

Lietuvos klimatas 2025 metais



Lietuvos
hidrometeorologijos
tarnyba

Oro temperatūros ir kritulių sąlygos

Mėnuo	Oro temperatūra		Kritulių kiekis	
	Vidutinė, °C	Nuokrypis, °C	Suma, mm	Nuokrypis, %
Sausis	2,0	4,9	50,7	-4
Vasaris	-2,4	0,1	17,2	-60
Kovas	4,6	3,7	27,7	-29
Balandis	8,8	1,6	21,3	-42
Gegužė	9,7	-2,8	63,3	+20
Birželis	15,4	-0,5	81,2	+19
Liepa	18,8	0,5	141,4	+68
Rugpjūtis	16,4	-1,2	53,0	-31
Rugsėjis	15,1	2,3	58,5	-2
Spalis	7,4	0,1	88,3	+30
Lapkritis	3,2	0,6	42,9	-25
Gruodis	2,1	3,2	29,3	-48
Metų	8,4	1,0	675	-3

Vidutinė oro temperatūra, kritulių kiekis ir nuokrypis nuo normos (1991–2020 metų vidurkis).

● **2025 m. – šiltesni ir sausesni nei įprastai.** Vidutinė metinė oro temperatūra 2025 m. Lietuvoje buvo 8,4 °C (1 °C šilčiau nei norma). 2025 m. yra 5-toje vietoje pagal šilumą nuo 1961 m.

● Aukščiausia oro temperatūra fiksuota Druskininkuose liepos 3 d. (35,6 °C), žemiausia – Šalčininkuose vasario 16 d. (-17,7 °C).

● 2025 metais buvo pagerinti 23-jų parų maksimalios oro temperatūros rekordai ir 2 parų minimalios oro temperatūros rekordai (pavasario šalnų laikotarpiu).

Mėnesių rekordai (nuo 1961 m.)

Antras pagal šilumą **sausis**

Antras pagal šilumą **kovas**

Trečias pagal šilumą **balandis**

Ketvirta pagal šilumą **gegužė**

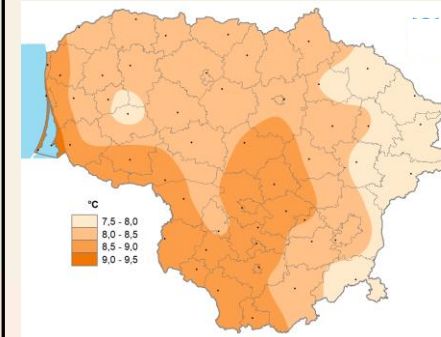
Trečia pagal drėgnumą **liepa**

Trečias pagal šilumą **rugsėjis**

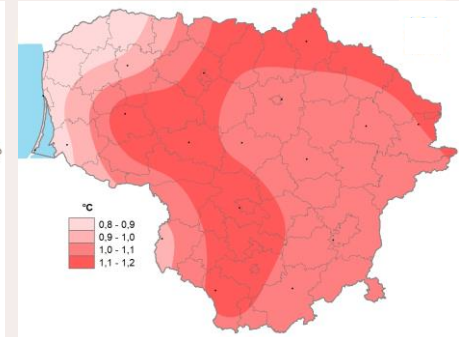
Ketvirtas pagal šilumą **gruodis**

● Vidutinis kritulių kiekis 2025 m. Lietuvoje buvo 675 mm (3 % mažiau nei norma). Daugiausiai kritulių per metus iškrito Anykščiuose (904 mm), o mažiausiai Kybartuose (489 mm).

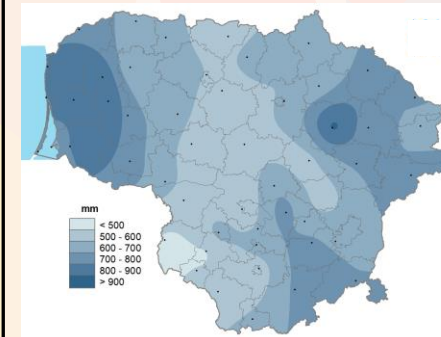
Vidutinė oro temperatūra



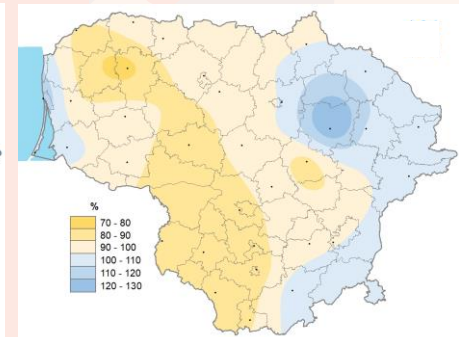
Vidutinės oro temperatūros nuokrypis



Kritulių kiekis



Kritulių kiekio nuokrypis



2025 metai hidrologijoje

Upėse:

● Lietuvos upėse įrengtose vandens matavimo stotyse (VMS) 2025 metais fiksuotas lokalus upių vandeningumo sumažėjimas (balandis, gegužė, liepa, rugsėjis, spalio) ir labai aukšti vandens lygiai (sausio, rugsėjo mėnesiais). Liepos ir rugsėjo mėnesiais fiksuoti lietaus poplūdžiai, daugiausiai šiaurinėje, rytinėje ir vakarinėje Lietuvos dalyse.

● Balandžio ir gegužės mėn. užfiksuoti minimalaus vandens lygio rekordai atskirose vandens matavimo stotyse.

● Liepos ir rugsėjo mėn. pagerinti maksimalaus vandens lygio rekordai atskirose vandens matavimo stotyse.

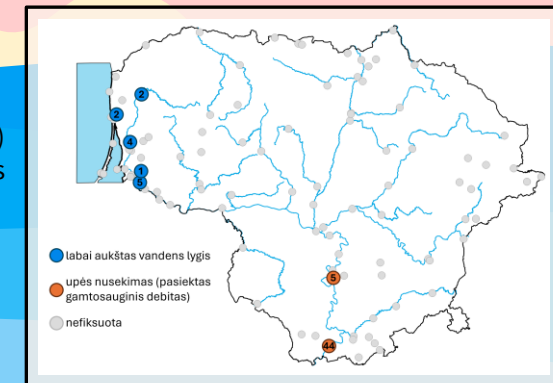
Ežeruose:

● Rugpjūčio 6 d. pagerintas rugpjūčio mėn. maksimalus vandens lygio rekordas Tauragno ežere 115 cm (buvo 105 cm).

Jūroje:

● Sausio 2 d. Klaipėdos uoste stebėtas vidutinis traukūnas. Vandens lygis pakilo 100 cm. Bangų aukštis siekė 4 m.

● Spalio 30 d. aukščiausios bangos Klaipėdos uoste siekė 5 m, stebėtas ir vidutinis traukūnas.



Dienų skaičius su stichiniais hidrologiniais reiškiniais vandens matavimo stotyse 2025 m.

Išleista: 2026-01-06

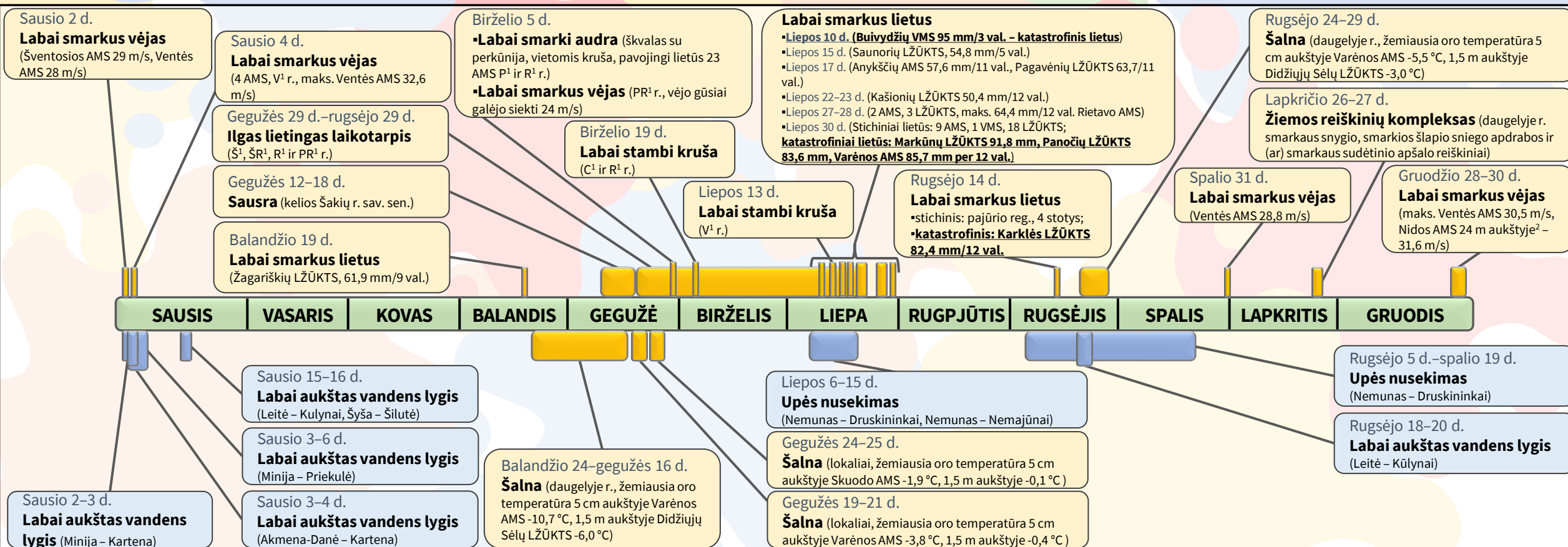
Stichiniai ir katastrofiniai hidrometeorologiniai reiškiniai Lietuvoje 2025 metais



Lietuvos
hidrometeorologijos
tarnyba

2025 metais daugiausiai žalos* padarė šie reiškiniai:

- 2025 m. balandžio 22 d. įvyko pirma metuose ir išskirtinai ankstyva konvekcinių audrų. Jos metu iškritusi kruša, galėjusi siekti iki 3 cm skersmens, padarė nuostolių: apsunkino eismą krušos sluoksniu padengtuose keliuose, dėl vėjo ir perkūnijos trumpam buvo sutrikęs elektros tiekimas apie trims tūkstančiams vartotojų. Tačiau daugiausiai nuostolių patyrė žemės ūkis, kai krušos ledėkai vietomis stipriai pažeidė žydėti besiruošusius rapsus.
- Po išskirtinai šilto kovo mėnesio (buvo vidutiniškai 3,7 °C šiltesnis nei įprastai) 2025 m. balandžio 25 d. prasidėjusios šalnos pasibaigė tik gegužės 24 d. Tai buvo labai ilgas pavasarinis šalnų laikotarpis, su pertraukomis trukęs net 32 dienas. Daugiausiai nuo šalnos nukentėjo vaismedžiai ir vaiskrūmiai. Dėl didžiulio poveikio sodininkystės ir uogininkystės sektoriams buvo paskelbta valstybinio lygmens ekstremali situacija. Spalio mėnesį pranešta, kad skirta papildoma skubi finansinė ES parama nuo pavojingų meteorologinių reiškinių (daugiausiai šalnos) nukentėjusiems Lietuvos, Bulgarijos, Latvijos, Vengrijos, Lenkijos ir Rumunijos žemės ūkio sektoriams. Taigi, šis šalnų laikotarpis padarė žalos Europos regioniniu mastu. Bendrai Lietuvoje nuostolių kompensavimui skirta 3,3 mln. Eur (NMA informacija).
- Iššūkių ūkininkams pridėjo ir liepos mėnesį buvusios mažai judrios konvekcinių audrų, nulėmusios ilgai truncančius smarkius lietus. Atskiromis liepos dienomis vietomis buvo fiksuotos stichinio lygmens ir viena katastrofinio lygmens liūtis, o liepos 30 d. audros metu 28 stotyse iškrito stichinio ir 3 stotyse katastrofinio lygio kritulių kiekis. Intensyvios liūtys kai kur išguldė javus, apsėmė daržus, sodus, pastatus, vietomis išplovė kelius. Įmirkęs dirvožemis apsunkino javų pjūtę: buvo sunku įvažiuoti į laukus nuimti derlių, trinkdė kitus darbus. Dėl ilgo lietingo laikotarpio buvo paskelbta valstybės lygio ekstremali situacija.



Stichinių ir katastrofinių schema yra apibendrinanti, siekiant pademonstruoti reiškinių pasikartojimą ir įvairovę. Šalia reiškinio pateikta vietovė ir/ar didžiausia fiksuota reikšmė. *Ekstremalių reiškinių žala (poveikis) įvertinta remiantis viešai prieinamais šaltiniais.
¹ Š – šiaurės, ŠR – šiaurės rytų, R – rytų, P – pietų, PV – pietvakarių, V – vakarų, C – centriniai. ² Vėjo greitis įprastai matuojamas 10 metrų aukštyje, tačiau yra dvi stotys (Klaipėdoje ir Nidoje), kuriose atliekami 24 metrų aukščio stebėjimai. | AMS – automatinė meteorologijos stotis. | VMS – vandens matavimo stotis. | LŽŪKTS – Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnybos stotis.
Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodikliai patvirtinti pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymą Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“, 2024-11-04, Nr. D1-373 redakcija.
Išleista: 2026-01-06