuose rajonuose iki -11...-8 °C.

Antrąjį dešimtadienį vidutinis kritulių kiekis Lietuvoje buvo 4,2 mm, t. y. mažiau nei trečdalis SKN (0,3 SKN). Beveik visoje teritorijoje kritulių kiekis neviršijo 5 mm (0,1–0,4 SKN). Daugiau nei 5 mm kritulių išmatuota tik Biržų apylinkėse (5,5 mm, 0,4 SKN) ir vakarinėje šalies dalyje – čia beveik visur iškrito 5–15 mm kritulių (0,4–0,6 SKN), išskyrus Rietavo, Šilutės ir Vėžaičių apylinkes, 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 su krituliais buvo 2–7 (paprastai būna 4–5 tokios dienos).

Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje siekė 3,6 °C (teigiama 7,4° anomalija) ir šis dešimtadienis buvo pats šilčiausias nuo 1961 m. Vėšiausia buvo rytiniame šalies pakraštyje ir Laukuvos–Telšių apylinkėse, 2,5–3,0 °C (teigiama 6,5–8,1° anomalija), didesnėje šalies dalyje buvo 3,0–4,0 °C (teigiama 5,2–8,2° anomalija), pajūryje, Pietvakarių Lietuvoje ir kai kuriuose centriniuose rajonuose 4,0–4,5 °C (teigiama 5,9–8,5° anomalija). Aukščiausia oro

temperatūra išmatuota sausio 28 d. Kalvarijoje, 11,0 °C. Tai naujas šios paros aukščiausios oro temperatūros rekordas Lietuvoje. Nauji parų rekordai pasiekti atskirose stotyse sausio 25 d., 27 d., 30 d. ir 31 d. Aukščiausia oro temperatūra svyravo tarp 8–11 °C, žemiausia nukrito iki -2...0 °C.

Paskutinįjį dešimtadienį vidutinis kritulių kiekis buvo 12,4 mm (2/3 SKN). Didesnėje šalies dalyje kritulių kiekis neviršijo 10 mm (0,2–0,7 SKN). Gausesnių kritulių sulaukė Vakarų Lietuva ir šiauriniai rajonai. Vakarinėje Žemaičių aukštumos pusėje ir dalyje šiaurinių rajonų kritulių iškrito 10–20 mm (0,7–1,0 SKN), Vakarų Lietuvoje 20–34 mm (0,9–1,6 SKN). Daugiausiai kritulių registruota Rietave (33,1 mm) ir Palangoje (31,1 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 2–12 mm. Dienų su krituliais buvo 4–9 (paprastai būna apie 6 tokias dienas).

Sausio mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 2,0 °C (teigiama 4,9° anomalija). Tai antras pagal šiltumą (kartu su 1989 m.) sausis nuo 1961 m. Vėsiausia buvo kraštiniuose rytiniuose rajonuose, 0,9–1,5 °C (teigiama 5,1–5,3° anomalija), daug kur temperatūra buvo apie 2 °C (1,5–2,5 °C, teigiama 4,3–5,3° anomalija), šilčiausia buvo kraštiniuose vakariniuose rajonuose, 2,5–3,1 °C (teigiama 3,8–4,6° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė 7,7–11,0 °C, žemiausia nukrito iki -11,0...-3,0 °C. Šalčiausia buvo sausio 13 d. Rietave, -11,0 °C. Aukščiausia oro temperatūra pakilo sausio 28 d. Kalvarijoje, iki 11,0 °C – tai naujas šios paros oro temperatūros rekordas Lietuvoje. Nauji parų rekordai pasiekti dar 5 dienas: 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).

Per mėnesį kritulių šalyje vidutiniškai iškrito 50,7 mm (kiekis artimas SKN), tačiau jie pasiskirstė labai netolygiai. Didesnėje šalies dalyje registruota 20–50 mm (49–116 % nuo SKN) kritulių. Gausiau jų iškrito Vakarų Lietuvoje, 50–110 mm (95–188 % nuo SKN), ypač daug priešvėjiniuose Žemaičių aukštumos šlaituose, 110–140 mm kritulių (155–162 % nuo SKN). Mažiausiai kritulių iškrito Marijampolėje (20,1 mm) ir Kalvarijoje (20,4 mm), daugiausiai Rietave (137,8) ir Plungėje (125,6 mm). Sausio 1 ir 5 d. vietomis Vakarų Lietuvoje registruoti pavojingų kritulių atvejai.

