

# Lietuvos klimatas 2023 metais



Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba

## Oro temperatūros ir kritulių sąlygos

Mėnuo	Oro temperatūra		Kritulių kiekis	
	Vidutinė, °C	Nuokrypis, °C	Suma, mm	Nuokrypis, %
Sausis	0,4	+3,3	72	+36
Vasaris	-0,2	+2,3	40	-8
Kovas	2,5	+1,6	49	+27
Balandis	8,1	+0,9	27	-27
Gegužė	12,3	-0,2	16	-69
Birželis	17,1	+1,2	44	-35
Liepa	17,6	-0,7	56	-34
Rugpjūtis	19,5	+1,9	129	+67
Rugsėjis	16,5	+3,7	30	-49
Spalis	8,0	+0,7	118	+73
Lapkritis	2,2	-0,4	65	+14
Gruodis	0,1	+1,2	71	+28
Metų	8,7	+1,3	718	+3

- Vidutinė metinė oro temperatūra 2023 m. Lietuvoje buvo 8,7 °C (1,3 °C šilčiau nei norma). 3 vieta nuo 1961 m. pagal šiltumą.
- Aukščiausia oro temperatūra fiksuota Kalvarijoje liepos 16 d. (34,9 °C), o žemiausia – Zarasuose sausio 6 d. (-19,5 °C).
- 2023 metais buvo pagerinti 17-os parų maksimalios ir 4-ių parų minimalios tos paros oro temperatūros rekordai.

Antra pagal sausumą gegužė nuo 1961 m.

Trečias pagal karštumą rugpjūtis nuo 1961 m.

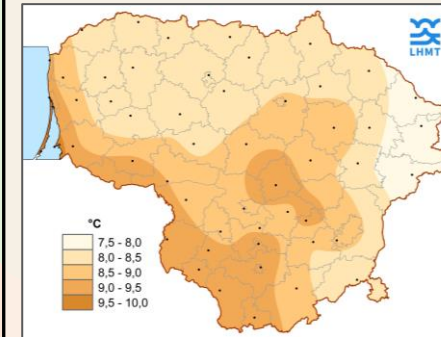
Karščiausias rugsėjis nuo 1961 m.

Šeštas pagal drėgnumą spalio mėnuo nuo 1961 m.

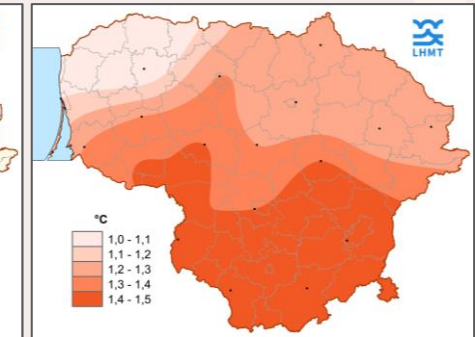
- Vidutinis kritulių kiekis 2023 m. Lietuvoje buvo 718 mm (3 % daugiau nei norma). Daugiausiai kritulių per metus iškrito Plungėje, 1125 mm. Virš 1000 mm per metus iškrito dar ir Vėžaičiuose, