



**2024 m. GEGUŽĖS MĖN.
HIDROMETEOROLOGINIS BIULETENIS**

Nr. 5

2024 METŲ GEGUŽĖS MĖNESIO HIDROMETEOROLOGINĖS SĄLYGOS

Gegužė buvo labai šilta ir sausesnė nei įprastai. Pažymėtina, kad krituliai teritorijos atžvilgiu buvo pasiskirstę labai netolygiai. Iki pirmojo dešimtadienio vidurio sausus ir šiltus orus lėmė virš Skandinavijos ir Rusijos europinės dalies įsitvirtinęs aukštesnio slėgio laukas. Antroje laikotarpio pusėje praslinko keletas aktyvių ciklonų, kurie atnešė nemažai lietaus, o atsisukus vakarų, šiaurės vakarų srautams aukštesniuose atmosferos sluoksniuose, orai smarkiai atvėso, vietomis iškrito kruša, nugriaudėjo perkūnijos. Po trumpos ramesnių ir šiltesnių orų pertraukos šis dešimtadienis pasibaigė kontrastingais orais, kuriuos lėmė šaltasis atmosferos frontas. Antrojo dešimtadienio pradžioje stiprėjantis anticiklonas iš šiaurinių pastūmėjo arktinę oro masę, kartu nulemdamas ir laikotarpį su šalnomis. Šis aukšto slėgio darinys pamažu slinko į rytus ir atsisuko šiltąja, vakarine puse – orai vėl tapo vasariški. Aukštutinis gūbrys stabiliai laikėsi virš rytinių Europos šalių, į kurias iš pietų plūdo atogrąžų oras, formavęs neramius orus ne tik šio dešimtadienio pabaigoje, bet ir didesnę trečiojo dešimtadienio dalį. Dažnai popietinius liūtinius lietus lydėdavo perkūnijos, krisdavo kruša, trumpam sustiprėdavo vėjai, tačiau laikėsi labai šilti, o mėnesiui baigiantis net ir karšti orai.

Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 12,2 °C (teigiama 1,2° anomalija). Vėsiausia buvo šiaurės rytinėje šalies dalyje, 10,2–11,0 °C (-0,5...0,1° anomalija), šilčiausia Pietvakarių Lietuvoje ir Kuršių nerijoje, 13,0–13,8 °C (teigiama 1,7–2,7 ° anomalija). Kitur buvo 11–13 °C (teigiama 0,1–2,7° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra svyravo tarp 22–27°C, žemiausia tarp -2...4 °C.

Per pirmąjį dešimtadienį Lietuvoje vidutiniškai iškrito 14 mm kritulių (atitiko SKN). Didesnėje šalies dalyje kritulių buvo 10–20 mm (0,5–1,5 SKN), gausiausiai lijo šiaurės vakariniame pakraštyje, pajūryje ir Kazlų Rūdoje, 20–29 mm (1,5–2,4 SKN), mažiausiai kritulių teko kai kuriems pietvakariniams, rytiniams ir centriniams rajonams, 7–10 mm (0,5–0,7 SKN). Mažiausiai kritulių registruota Ventėje (7,1 mm) ir Kaune (7,2 mm). Gausiausiai palijo Kretingoje (29 mm) ir Skuode (24 mm), šiose stotyse gegužės 6 d. registruoti pavojingi lietūs. Didžiausias paros kritulių kiekis buvo 4–14 mm. Dienų, kai kritulių iškrito ≥ 1 mm, buvo 1–3 (paprastai būna 2–3 tokios dienos).

Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo 14,0 °C (teigiama 1,6° anomalija). Vėsiausia buvo pietrytiniame pakraštyje, 12,6–13,0 °C (artima SKN temperatūra), didesnėje Pietų ir Rytų Lietuvos dalyje, šiaurės vakariniame pakraštyje, kai kuriuose centriniuose rajonuose ir Laukuvoje 14–15 °C (teigiama 0,3–2,7° anomalija). Šilčiausia buvo Nidos, Ventės ir Tauragės apylinkėse, 15,0–15,4 °C (teigiama 3,1° anomalija), kitur buvo 14–15 °C (teigiama 1,0–2,7° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė 24–28 °C, žemiausia nukrito iki -3...3 °C, Ventėje ir Nidoje 5°C.

Šis dešimtadienis buvo labai saulėtas – šalyje Saulė spindėjo vidutiniškai apie 120 val. (1,4 SKN).