Sausio mėnuo buvo labai apniukęs, Saulė Lietuvoje vidutiniškai spindėjo 19,2 val. (47 % SKN): nuo 8 val. Utenoje iki beveik 27 val. Kybartuose.

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 5–8, vakariniame šalies pakraštyje 9–11 atvejų. Didžiausias vėjo greitis, išskyrus SMR atvejus, daug kur siekė 15,3–27,9 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.

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 ji buvo sausio 5 d. Vakarų Lietuvoje: Laukuvoje siekė 21 cm, Nidoje 19 cm. Sniegas kai kuriuose vakariniuose ir rytiniuose rajonuose išsilaikė iki 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. Šilčiausią trečiąjį 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.

Sausio mėnesį vandens lygis šiaurinėje, rytinėje, pietinėje bei pietvakarinėje šalies dalyje svyravo 8 – 114 cm žemiau sausio mėnesio vidutinio vandens lygio. Tuo tarpu Vakarų Lietuvoje vandens lygis buvo 9 – 135 cm aukščiau daugiamečio vidurkio.

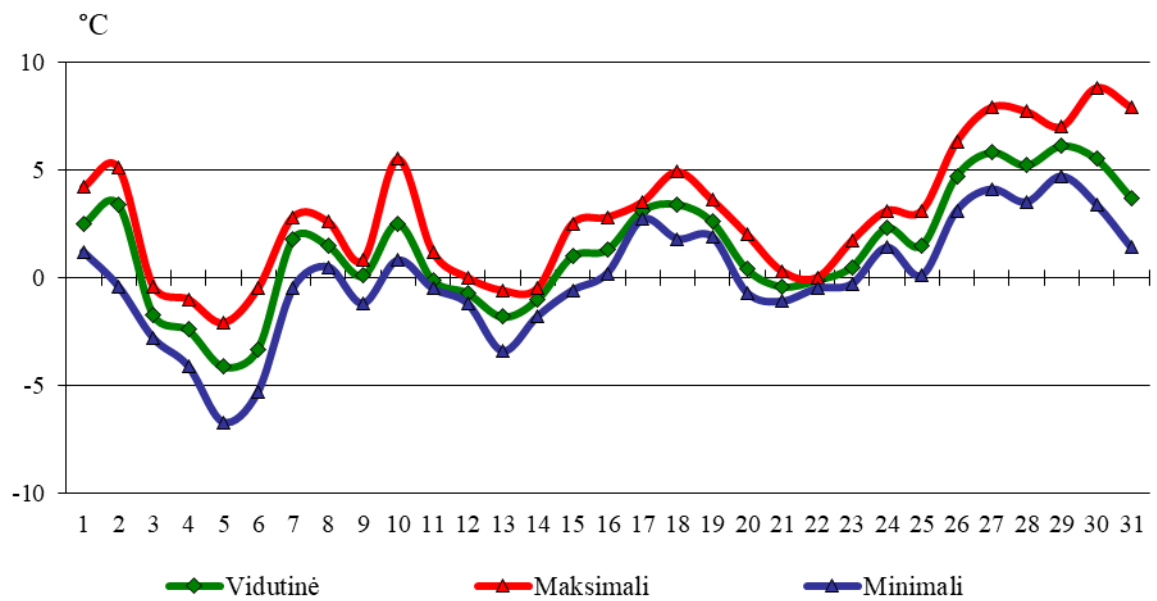
Nuo pat pirmos metų dienos šalies upėse stebėtas lietaus sukeltas poplūdis. Labiausiai vandens lygis kilo vakarinėje dalyje. Aukščiausiai vandens lygis per parą kilo sausio 1-2 d.: Jūroje ties Taurage – 174 cm, Bartuvoje ties Skuodu – 218 cm, Ventoje ties Leckava – 121 cm, Akmenoje-Danėje ties Kretinga – 121 cm, Minijoje ties Kartena – 122 cm. Stichinis vandens lygis stebėtas: Minijoje ties Kartena (sausio 2–3 d.) ir Akmenoje-Danėje ties Kretinga (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).

Antra lietaus poplūdžio banga stebėta sausio 14–17 d. Stichinis vandens lygis šio poplūdžio metu pasiektas: Leitėje ties Kūlynais (15–16 d.) ir Šyštoje ties Šilute (sausio 17d.).

