



**2024 m. BALANDŽIO MĖN.
HIDROMETEOROLOGINIS BIULETENIS**

Nr. 4

2024 METŲ BALANDŽIO MĖNESIO HIDROMETEOROLOGINĖS SĄLYGOS

Balandis Lietuvoje buvo šiltas ir drėgnas, tačiau mėnuo pasižymėjo kontrastingais orais. Ekstremaliai šiltus ir sausus mėnesio pradžios orus lėmė Atlanto ciklono šiltasis sektorius. Praslinkus šaltajam atmosferos frontui orai pirmojo penkiadienio viduryje staigiai atšalo, sustiprėjo vėjas, daug kur palijo, vietomis su perkūnija. Dar kartą panaši sinoptinė situacija, kai Lietuvą pasiekė šilto sauso oro srautas iš pietvakarių, nusistovėjo antrojo penkiadienio viduryje. Šįkart šaltasis atmosferos frontas praėjo ramiai ir orai atvėso ne taip smarkiai ir palaipsniui. Antrasis mėnesio dešimtadienis prasidėjo anticiklono ties Vidurio Europa šiaurinės dalies įtakoje. Jam pasitraukus į Balkanus, šalies orus pradėjo lemti Atlanto ciklono pietrytinis slėnis, todėl mėnesiui įpusėjus daug kur praėjo nedideli lietūs, lydimi stiprių vėjų ir vietomis oras atšalo iki neigiamos temperatūros. Dešimtadieniui baigiantis sustiprėjo žemesnio slėgio srities, nusidriekusi ryčiau Lietuvos, poveikis. Trumpam pietvakarių, pietų pernaša į Lietuvą atginė cikloną nuo Lenkijos, o trečiojo dešimtadienio pradžioje suaktyvėjo pietiniai ciklonai. Vienas jų atslinkęs nuo Juodosios jūros į šalį sugrąžino žiemiškus orus. Ciklono užnugariu įsiveržė šalta oro masė, todėl iškrito mišrūs krituliai, net ir sniegas, šiauriniuose rajonuose susidarė šlapio sniego apdraba. Po kelių parų šio sukuriu vietą užėmė naujas jau šilumą ir lietu nešantis ciklonas, tačiau greitai ties Balkanais sustiprėjęs aukšto slėgio laukas iš pietų pastūmėjo didelę šilumą, ir mėnuo baigėsi vasariškais orais.

Pirmojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 10,4 °C (teigiama 5,6° anomalija) – tai šilčiausias pirmasis balandžio dešimtadienis nuo 1961 m., iki šiol šilčiausias buvo 1984 m. (8,1 °C). Vėsiausia buvo šiaurės vakariniame šalies pakraštyje, Kuršių nerijoje ir pajūryje, 8,3–9,0 °C (teigiama 4° anomalija), šilčiausia Pietų Lietuvoje, 11,0–12,1 °C (teigiama 5,9–6,6° anomalija), kitur 9–11 °C (teigiama 5,1–6,1° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra šoktelėjo iki 22–28 °C, Šventojoje 19 °C, žemiausia nukrito iki -3...0 °C. Ypač šilta buvo dešimtadienio pabaiga – kai kuriomis dienomis registruoti tų parų aukščiausios oro temperatūros rekordai Lietuvoje: balandžio 8 d. Druskininkuose 25,4 °C, balandžio 9 d. Birštone 28,4 °C, balandžio 10 d. Šalčininkuose 27,0 °C.

Šį dešimtadienį kritulių Lietuvoje vidutiniškai iškrito 16 mm (lygus SKN). Daug kur kritulių kiekis neviršijo 15 mm, buvo 4–15 mm (0,3–1,0 SKN). Gausiau palijo rytinėje šalies pusėje, 15–45 mm (1,1–2,0 SKN), vietomis 45–50 mm (2,9–3,0 SKN). Didžiausias kritulių kiekis registruotas Švenčionyse (49,4 mm) ir Dūkšte (48,0 mm). Balandžio 3 d. vietomis Rytų Lietuvoje registruotas pavojingas lietus, stipriausias lietus fiksuotas Dūkšte – 32,8 mm/12 val. Didžiausias paros kritulių kiekis išmatuotas daugelyje rytinių rajonų, 14–37 mm, didesnėje šalies teritorijos dalyje iškrito 2–13 mm. Dienų, kai kritulių iškrito ≥ 1 mm, buvo 2–4 (dažniausiai būna 3 tokios dienos).

Antrojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 7,0 °C (teigiama 0,3° anomalija). Vėsiausia buvo šiaurės vakarinėje šalies dalyje, 5,8–6,0 °C (neigiama 0,1–0,3° anomalija), kituose šiauriniuose rajonuose buvo 6–7 °C (-0,2...0,3° anomalija), pietinėje šalies pusėje buvo 7,0–8,0 °C (teigiama 0,1–1,1° anomalija), išskyrus Birštono ir Druskininkų apylinkes, kur buvo šilčiausia, atitinkamai 8,3 °C ir 8,5 °C, žemiausia vidutinė dešimtadienio temperatūra registruota Skuode, 5,8 °C. Aukščiausia paros oro temperatūra svyravo tarp 13–18 °C, žemiausia tarp -3...-2 °C.

Per šį dešimtadienį vidutiniškai šalyje iškrito 19,9 mm (1,5 SKN). Mažiausiai kritulių registruota Žemaičių aukštumoje, Klaipėdos–Ventės ruože ir rytiniame šalies pakraštyje, 4–15 mm (0,6–1,2 SKN), daug kur kritulių išmatuota 15–30 mm (0,9–2,1 SKN), gausiausiai palijo Suvalkijoje ir Molėtuose, 30–45 mm (2,4–3,2 SKN). Didžiausias kritulių kiekis registruotas Kazlų

Rūdoje – 43,5 mm. Balandžio 18 d. vietomis šalies pietuose pasitaikė pavojingo lietaus. Didžiausias paros kritulių kiekis siekė 4–12 mm. Dienų, kai kritulių iškrito ≥ 1 mm, buvo 2–6, vietomis tokių dienų visai nepasitaikė (dažniausiai būna 2–3 tokios dienos).

Trečiojo dešimtadienio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 8,1 °C (neigiama 1,9° anomalija). Vėsiausia buvo šiaurės vakarinėje šalies dalyje, 7,0–8,0 °C (neigiama 1,2–2,3° anomalija), Rytų ir Pietų Lietuvoje 8,0–9,0 °C (neigiama 1,2–2,4° anomalija), Kybartuose buvo 9,1 °C (neigiama 1,5° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra šoktelėjo iki 23–26 °C, žemiausia nukrito iki -3...0 °C.

Trečiasis dešimtadienis buvo labai drėgnas – Lietuvoje vidutiniškai kritulių iškrito 27,8 mm (3,5 SKN). Vakarų Lietuvoje kritulių buvo 8–20 mm (1,3–3,3 SKN), Pietų Lietuvoje, centriniuose ir šiauriniuose rajonuose 20–40 mm (2,5–5,5 SKN), gausiausiai palijo Rytų Lietuvoje, 40–61 mm (3,9–6,7 SKN). Didžiausias kritulių kiekis per dešimtadienį registruotas Anykščiuose (60,1 mm) ir Švenčionyse (53,0 mm). Dešimtadienio pirmomis dienomis daug kur snigo, balandžio 22 d. Rytų ir Pietų Lietuvoje 24 matavimo vietose registruotas pavojingas mišrių kritulių kiekis. Didžiausias paros kritulių kiekis daug kur buvo 8–18 mm, rytiniuose rajonuose siekė 19–31 mm. Dienų, kai kritulių iškrito ≥ 1 mm, daug kur buvo 2–5 (dažniausiai būna 2 tokios dienos).

Balandžio mėnesio vidutinė oro temperatūra Lietuvoje buvo 8,5 °C (teigiama 1,3° anomalija). Vėsiausia buvo šiaurės vakarų Lietuvoje, 7,2–8,0 °C (teigiama 0,8–1,1° anomalija), šilčiausia Pietų Lietuvoje, 9,0–9,7 °C (1,5–1,9° anomalija), kitur buvo 8,0–9,0 °C (teigiama 1,1–1,6° anomalija). Aukščiausia oro temperatūra siekė 23–28 °C, žemiausia nukrito iki -3...0 °C. Žemiausia temperatūra (-3,4 °C) registruota Akmenėje 20 d., aukščiausia balandžio 9 d. Birštone, 28,4 °C – tai naujas šios paros aukščiausios oro temperatūros rekordas Lietuvoje.

Šių metų balandis pasižymėjo dideliu **kritulių kiekiu**: vidutinis jų kiekis Lietuvoje buvo 63,8 mm (1,7 SKN). Ypač daug kritulių registruota Rytų Lietuvoje, 90–120 mm (2,5–2,9 SKN), tuo tarpu vakarinėje šalies pusėje, Druskininkų ir Prienų apylinkėse iškrito 30–60 mm (0,9–1,9 SKN), kitur 60–90 mm (1,5–2,2 SKN) (2 pav.). Daugiausiai kritulių balandžio mėn. registruota Švenčionyse (119,5 mm) ir Anykščiuose (116,9 mm), mažiausiai – Akmenėje (30,2 mm) ir Ventėje (32,4 mm). Balandžio 3 d. (Molėtai ir Anykščiai) ir 18 d. (Kazlų Rūda ir Marijampolė) registruoti pavojingo¹ lietaus atvejai. 22 d. 23 punktuose (Rytų ir Pietų Lietuvoje) kritulių kiekis taip pat pasiekė pavojingo reiškinio kriterijų.

Balandžio mėnesį Saulė Lietuvoje vidutiniškai spindėjo 148 val. (0,7 SKN), nuo 130 val. Kybartuose iki 183 val. Nidoje.

Balandį stichinių meteorologinių reiškinų nebuvo, tačiau fiksuotas staigus orų pasikeitimas balandžio 22–23 d., kai nuo Juodosios jūros keliaujantis ciklonas slinko per Baltarusiją, o Lietuvą kliudė šaltąja, vakarine, dalimi: sustiprėjo šiaurės vėjas, lietu pakeitė šlapdriba, kuri formavo šlapio sniego apdrabą. Orai atšalo ir šiauriniuose rajonuose šlapdriba perėjo į sniegą. Mišrių kritulių buvo visoje Lietuvoje. Dėl apdrabos išlaužyti jau spėję sulapoti medžiai, jais užversti keliai, nutrauktos elektros linijos, dėl ko buvo sutrikęs elektros tiekimas vartotojams. Kelioms dienoms šiaurinėje šalies pusėje buvo susidariusi sniego danga, balandžio 23 d. rytą daug kur šiauriniuose rajonuose ji siekė 8–12 cm, storiausia ji buvo Panevėžio AMS (17 cm), kai kur šalies centriniuose bei rytiniuose rajonuose 2–7 cm.

Iš pavojingų reiškinų dažniausiai kartojosi smarkūs vėjai: daug kur po 2–4, vietomis 5–6 atvejus. Didžiausias vėjo greitis siekė 16–23 m/s. Daugelyje rajonų stebėtas rūkas (1–4 atvejai), rytiniuose rajonuose pasitaikė perkūnijų. Paminėtini smarkaus snygio ir mišrių kritulių po 1–2 atvejus. Be to, kai kur šiauriniuose rajonuose susidarė šlapio sniego apdraba, vietomis stebėtos šalnos aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu: ore ir arčiau dirvos paviršiaus ryto valandomis oro temperatūra krito iki -2 °C, arčiau dirvos paviršiaus kai kur iki -6 °C.

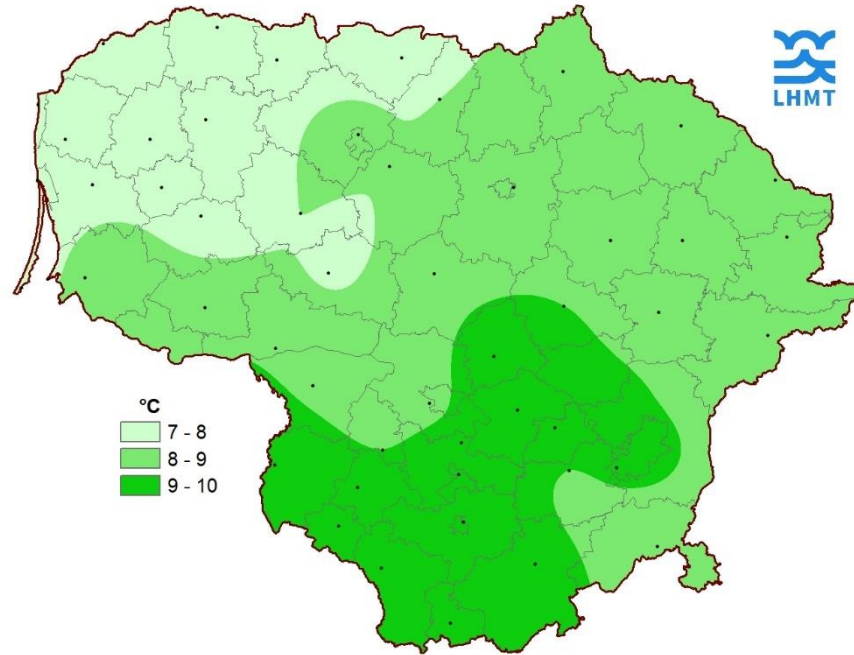
Vidutinei paros oro temperatūrai pasiekus ir viršijus 10 °C, daug kur pietinėje šalies dalyje ir Utenos bei Ignalinos rajonuose balandžio 5–8 d., kitur šalyje balandžio 27–28 d. prasidėjo aktyviosios augalų vegetacijos sezonas. Šiais metais tai įvyko vidutiniškai 12 dienų anksčiau lyginant su SKN, tik kai kuriuose šiauriniuose ir šiaurės rytiniuose rajonuose šios vegetacijos pradžia, palyginus su SKN, vėlavo 1–3 dienomis.

Vidutinė dirvožemio temperatūra 10 cm gylyje visoje šalyje svyravo tarp 8–10 °C, žemiausia šiame gylyje buvo 1–4 °C, aukščiausia siekė 18–24 °C. Žemiausia dirvožemio temperatūra 20 cm gylyje visoje šalyje laikėsi apie 3–5 °C, aukščiausia šiame gylyje siekė 14–20 °C.

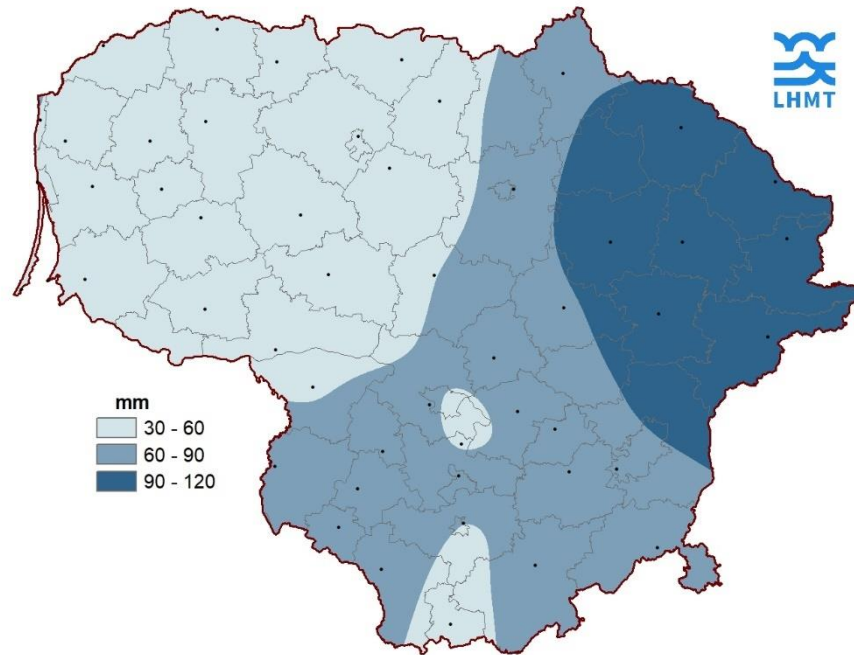
Balandžio mėnesį didesnėje dalyje vandens matavimo stočių buvo stebėtas vidutinis vandens lygis 3–98 cm žemesnis už vidutinį daugiamečių vandens lygį, kitur 2–29 cm aukštesnis už jį. Daugelyje vandens matavimo stočių vandens lygis ėmė kilti balandžio 22–23 d. nuo gausesnių kritulių ar iškritusio sniego. Balandžio 25 d. Leitėje ties Kūlynais pasiektas pavojingas vandens lygis išliko iki mėnesio pabaigos. Tuo metu daugelyje vandens matavimo stočių jau buvo stebimas vandens lygio kritimas.

Vidutinis balandžio mėnesio vandens lygis Tauragno ežere buvo 29 cm aukštesnis nei šio mėnesio vidutinis daugiamečių vandens lygis. Vandens lygiai žemesni už vidutinį daugiamečių stebėti Nemune ties Birštonu ir Nemune ties Darsūniškiu, atitinkamai 19 ir 8 cm.

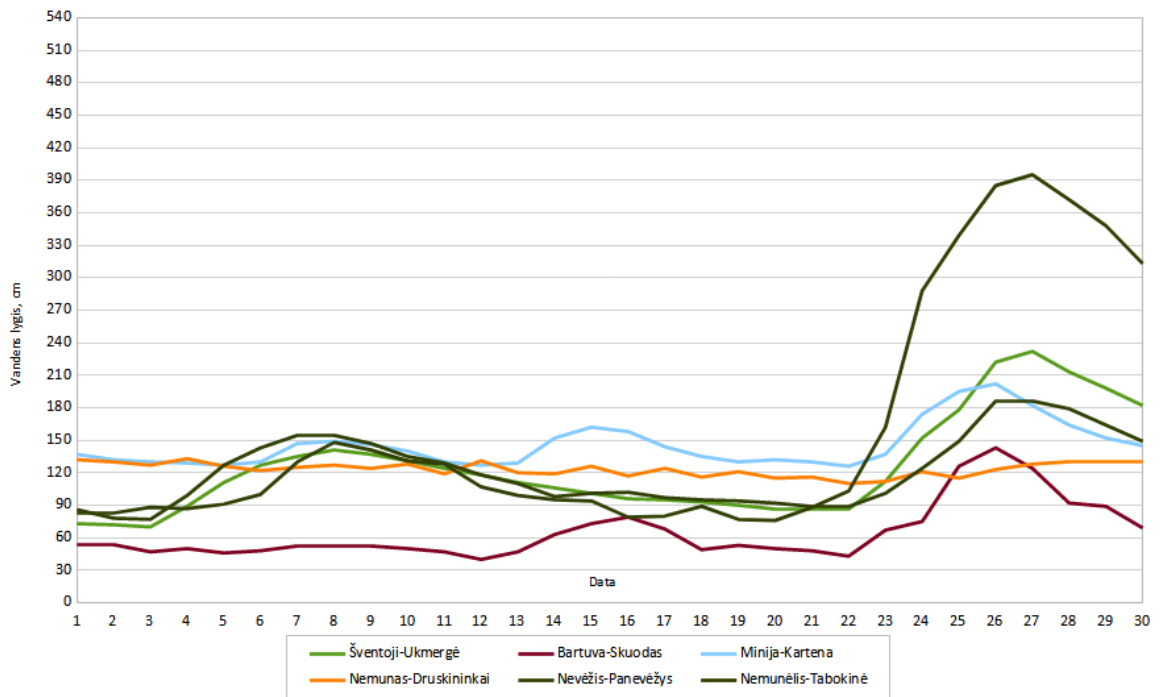
Paskutinę mėnesio dieną vandens temperatūra upėse siekė 8,1–12,7°C, ežeruose 10,2–11,4°C, Baltijos jūroje ir Kuršių mariose 11,4–13,7°C.



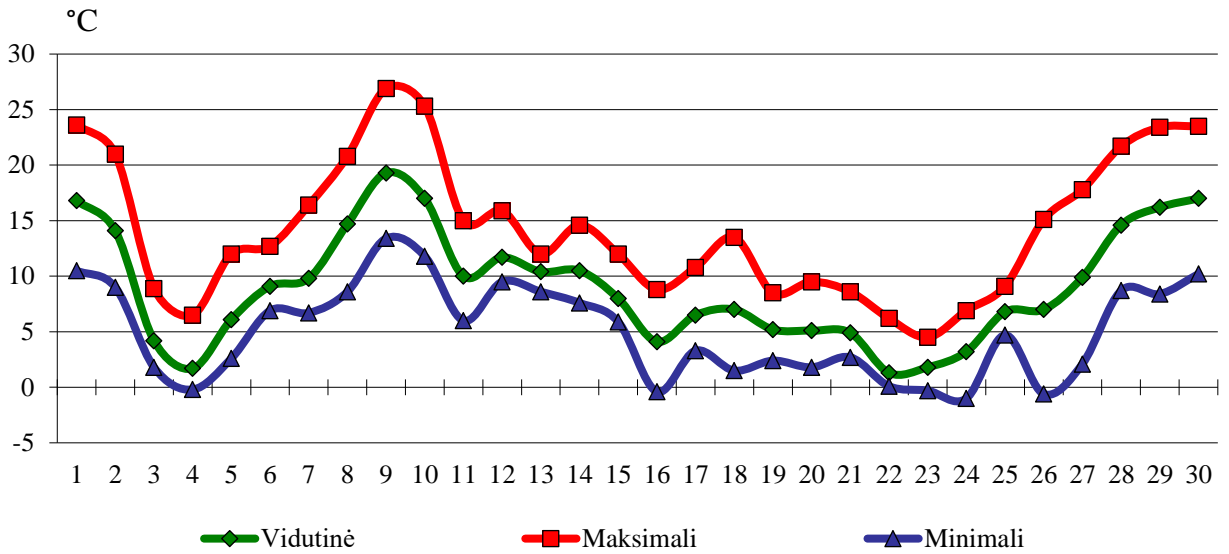
1 pav. Oro temperatūros eiga. Vilniaus MS, 2024 m. balandžio mėn.



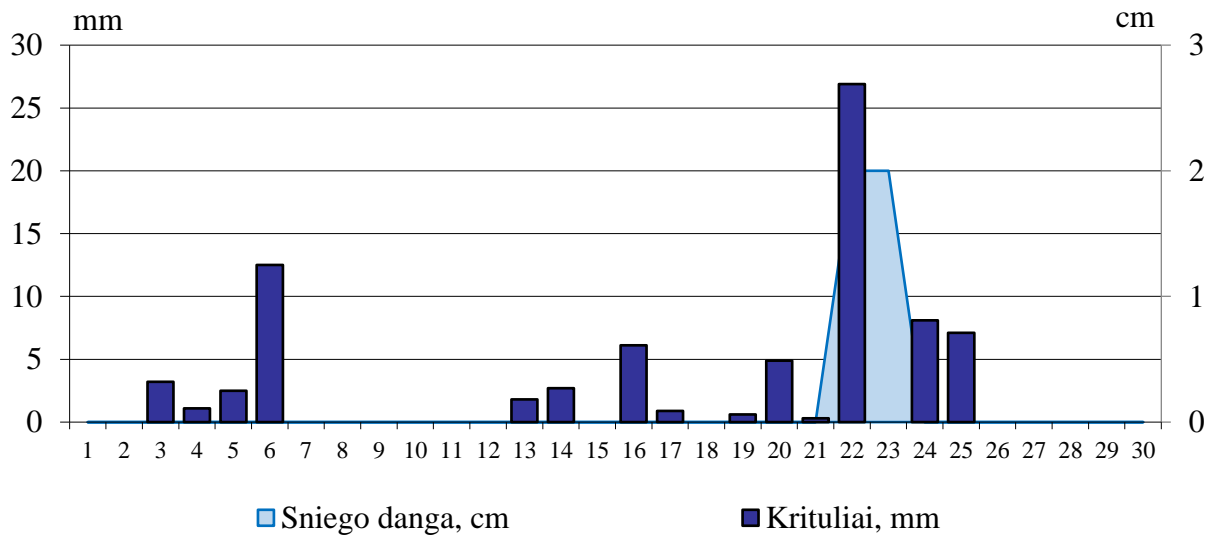
2 pav. Kritulių kiekis (mm) ir vidutinis sniego dangos storis (cm). Vilniaus MS, 2024 m. balandžio mėn.



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



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



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

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

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

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

Eil. Nr.	MS/AMS	Aukščiausia			Žemiausia			Nidutinė				Nuokrypis nuo SKN,%			
		I	II	III	I			I	II	III	I			I	II
27	Tauragė	27,4	15,7	24,7	-0,6	0,2	0,0	10,4	6,9	8,8	8,7				
28	Ventė	22,8	14,0	23,9	-0,1	1,0	1,5	9,3	7,0	8,4	7,8				
29	Vėžaičiai	25,8	14,0	24,4	-1,3	-0,4	-1,3	9,2	6,0	7,8	7,7				
30	Birštonas	28,4	17,2	24,5	0,4	0,9	-0,6	11,7	8,3	8,5	9,5				
31	Druskininkai	27,9	17,7	24,6	0,1	0,9	-1,5	12,1	8,5	8,5	9,7				
32	Elektrėnai	27,2	15,5	23,7	-0,2	1,4	0,1	11,7	7,9	8,6	9,4				
33	Jonava	27,1	15,6	24,1	0,4	0,3	-0,4	11,2	8,0	8,7	9,3				
34	Joniškis	25,2	14,1	23,4	-0,9	-1,7	-2,3	9,6	6,6	7,3	7,8				
35	Jurbarkas	27,3	16,2	23,8	-1,0	-0,1	0,0	10,9	7,0	8,6	8,8				
36	Kaišiadorys	27,7	16,4	24,3	-0,3	0,0	-0,4	11,7	7,8	8,4	9,3				
37	Kalvarija	27,7	16,6	24,6	-1,1	1,5	-0,2	11,3	7,8	8,4	9,1				
38	Kazlų Rūda	27,2	15,4	24,5	-0,4	-0,6	-0,7	11,2	7,4	8,5	9,0				
39	Kelmė	26,1	14,9	23,7	-0,7	-1,0	-1,2	9,9	6,4	7,7	8,0				
40	Kretinga	23,8	13,6	26,0	-1,2	-0,8	-1,8	9,0	6,1	8,0	7,7				
41	Kupiškis	25,7	n/a	23,4	-0,5	n/a	-1,1	10,5	n/a	8,0	n/a				
42	Molėtai	26,5	14,5	23,3	-0,8	-2,1	-2,3	10,7	7,2	8,2	8,7				
43	Pagėgiai	n/a	n/a	24,7	n/a	n/a	0,1	n/a	n/a	8,8	n/a				
44	Pakruojis	26,7	15,5	23,3	-0,7	-2,6	-1,4	9,8	6,7	7,5	8,0				
45	Plungė	26,3	13,7	25,2	-0,6	-1,2	-1,5	9,1	5,8	7,5	7,5				
46	Prienai	26,6	15,7	23,4	-0,3	0,9	0,0	11,6	7,6	8,3	9,2				
47	Rietavas	26,9	14,6	25,2	-0,7	-1,0	-1,3	9,3	5,9	7,6	7,6				
48	Skuodas	24,9	13,0	24,4	-0,1	-1,7	-0,7	8,4	5,9	7,2	7,2				
49	Šakiai	26,3	15,2	23,6	-0,8	0,1	0,0	10,7	7,1	8,5	8,8				
50	Šalčininkai	27,1	16,8	23,8	-0,3	-1,2	-1,7	10,7	7,8	8,0	8,8				
51	Trakai	27,4	16,0	23,5	-0,4	-1,5	-2,3	11,2	7,8	8,0	9,0				
52	Zarasai	26,3	14,7	23,1	-0,9	-1,8	-0,5	10,4	6,8	8,2	8,5				

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	17,3	24,6	39,1	81,0	108	205	434	219	3	5	4	9,0	11,8	12,5
2	Dotnuva	8,4	17,9	33,1	59,4	56	179	552	192	3	4	4	3,6	8,4	20,4
3	Dūkštas	48,0	12,6	40,5	101,1	320	97	450	273	4	3	4	36,8	5,7	21,0
4	Kaunas	10,3	23,9	28,8	63,0	61	184	360	166	3	5	3	5,8	8,6	17,6
5	Kybartai	14,6	36,9	19,8	71,3	91	308	330	210	2	5	2	9,6	10,7	14,2
6	Klaipėda	14,0	9,3	10,5	33,8	100	103	131	109	4	3	3	6,1	5,2	6,0
7	Laukuva	7,2	18,1	15,0	40,3	48	139	150	106	2	5	3	4,5	8,2	7,7
8	Lazdijai	9,8	33,6	25,9	69,3	58	240	324	178	3	5	2	6,0	10,0	15,5
9	Nida	15,7	17,2	11,3	44,2	112	132	161	130	4	4	3	5,4	6,1	8,4
10	Palanga	17,4	25,1	14,9	57,4					4	5	4	6,0	10,8	10,7
11	Panevėžys	11,6	19,4	39,6	70,6	64	176	495	191	3	5	4	5,6	6,2	18,5
12	Raseiniai	8,3	12,2	18,9	39,4	55	111	315	123	3	2	3	3,8	7,0	10,8
13	Šiauliai	6,6	6,6	31,3	44,5	44	60	391	131	2	3	4	4,0	3,7	18,0
14	Šilutė	8,9	18,9	11,9	39,7	59	158	170	117	3	3	2	4,5	7,1	7,4
15	Telšiai	9,2	11,1	22,7	43,0	58	85	252	113	3	4	3	4,2	4,9	14,1
16	Ukmergė	22,1	17,1	43,4	82,6	130	132	434	207	3	4	4	14,1	8,0	24,5
17	Utena	41,6	15,2	49,5	106,3	245	117	550	273	4	5	4	31,1	5,8	25,9
18	Varėna	22,4	24,4	25,9	72,7	124	163	288	173	4	6	3	11,6	9,7	14,5
19	Vilnius	19,3	17,0	42,4	78,7	107	121	385	183	4	4	3	12,5	6,1	26,9
20	Akmenė	9,0	8,0	13,2	30,2	60	73	165	89	2	2	4	5,3	4,2	4,6
21	Alytus	13,2	22,4	25,0	60,6	88	187	313	173	2	6	3	10,6	6,7	16,0
22	Anykščiai	39,1	17,7	60,1	116,9	217	136	668	292	4	4	4	24,5	8,2	31,1
23	Marijampolė	8,7	43,1	25,9	77,7	51	332	370	210	2	7	3	4,4	12,4	16,8
24	Mažeikiai	10,8	10,2	23,9	44,9	83	93	266	136	3	4	4	5,8	4,4	14,4
25	Rokiškis	43,0	19,3	33,1	95,4	253	161	331	245	4	5	4	32,8	5,3	12,7
26	Šeduva	4,3	12,1	27,4	43,8	31	121	457	146	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	
27	Švenčionys	49,4	17,1	53,0	119,5	291	114	442	272	4	4	5	36,1	7,8	26,1
28	Tauragė	9,0	18,5	14,8	42,3	60	142	185	118	2	4	2	4,5	10,2	10,0
29	Ventė	10,0	13,7	8,7	32,4					3	4	2	4,1	4,2	5,8
30	Vėžaičiai	13,7	18,4	12,9	45,0	81	153	129	115	3	4	3	9,4	10,6	6,7
31	Birštonas	9,8	34,8	33,2	77,8	52	232	369	181	2	7	3	6,8	9,1	23,7
32	Druskininkai	7,1	23,8	23,9	54,8	42	170	266	137	2	5	2	4,0	6,9	12,0
33	Elektrėnai	9,7	17,7	39,5	66,9					2	4	3	7,0	7,7	27,2
34	Jonava	11,0	22,5	35,8	69,3	65	141	448	169	3	3	4	6,2	8,2	22,6
35	Joniškis	9,1	4,6	23,5	37,2					2	1	4	6,2	3,7	12,4
36	Jurbarkas	9,8	24,8	20,0	54,6					2	4	2	6,5	13,4	15,0
37	Kaišiadorys	8,5	21,7	37,5	67,7					3	5	4	5,1	7,2	23,9
38	Kalvarija	7,4	37,2	31,4	76,0					2	6	3	4,0	9,6	19,4
39	Kazlų Rūda	13,7	43,5	26,9	84,1					3	7	3	8,3	13,9	17,8
40	Kelmė	8,2	11,7	22,6	42,5					3	4	4	3,6	4,2	14,7
41	Kretinga	16,3	16,9	10,2	43,4	116	211	128	145	4	2	2	8,3	11,0	6,3
42	Kupiškis	25,3	br.	41,3	br.					4	br.	4	16,2	br.	17,7
43	Molėtai	40,1	31,9	43,7	115,7					4	5	4	32,6	9,0	22,9
44	Pagėgiai	br.	br.	11,2	br.					br.	br.	2	br.	br.	8,7
45	Pakruojis	6,8	7,6	35,9	50,3					2	3	4	4,2	3,1	18,8
46	Plungė	15,1	19,3	19,3	53,7					3	4	3	8,7	10,9	12,5
47	Prienai	9,7	23,9	23,2	56,8					2	6	3	6,9	8,1	13,1
48	Rietavas	11,8	22,6	18,5	52,9					3	5	3	6,0	13,1	10,2
49	Skuodas	12,2	17,0	16,7	45,9	94	189	209	153	4	5	4	6	7	9,1
50	Šakiai	9,3	29,9	17,6	56,8					2	5	2	4,3	12,1	13,1
51	Šalčininkai	18,2	16,4	35,3	69,9					3	4	4	10,1	5,3	19
52	Trakai	14,2	15,6	40,2	70,0	75	92	402	152	3	5	3	8,7	6,1	25,5
53	Zarasai	34,4	17,0	41,9	93,3					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	12,9	PV	5	18,8	PV	14	12,0	V	22
2	Dotnuva	13,6	V	3	16,1	V	14	12,5	V	29
3	Dūkštas	13,9	ŠV	3	20,4	PV	14	11,4	P	21
4	Kaunas	17,8	ŠV	3	20,0	V	14	13,4	PV	29
5	Kybartai	17,9	P	3	19,0	V	14	14,6	P	29
6	Klaipėda	16,1	V	3	18,5	V	14	15,6	Š	22
7	Laukuva	15,4	V	10	21,8	V	14	12,3	P	27
8	Lazdijai	17,3	ŠV	6	19,1	V	16	12,5	V	22
9	Nida	16,2	V	3	16,9	PV	14	15,8	ŠV	22
10	Panevėžys	13,1	PV	5	19,1	PV	14	13,6	P	29
11	Raseiniai	14,2	V	3	18,2	V	14	12,1	P	29
12	Šiauliai	15,0	PV	5	18,3	V	14	13,2	ŠV	22
13	Šilutė	15,0	V	3	22,8	V	14	12,9	ŠV	22
14	Šventoji	19,5	Š	3	21,8	V	14	17,9	ŠR	22
15	Telšiai	15,5	V	10	20,7	V	14	14,2	P	27
16	Ukmergė	16,7	V	3	19,5	V	14	13,0	P	29
17	Utena	11,8	V	3	18,0	V	14	12,2	P	29
18	Varėna	17,1	V	3	16,1	V	14	13,4	P	29
19	Vilnius	17,8	V	3	18,9	V	14	13,2	P	29
20	Marijampolė	18,4	V	3	18,3	ŠV	14	12,4	ŠV	22
21	Mažeikiai	15,7	PV	10	20,2	V	14	12,2	PR	29
22	Rokiškis	15,2	PV	5	16,8	V	15	12,3	ŠR	24
23	Švenčionys	13,5	V	3	17,1	PV	14	12,7	ŠV	21
24	Tauragė	15,9	ŠV	3	21,0	ŠV	14	12,2	PV	29
25	Ventė	20,3	V	3	22,1	V	14	19,6	ŠV	22
26	Vėžaičiai	13,9	V	3	20,6	ŠV	14	11,7	ŠV	22