Antrasis dešimtadienis pasitaikė labai sausas – vidutinis kritulių kiekis buvo vos 4,6 mm (0,2 SKN). Kaip neretai vasarą būna, krituliai pasiskirstė labai netolygiai ir net gretimose meteorologijos stotyse buvo išmatuoti labai skirtingi kritulių kiekiai. Daug kur Lietuvoje jie neviršijo 5 mm, vietomis kritulių nebuvo visai (0–0,3 SKN), gausiau palijo kai kur Dzūkijoje, Žemaitijoje bei Panevėžio–Utenos apskrityse, 5–15 mm (0,3–0,9 SKN) ir tik 3-uose matavimo punktuose iškrito daugiau nei 15 mm, t.y. 15–22 mm (0,6–1,2 SKN). Gausiausiai palijo Panevėžyje (21,9 mm) ir Raseiniuose (21 mm), kur buvo registruotas pavojingas lietus. Didžiausias paros kritulių kiekis daugelyje rajonų buvo 1–10 mm, vietomis 15–17 mm, Vilniaus

oro uoste siekė 31,6 mm. Dienų, kai kritulių iškrito ≥ 1 mm, buvo 1–3, tačiau kai kur tokių dienų visai neregistruota (paprastai būna 3–4 tokios dienos).

Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra buvo 19,7 °C (teigiama 5,8° anomalija). Tai pats šilčiausias trečiasis gegužės dešimtadienis nuo 1961 m. Iki šiol „pirmavo“ 2007 metai. Didesnėje šalies dalyje laikėsi 19–20 °C temperatūra (teigiama 5,0–6,1° anomalija), šilčiausia buvo pajūryje, pamaryje, Nemuno žemupyje, Birštono, Druskininkų ir Jonavos apylinkėse, 20–21 °C (teigiama 6,8–7,3° anomalija). Vėsiausia buvo pietrytiniame šalies pakraštyje, Joniškio ir Zarasų apylinkėse, 18,4–19,0°C (teigiama 5,1° anomalija). Dešimtadienio pabaigoje buvo trys dienos, kai oro temperatūra perkopė 30 °C. Aukščiausia oro temperatūra siekė 28–31 °C, žemiausia nukrito iki 7–12 °C, kraštiniuose vakariniuose rajonuose 13–16 °C.

Per trečiąjį dešimtadienį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito 16,3 mm (0,9 SKN) ir jie pasiskirstė labai netolygiai. Daug kur kritulių kiekis neviršijo 25 mm (1,4–1,7 SKN), vietomis šiaurės vakariniuose, pietvakariniuose ir rytiniuose rajonuose 25–40 mm (6–15% SKN). Plungės–Skuodo ruože ir Tauragėje kritulių buvo daugiausia, 40–54 mm (3,1–3,5 SKN). Daugiausiai kritulių per šį dešimtadienį registruota Tauragėje (53 mm). Didžiausias paros kritulių kiekis išmatuotas Skuode bei Tauragėje ir siekė net 44–50 mm, kitur šalyje iškrito 2–16 mm. Dienų, kai kritulių iškrito ≥ 1 mm, buvo 1–5 (paprastai būna 2–3 tokios dienos).

Gegužės **mėnesio vidutinė oro temperatūra** buvo 15,4 °C (teigiama 2,9° anomalija). Tai antra (po 2018 m.) pagal šilumą gegužė (kartu su 2013 m.) nuo 1961 m. Vėsiausia buvo Rytų Lietuvoje, šiaurės vakariniame šalies pakraštyje ir Žemaičių aukštumos rytiniame šlaite, 14–15 °C (teigiama 2,1–2,5° anomalija), šilčiausia Mažojoje Lietuvoje (be Klaipėdos ir dalies jos apylinkių) ir Jurbarke 16–17 °C (teigiama 4,1–4,3° anomalija), kitur 16–17 °C (teigiama 2,1–3,6° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra šoktelėjo iki 28–31 °C, žemiausia nukrito iki -3...1 °C, Nidoje 4 °C, Ventėje 3 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra registruota gegužės 30 d. Jonavoje, 30,6 °C, žemiausia gegužės 12 d. Varėnoje, -3,2 °C.

Šių metų pavasaris buvo pats šilčiausias nuo 1961 m. (vidutinė oro temperatūra 9,4 °C), iki šiol buvo 2014 m. sezonas (8,6 °C).

Šį mėnesį vidutinis kritulių kiekis Lietuvoje buvo 34,9 mm (2/3 SKN) ir jų pasiskirstymas buvo labai netolygus. Daug kur kritulių kiekis neviršijo 35 mm, iškrito 10–35 mm (0,2–0,7 SKN), kai kur Aukštaitijoje, Vakarų ir Pietų Lietuvoje 35–70 mm (0,6–1,4 SKN), Skuodo ir Tauragės apylinkėse 70–80 mm (1,3–1,9 SKN). Daugiausiai kritulių per mėnesį iškrito Skuode (78 mm) ir Tauragėje (72 mm), mažiausiai Lazdijuose (11 mm).

Saulės spindėjimo vidutinė trukmė Lietuvoje siekė 335 val. (1,2 SKN). Ilgiausiai Saulė švytėjo Šilutėje, 366 val., trumpiausiai Varėnoje, 314 val.

Šį mėnesį užregistruoti **2 stichiniai meteorologiniai reiškiniai** abu jie priskirti *šalnai aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu*. Gegužės 8 ir 9 d. šalna stebėta, atitinkamai 44 AMS ir 27 AMS bei 11 VMS ir 1 VMS. Šiuo laikotarpiu šalčiausia buvo gegužės 8-os naktis: žemiausia temperatūra 5 cm aukštyje virš dirvos paviršiaus fiksuota Anykščių AMS, -6,5 °C, oro temperatūra 1,5 m aukštyje Varėnos ir Alytaus AMS, -1,9 °C. Po vienos paros pertraukos kita SMR šalna stebėta gegužės 11–13 d. ir daugiausia vietovių užregistruota gegužės 12-os naktį: 46 AMS ir 8 VMS. Šio periodo žemiausia temperatūra 5 cm aukštyje bei ore išmatuota gegužės 12-os naktį Varėnos AMS, atitinkamai -7,8 °C ir -3,2 °C. Šalnos laikėsi dar keletą naktų, tačiau jau kaip lokalus reiškinys. Daugiausia naktų iš eilės su šalnomis nagrinėjamu laikotarpiu (dar ir gegužės 10 d. bei 14 d.) registruota Varėnoje ir Šalčininkuose – po 6. Šalnų visai nebuvo tik Nidoje ir Ventėje.

Iš pavojingų reiškinių dažniausiai pasitaikydavo perkūnijos: daug kur po 2–4, vietomis 5–8 atvejus. Pavojingo vėjo gūsių daug kur registruota po 1–2 atvejus ir didžiausias vėjo greitis siekė 15–20 m/s, Raseiniuose 22 m/s. Vietomis pasitaikė keletas rūko, smarkaus lietaus (stipriausia liūtis registruota gegužės 25 d. Skuode, per 1 val. 10 min. iškrito 45,5 mm), nestambios krušos bei pavienių šalnos atvejų. Paminėtinos karštos dienos trečiojo

dešimtadienio pabaigoje, kai oro temperatūra perkopė 30 °C: gegužės 28 d. Birštone (30,2 °C), Druskininkuose (30,3 °C) ir Jonavoje (30,5 °C), 29 d. Druskininkuose (30,1 °C) ir 30 d. Jonavoje (30,6 °C). Be to, mėnesio viduryje vietomis fiksuotas pavojingas didelis (IV klasės), o mėnesio pabaigoje kai kur Pietų Lietuvoje ir labai didelis (V klasė) miškų gaisringumas.

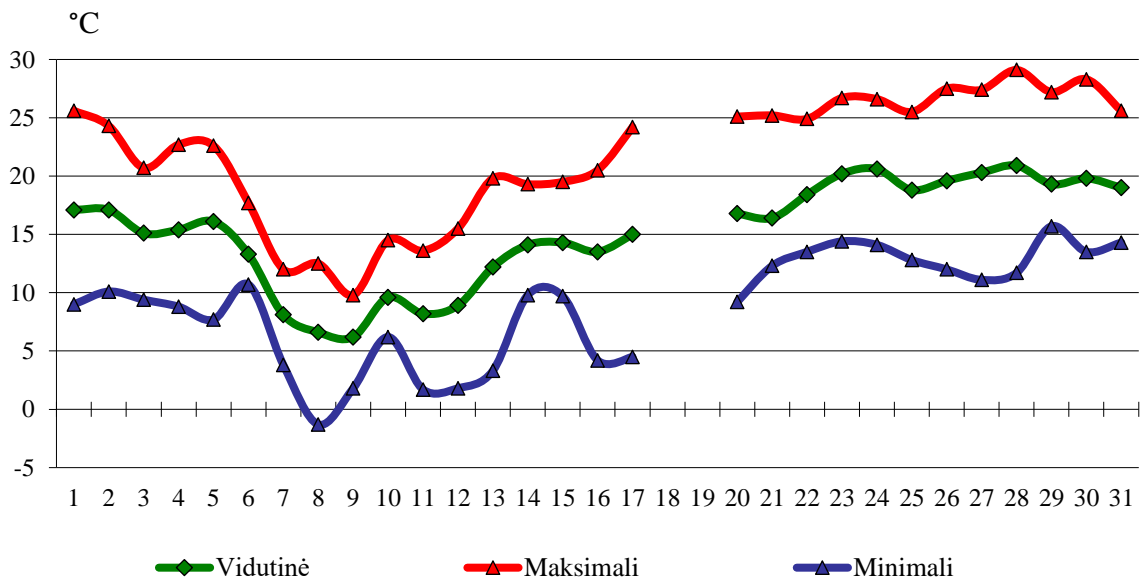
Meteorologinės vasaros, arba laikotarpio, kai vidutinė paros oro temperatūra pasiekia ir viršija 15 °C, pradžia visoje Lietuvoje fiksuota gegužės 20 d. Šiais metais ji prasidėjo vidutiniškai 11 dienų, o Klaipėdos rajone daugiau nei trimis savaitėmis, anksčiau nei SKN.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 17–20 °C, žemiausia šiame gylyje buvo 4–9 °C, aukščiausia 26–33 °C. Žemiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje nukrito iki 7–11 °C, aukščiausia šiame gylyje siekė 22–28 °C.

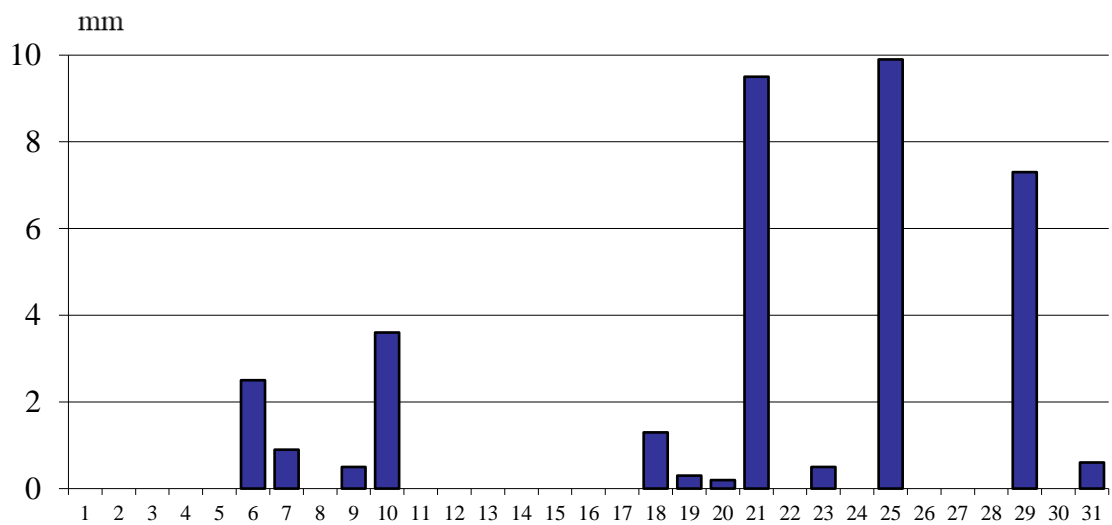
Gegužės mėnesį daugelyje vandens matavimo stočių vidutinis vandens lygis buvo iki 38 cm žemesnis už vidutinį daugiametį vandens lygį, vietomis 4–55 cm aukštesnis už jį. Aukščiausi vandens lygiai upėse stebėti mėnesio pradžioje, vėliau prasidėjo vandens lygio kritimas. Kai kurių upių vandeningumas žymiai sumažėjo.

Vidutinis gegužės mėnesio vandens lygis Tauragno ežere buvo 20 cm aukštesnis nei šio mėnesio vidutinis daugiametis vandens lygis. Vandens lygiai žemesni už vidutinį daugiametį stebėti Nemune ties Birštonu ir Nemune ties Darsūniškiu, atitinkamai 17 ir 24 cm.

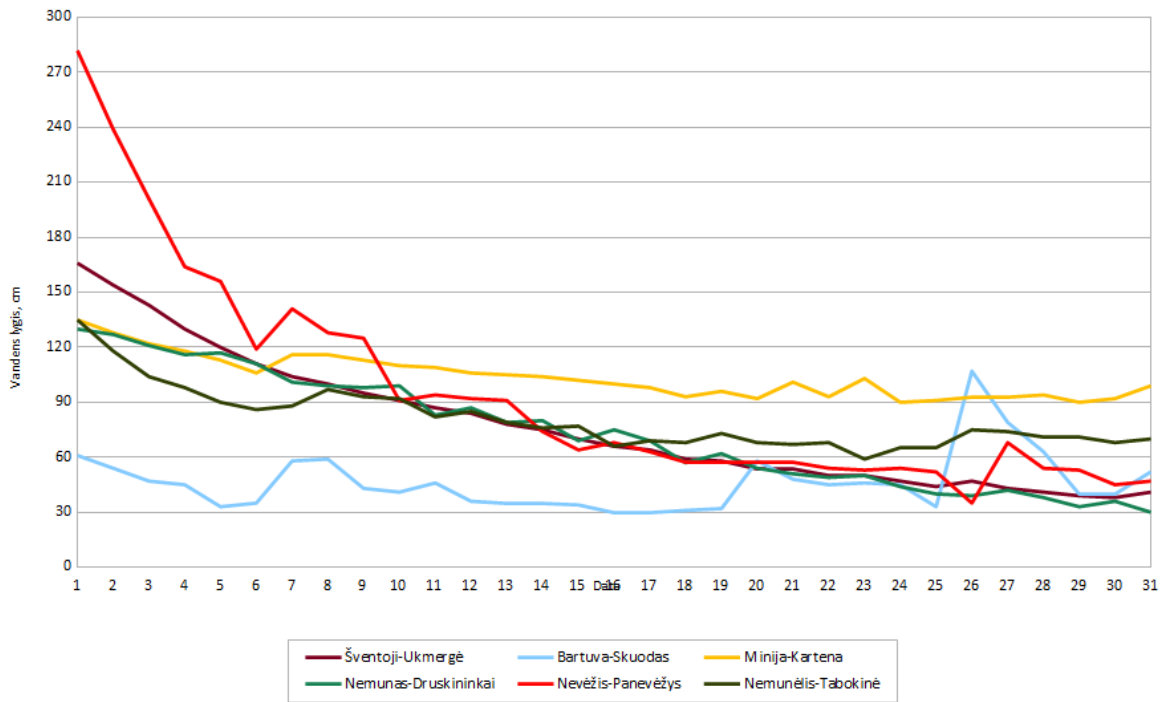
Vandens telkiniai visą mėnesį pamažu šilo. Paskutinę mėnesio dieną vandens temperatūra upėse siekė 16,7–22,4°C, ežeruose 19,8–22,9°C, Baltijos jūroje 9,0–13,4°C, Kuršių mariose 20,0–21,2°C.



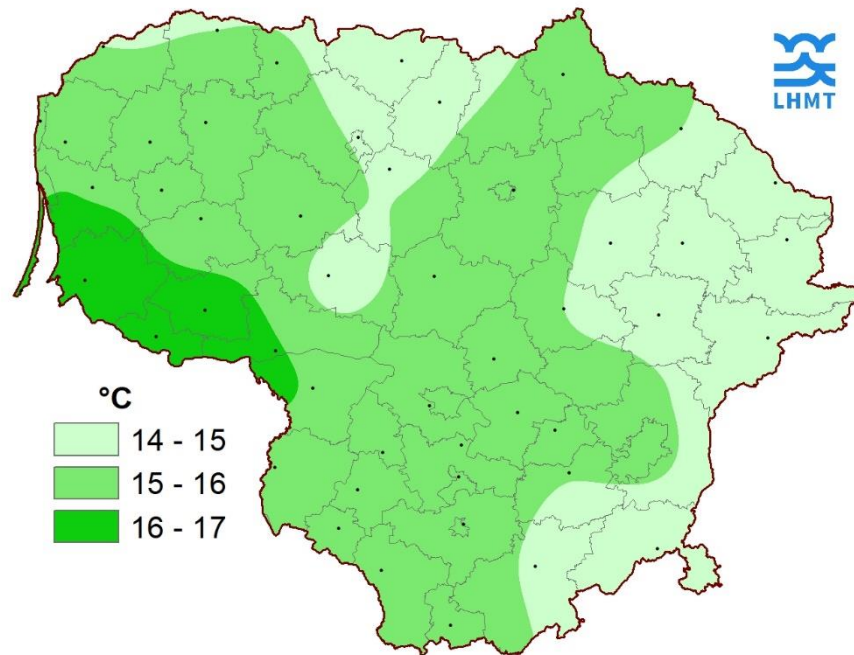
1 pav. Oro temperatūros eiga. Vilniaus MS, 2024 m. gegužės mėn. (duomenų trūkis 18–19 d.)



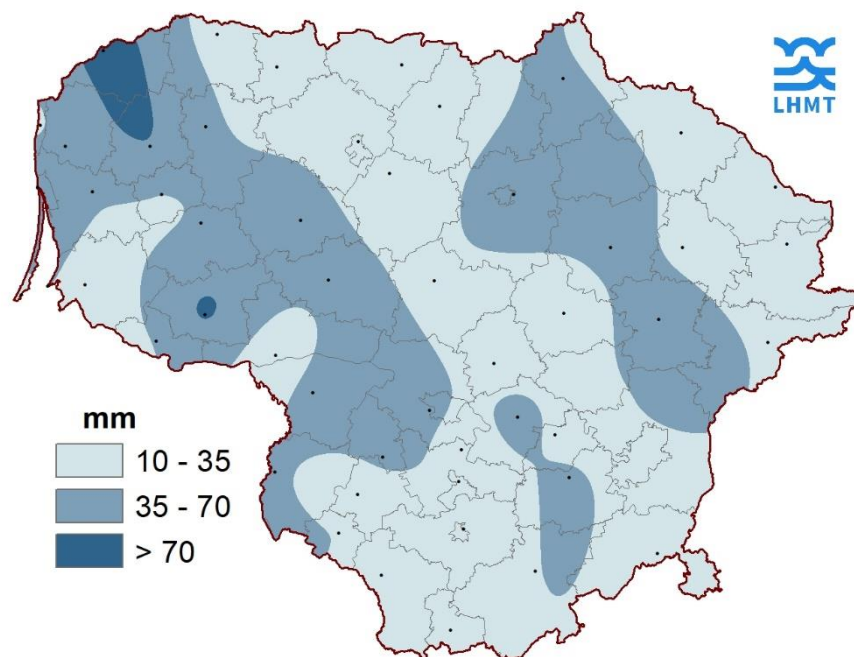
2 pav. Kritulių kiekis (mm). Vilniaus MS, 2024 m. gegužės mėn.



3 pav. Vandens lygis Lietuvos upėse 2024 m. gegužės mėnesį



4 pav. 2024 m. gegužės mėn. vidutinė oro temperatūra, °C



5 pav. 2024 m. gegužės mėn. kritulių kiekis, mm

1 lentelė. Oro temperatūra, °C. 2024 m. gegužė

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

Eil. Nr.	MS/AMS	Aukščiausia			Žemiausia			Nidutinė				Nuokrypis nuo SKN,%			
		I	II	III	I			I	II	III	I			I	II
27	Tauragė	0,2	0,7	13,2	13,8	15,2	20,4	16,6	0,2	0,7	13,2				
28	Ventė	3,4	5,2	14,4	13,8	15,4	20,8	16,8	3,4	5,2	14,4				
29	Vėžaičiai	-0,1	-0,3	11,7	13,0	14,3	20,0	15,9	-0,1	-0,3	11,7				
30	Birštonas	0,0	0,0	10,5	13,2	14,0	20,1	15,9	0,0	0,0	10,5				
31	Druskininkai	-1,0	-1,1	8,8	13,6	13,5	20,2	15,9	-1,0	-1,1	8,8				
32	Elektrėnai	1,3	1,0	11,9	12,8	13,9	20,0	15,7	1,3	1,0	11,9				
33	Jonava	0,0	0,5	10,9	12,7	14,1	20,2	15,8	0,0	0,5	10,9				
34	Joniškis	-0,1	1,3	8,4	10,4	13,5	18,4	14,2	-0,1	1,3	8,4				
35	Jurbarkas	-0,9	0,2	10,1	13,2	14,4	20,2	16,1	-0,9	0,2	10,1				
36	Kaišiadorys	-1,6	-1,7	9,5	12,3	13,5	19,5	15,2	-1,6	-1,7	9,5				
37	Kalvarija	0,0	0,3	9,3	13,3	13,8	19,8	15,8	0,0	0,3	9,3				
38	Kazlų Rūda	-1,9	-1,9	9,0	12,9	13,9	19,5	15,5	-1,9	-1,9	9,0				
39	Kelmė	-0,5	1,0	10,4	12,3	14,3	19,6	15,5	-0,5	1,0	10,4				
40	Kretinga	-1,1	-0,8	11,0	12,8	14,2	20,4	16,0	-1,1	-0,8	11,0				
41	Kupiškis	-0,7	br.	8,6	10,3	br.	19,0	br.	-0,7	br.	8,6				
42	Molėtai	-1,2	0,8	8,4	11,1	13,7	19,4	14,8	-1,2	0,8	8,4				
43	Pagėgiai	0,0	0,2	12,7	13,7	14,8	20,3	16,4	0,0	0,2	12,7				
44	Pakruojis	-1,0	0,0	9,5	10,7	14,0	19,2	14,8	-1,0	0,0	9,5				
45	Plungė	-0,1	-0,6	11,8	12,1	14,1	19,8	15,5	-0,1	-0,6	11,8				
46	Prienai	0,6	1,2	12,0	12,8	13,9	20,0	15,7	0,6	1,2	12,0				
47	Rietavas	-0,7	-0,8	11,2	12,6	14,2	19,7	15,7	-0,7	-0,8	11,2				
48	Skuodas	-1,7	-1,5	8,9	11,7	13,5	19,3	15,0	-1,7	-1,5	8,9				
49	Šakiai	0,5	-0,3	10,8	13,1	14,3	19,8	15,9	0,5	-0,3	10,8				
50	Šalčininkai	-2,2	-1,2	8,0	11,8	12,7	18,8	14,6	-2,2	-1,2	8,0				
51	Trakai	-0,3	1,2	10,2	12,4	13,4	19,1	15,1	-0,3	1,2	10,2				
52	Zarasai	-0,8	-0,8	9,5	10,2	14,0	18,9	14,5	-0,8	-0,8	9,5				

2 lentelė. Kritulių kiekis (mm), dienų skaičius su krituliais >1 mm ir didžiausias kritulių kiekis per parą. 2024 m. balandis