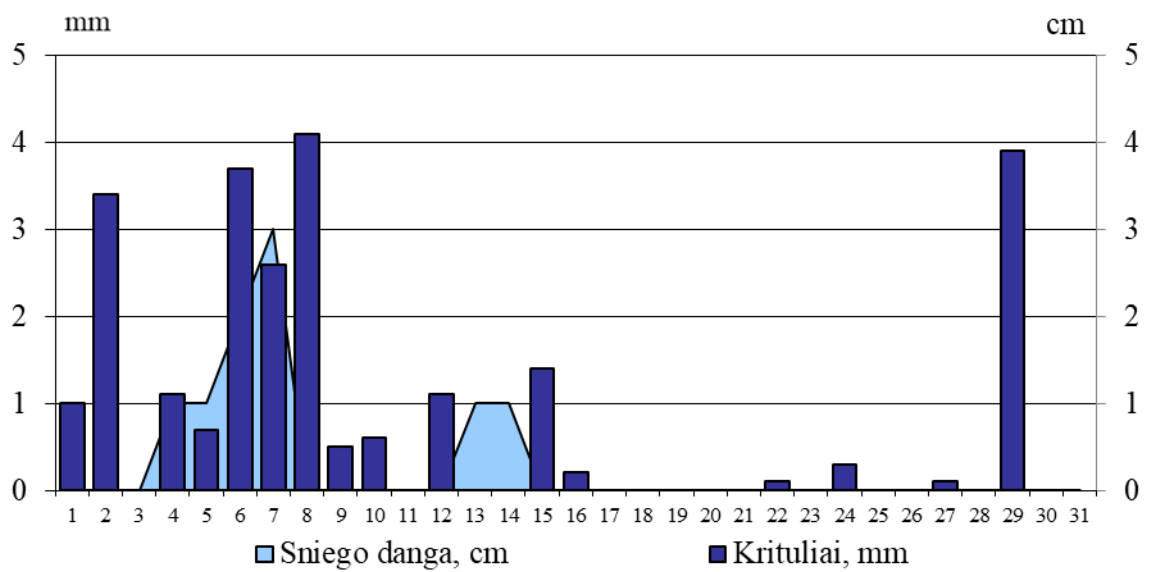
Ledo reiškinių – priekrantės ledas, ižas, sausio mėnesį stebėti 5-14 d. Vietomis ežerus padengė plona ledo danga (iki 5 cm.).

Vidutinis sausio mėnesio vandens lygis Tauragno ežere buvo 3 cm aukštesnis už vidutinį daugiamečių vandens lygį. Kauno mariose ties Birštonų – 13 cm žemiau. Ties Darsūniškio vandens matavimo stotimi vandens lygis buvo lygus vidutinei sausio mėnesio reikšmei.

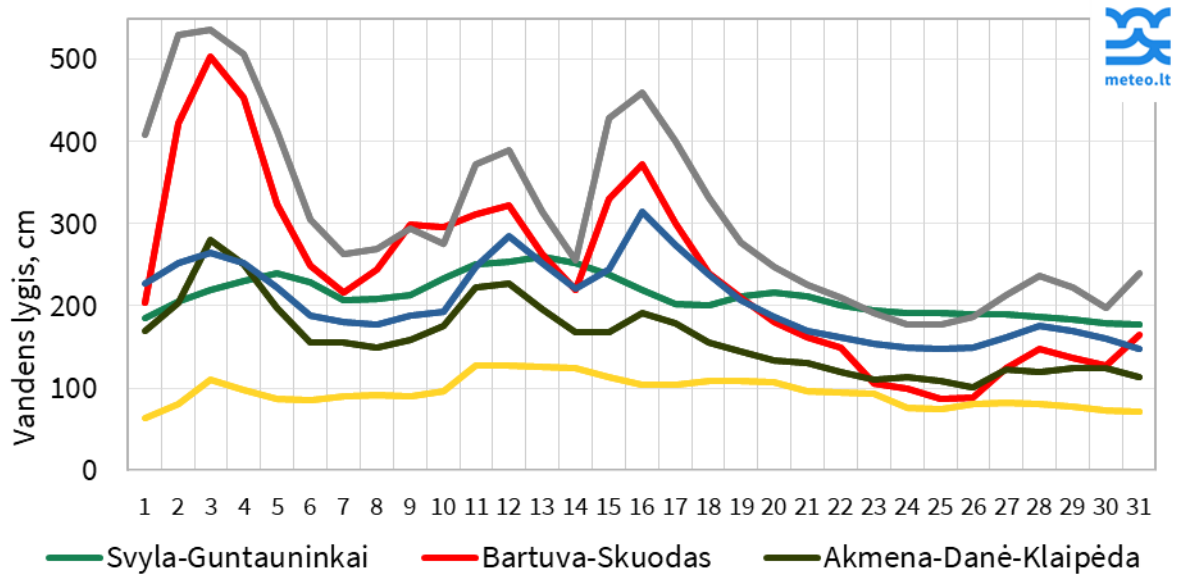
Paskutinę mėnesio dieną vandens temperatūra upėse siekė 2–6 °C, ežeruose – 0–4°C, Kuršių mariose – 4 °C, Baltijos jūroje – 4–5 laipsnius šilumos.