Eil. Nr.	MS/AMS	Kiekis, mm				Nuokrypis nuo SKN, %				Dienų skaičius, kai kritulių > 1 mm			Didžiausias kritulių kiekis per parą, mm		
		I	II	III	mėn.	I	II	III	mėn.	I	II	III	I	II	III
1	Biržai	19,0	0,4	17,5	36,9	136	2	97	71	3	5	4	9,0	11,8	12,5
2	Dotnuva	11,8	1,7	17,7	31,2	98	9	111	68	3	4	4	3,6	8,4	20,4
3	Dūkštas	8,1	0,6	12,7	21,4	54	2	67	36	4	3	4	36,8	5,7	21,0
4	Kaunas	7,2	4,6	29,8	41,6	51	23	157	78	3	5	3	5,8	8,6	17,6
5	Kybartai	8,8	1,5	25,9	36,2	63	8	173	77	2	5	2	9,6	10,7	14,2
6	Klaipėda	23,2	10,4	21,2	54,8	211	74	151	141	4	3	3	6,1	5,2	6,0
7	Laukuva	16,7	0,7	21,5	38,9	119	4	165	83	2	5	3	4,5	8,2	7,7
8	Lazdijai	8,4	0,0	3,0	11,4	60	0	17	20	3	5	2	6,0	10,0	15,5
9	Nida	9,1	0,2	14,8	24,1	70	1	99	57	4	4	3	5,4	6,1	8,4
10	Palanga	21,0	2,7	9,4	33,1					4	5	4	6,0	10,8	10,7
11	Panevėžys	20,0	21,9	8,2	50,1	154	122	41	98	3	5	4	5,6	6,2	18,5
12	Raseiniai	13,3	21,0	7,5	41,8	95	105	44	82	3	2	3	3,8	7,0	10,8
13	Šiauliai	16,2	4,4	4,0	24,6	125	21	25	49	2	3	4	4,0	3,7	18,0
14	Šilutė	8,3	5,4	9,0	22,7	59	32	75	53	3	3	2	4,5	7,1	7,4
15	Telšiai	14,7	11,4	14,9	41,0	113	57	115	89	3	4	3	4,2	4,9	14,1
16	Ukmergė	9,7	2,6	5,5	17,8	69	11	25	30	3	4	4	14,1	8,0	24,5
17	Utena	14,5	3,5	11,6	29,6	104	14	61	51	4	5	4	31,1	5,8	25,9
18	Varėna	14,1	8,1	12,1	34,3	47	35	139	56	4	6	3	11,6	9,7	14,5
19	Vilnius	7,5	br.	27,8	br.	47	#####	139	#####	4	4	3	12,5	6,1	26,9
20	Akmenė	13,1	0,0	10,2	23,3	109	0	73	53	2	2	4	5,3	4,2	4,6
21	Alytus	14,2	1,1	8,5	23,8	89	4	40	38	2	6	3	10,6	6,7	16,0
22	Anykščiai	18,5	8,2	16,2	42,9	123	34	81	73	4	4	4	24,5	8,2	31,1
23	Marijampolė	10,2	0,1	5,0	15,3	68	1	29	30	2	7	3	4,4	12,4	16,8
24	Mažeikiai	18,3	0,0	5,7	24,0	141	0	44	52	3	4	4	5,8	4,4	14,4
25	Rokiškis	18,1	3,5	6,9	28,5	113	16	35	49	4	5	4	32,8	5,3	12,7
26	Šeduva	17,2	0,6	1,0	18,8	143	3	6	40	2	3	4	1,9	5,4	14,1

Eil. Nr.	MS/AMS	Kiekis, mm				Nuokrypis nuo SKN, %				Dienų skaičius, kai kritulių > 1 mm			Didžiausias kritulių kiekis per parą, mm		
		I	II	III	mėn.	I	II	III	mėn.	I	II	III	I	II	III
27	Švenčionys	10,8	4,3	16,1	31,2	68	16	70	47	4	4	5	36,1	7,8	26,1
28	Tauragė	14,5	3,8	53,3	71,6	91	18	314	133	2	4	2	4,5	10,2	10,0
29	Ventė	7,1	12,4	15,2	34,7					3	4	2	4,1	4,2	5,8
30	Vėžaičiai	20,7	5,8	14,6	41,1	148	34	91	87	3	4	3	9,4	10,6	6,7
31	Birštonas	14,1	8,7	8,3	31,1	78	35	42	49	2	7	3	6,8	9,1	23,7
32	Druskininkai	8,0	3,4	10,6	22,0	50	13	50	35	2	5	2	4,0	6,9	12,0
33	Elektrėnai	7,2	1,6	23,3	32,1					2	4	3	7,0	7,7	27,2
34	Jonava	14,8	1,6	8,7	25,1	99	7	48	46	3	3	4	6,2	8,2	22,6
35	Joniškis	15,3	13,3	10,2	38,8					2	1	4	6,2	3,7	12,4
36	Jurbarkas	14,4	0,0	5,2	19,6					2	4	2	6,5	13,4	15,0
37	Kaišiadorys	8,8	0,0	31,7	40,5					3	5	4	5,1	7,2	23,9
38	Kalvarija	11,2	3,8	17,1	32,1					2	6	3	4,0	9,6	19,4
39	Kazlų Rūda	21,3	1,1	19,9	42,3					3	7	3	8,3	13,9	17,8
40	Kelmė	17,0	12,4	15,8	45,2					3	4	4	3,6	4,2	14,7
41	Kretinga	28,6	13,7	7,5	49,8	238	86	54	119	4	2	2	8,3	11,0	6,3
42	Kupiškis	12,4	br.	20,7	br.					4	br.	4	16,2	br.	17,7
43	Molėtai	8,8	0,5	36,7	46,0					4	5	4	32,6	9,0	22,9
44	Pagėgiai	br.	br.	11,4	br.					br.	br.	2	br.	br.	8,7
45	Pakruojis	11,9	0,0	11,5	23,4					2	3	4	4,2	3,1	18,8
46	Plungė	13,1	1,3	53,2	67,6					3	4	3	8,7	10,9	12,5
47	Prienai	11,5	2,9	9,1	23,5					2	6	3	6,9	8,1	13,1
48	Rietavas	14,2	4,8	16,5	35,5					3	5	3	6,0	13,1	10,2
49	Skuodas	24,1	4,7	49,1	77,9	219	29	351	190	4	5	4	6	7	9,1
50	Šakiai	13,2	1,3	29,8	44,3					2	5	2	4,3	12,1	13,1
51	Šalčininkai	12,8	0,0	11,3	24,1					3	4	4	10,1	5,3	19
52	Trakai	7,6	15,1	13,8	36,5	48	58	60	56	3	5	3	8,7	6,1	25,5
53	Zarasai	15,3	2,8	13,1	31,2					4	5	4	24,7	5,2	20,9

3 lentelė. Didžiausias vėjo greitis (m/s) ir jo kryptis bei diena. 2024 m. balandis

Eil. Nr.	MS/AMS	I			II			III		
		greitis	kryptis	diena	greitis	kryptis	diena	greitis	kryptis	diena
1	Biržai	11,6	ŠV	10	12,2	ŠV	11	18,4	R	21
2	Dotnuva	11,5	ŠR	7	12,7	Š	11	17,6	R	30
3	Dūkštas	11,2	ŠV	7	13,4	V	11	12,5	R	30
4	Kaunas	11,2	R	7	11,9	Š	11	18,4	R	31
5	Kybartai	10,5	PR	2	11,9	PR	16	14,4	PR	30
6	Klaipėda	12,1	ŠV	10	11,3	P	16	14,8	R	22
7	Laukuva	13,1	ŠV	10	12,1	PR	16	16,3	R	30
8	Lazdijai	12,2	Š	7	11,1	PR	16	12,2	PR	23
9	Nida	14,5	ŠR	7	12,5	PR	18	13,4	ŠR	21
10	Panevėžys	11,5	Š	6	14,8	V	11	17,0	P	25
11	Raseiniai	12,9	ŠR	7	21,6	PR	20	14,4	PR	30
12	Šiauliai	14,7	ŠV	10	10,6	PR	11	13,3	PR	25
13	Šilutė	16,1	PV	5	13,2	PR	16	13,8	R	22
14	Šventoji	13,8	Š	7	11,4	Š	11	13,0	V	22
15	Telšiai	14,1	ŠV	10	12,1	PV	19	15,6	R	30
16	Ukmergė	13,0	ŠV	8	13,1	ŠV	11	14,8	R	30
17	Utena	11,2	ŠR	7	12,8	ŠV	11	12,7	R	30
18	Varėna	11,7	V	6	11,9	R	16	18,4	R	31
19	Vilnius	11,3	P	7	12,3	ŠV	11	12,5	ŠR	30
20	Marijampolė	11,2	Š	7	12,8	PR	16	15,9	PR	25
21	Mažeikiai	11,9	ŠR	6	9,9	P	19	17,3	PR	25
22	Rokiškis	11,3	ŠV	7	13,3	P	11	11,1	R	23
23	Švenčionys	13,1	ŠV	7	12,3	ŠV	11	12,0	PR	30
24	Tauragė	11,4	ŠR	7	20,3	PR	20	12,5	R	22
25	Ventė	17,0	ŠV	10	16,8	ŠR	20	18,7	ŠR	30
26	Vėžaičiai	13,7	PV	5	12,7	PR	16	16,5	R	30