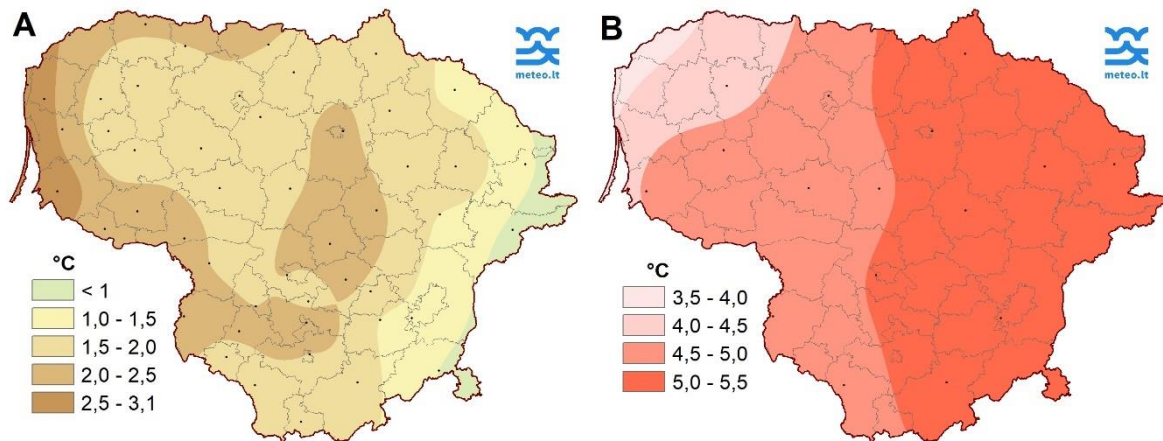
1 pav. Oro temperatūros eiga. Vilniaus MS, 2025 m. sausio mėn.



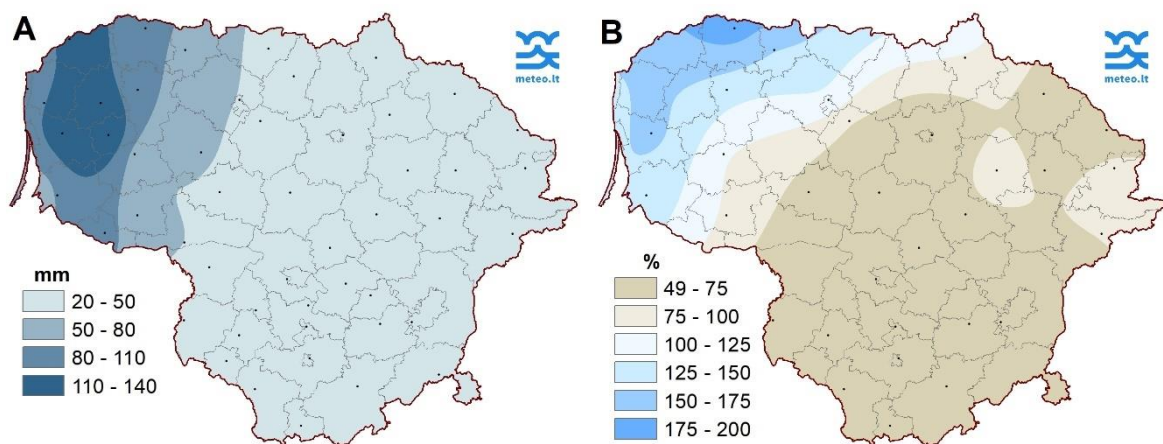
2 pav. Kritulių kiekis (mm) ir vidutinis sniego dangos storis (cm). Vilniaus MS, 2025 m. sausio mėn.



3 pav. Vandens lygis Lietuvos upėse 2025 m. sausio mėnesį



4 pav. 2025 m. sausio mėn. vidutinė oro temperatūra (A) ir nuokrypis nuo SKN



5 pav. 2025 m. sausio mėn. kritulių kiekis (A) ir nuokrypis nuo SKN (B)

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

1 lentelė. Oro temperatūra, °C

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

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

2 lentelė. Kritulių kiekis (mm), dienų skaičius su krituliais ($\geq 0,1$ mm) ir didžiausias kritulių kiekis per parą

Eil. Nr.	MS/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	24,2	5,5	16,0	45,7	145	42	95	98	10	5	7	11,7	3,3	4,3
2	Dotnuva	16,8	1,8	5,1	23,7	138	16	33	62	9	3	6	5,2	1,5	2,1
3	Dūkštas	26,6	1,4	4,6	32,6	197	12	33	82	9	3	6	7,0	1,2	2,5
4	Kaunas	16,9	1,0	5,3	23,2	94	8	30	49	9	2	4	4,0	0,9	3,2
5	Kybartai	14,5	2,1	5,0	21,6	97	22	29	52	9	3	4	4,8	1,7	3,3
6	Klaipėda	66,7	7,6	22,8	97,1	294	41	93	145	9	5	8	17,6	3,0	5,6
7	Laukuva	47,6	2,5	21,1	71,2	196	13	87	104	10	3	7	15,9	2,1	7,4
8	Lazdijai	21,4	2,3	4,1	27,8	138	22	26	66	9	3	4	4,7	1,5	1,9
9	Nida	63,1	8,1	18,9	90,1	272	49	88	147	10	4	7	17,3	3,1	9,8
10	Palanga	55,9	8,3	31,1	95,3					10	7	9	18,4	2,8	11,9
11	Panevėžys	11,6	2,5	7,1	21,2	86	22	49	52	10	3	7	4,1	2,3	3,7
12	Raseiniai	24,8	1,5	9,5	35,8	141	10	45	67	10	2	7	8,7	1,4	4,4
13	Šiauliai	28,7	3,9	14,9	47,5	193	35	97	116	10	3	7	13,6	3,7	4,5
14	Šilutė	43,0	15,5	25,8	84,3	br.	97	120	br.	10	4	8	11,0	9,4	9
15	Telšiai	65,8	3,2	25,3	94,3	258	17	105	138	9	4	7	24,3	2,8	6,7
16	Ukmergė	24,7	2,5	3,6	30,8	164	18	22	67	9	3	5	5,9	1,3	2,5
17	Utena	25,9	1,8	5,0	32,7	162	13	30	70	10	4	5	7,0	1,0	2,6
18	Varėna	20,0	5,0	6,2	31,2	112	37	33	61	10	4	6	5,2	4,3	4,5
19	Vilnius	17,7	2,7	4,4	24,8	107	20	26	52	9	3	4	4,1	1,4	3,9
20	Akmenė	45,9	2,7	22,1	70,7	262	20	139	152	9	1	9	13,3	2,7	6,1
21	Alytus	20,2	2,7	3,9	26,8	127	25	24	61	9	2	6	6,4	2,2	2,4
22	Anykščiai	32,0	3,8	7,9	43,7	178	24	44	84	10	5	7	7,2	1,2	4,3
23	Marijampolė	13,4	2,3	4,4	20,1	93	24	27	50	6	3	5	3,8	1,3	1,7
24	Mažeikiai	63,2	4,7	27,9	95,8	334	33	157	188	9	4	9	21,8	4,2	6,7
25	Rokiškis	20,7	2,2	9,6	32,5	108	15	55	64	10	4	7	7,0	1,6	4,5
26	Šeduva	17,0	2,2	9,4	28,6	139	23	66	79	10	2	7	10,8	2,1	3,5
27	Švenčionys	31,8	1,5	7,5	40,8	186	9	39	76	9	4	4	7,1	0,5	3,6

28	Tauragė	39,1	1,6	24,3	65,0	162	9	93	95	10	5	8	9,3	0,6	9,9
29	Ventė	34,2	4,2	20,1	58,5					10	4	8	12,4	1,9	9,8
30	Vėžaičiai	75,5	24,0	29,5	129,0	251	100	100	155	9	5	9	28,9	16,6	7,6
31	Birštonas	29,7	1,9	6,1	37,7	146	13	29	67	9	3	6	6,4	0,8	3,4
32	Druskininkai	22,6	4,5	4,5	31,6	142	39	26	71	9	4	4	3,7	3,0	2,7
33	Elektrėnai	18,4	2,5	3,1	24,0					10	4	4	4,6	1,1	2,8
34	Jonava	27,7	1,7	4,7	34,1	171	12	26	71	10	2	5	7,4	1,4	3,0
35	Joniškis	22,5	3,2	15,1	40,8					8	2	10	11,6	3,1	4,7
36	Jurbarkas	39,7	1,2	8,7	49,6					10	2	5	17,0	1,1	5,0
37	Kaišiadorys	27,4	1,1	2,5	31,0					10	3	2	7,5	0,9	2,3
38	Kalvarija	14,4	1,8	4,2	20,4					9	2	5	3,2	0,9	1,8
39	Kazlų Rūda	26,1	1,9	9,1	37,1					9	4	5	6,1	1,2	3,2
40	Kelmė	40,5	3,2	15,1	58,8					10	4	8	17,5	2,6	5,1
41	Kretinga	br.	br.	br.	br.	br.	br.	br.	br.	br.	br.	br.	br.	br.	br.
42	Kupiškis	19,0	2,2	7,0	28,2					10	3	7	7,2	2,0	3,6
43	Molėtai	33,7	1,2	3,8	38,7					10	2	4	8,1	1,0	2,6
44	Pagėgiai	58,1	5,9	24,8	88,8					10	8	9	12,0	2,1	10,2
45	Pakruojis	14,8	3,7	14,6	33,1					9	3	10	6,4	3,5	4,5
46	Plungė	82,2	13,8	29,6	125,6					9	6	9	29,6	6,6	8,5
47	Prienai	br.	1,2	4,3	br.					9	1	5	6,7	1,2	3,0
48	Rietavas	89,0	15,7	33,1	137,8					10	6	9	23,6	7,5	9,6
49	Skuodas	74,7	12,8	25,9	113,4	281	62	117	162	10	6	9	33,3	6,6	7,2
50	Šakiai	20,4	1,6	6,8	28,8					9	2	5	5,7	1,5	3,4
51	Šalčininkai	26,0	5,0	5,1	36,1					10	4	5	7,3	3,9	3,9
52	Trakai	20,3	2,0	6,5	28,8	100	12	32	50	9	3	6	4,9	1,6	4,9
53	Zarasai	30,7	1,6	6,4	38,7					10	5	8	9,2	1,1	3

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

Eil. Nr.	MS/AMS	I			II			III		
		greitis	kryptis	diena	greitis	kryptis	diena	greitis	kryptis	diena
1	Biržai	16,3	PV	2	10,9	V	18	11,2	PV	30
2	Dotnuva	19,4	PV	2	13,4	PV	11	12,3	PV	30
3	Dūkštas	17,9	PV	2	13,2	V	18	10,4	PV	30
4	Kaunas	22,2	PV	4	12,9	ŠV	17	12,3	P	25
5	Kybartai	19,4	PV	1	15,1	PV	11	14,7	PV	25
6	Klaipėda	27,9	ŠV	3	16,7	V	14	15,7	PV	30
7	Laukuva	21,4	PV	3	16,4	P	11	12,8	PV	25
8	Lazdijai	18,2	PV	1	12,8	P	11	10,7	PV	27
9	Nida	22,6	P	1	21,7	P	11	12,7	P	30
10	Panevėžys	22,7	ŠV	4	12,1	P	11	11,2	PV	30
11	Raseiniai	18,3	PV	1	15,6	P	11	11,9	P	25
12	Šiauliai	18,9	PV	1	15,6	PV	14	11,7	PV	27
13	Šilutė	24,8	V	3	16,9	PV	11	13,4	PV	30
14	Šventoji	29,0	V	1	19,1	ŠV	14	15,6	V	30
15	Telšiai	23,3	PV	1	16,0	PV	14	14,8	PV	30
16	Ukmergė	17,9	PV	2	11,9	PV	14	10,6	P	25
17	Utena	18,2	PV	2	12,7	PV	14	11,0	PV	30
18	Varėna	16,6	V	2	10,6	ŠV	16	9,8	P	25
19	Vilnius	16,6	V	4	11,1	PV	14	11,3	P	25
20	Marijampolė	18,7	PV	1	14,0	ŠV	18	12,5	P	P
21	Mažeikiai	20,1	PV	1	16,9	PV	14	15,5	PV	30
22	Rokiškis	19,5	PV	2	12,6	V	14	12,1	P	23
23	Švenčionys	15,3	P	2	11,0	PV	14	10,6	PR	23
24	Tauragė	18,7	ŠV	3	14,6	V	11	10,6	V	30
25	Ventė	32,6	ŠV	3	21,4	P	11	15,1	PR	23
26	Vėžaičiai	29,1	ŠV	3	14,6	V	14	13,1	PV	30

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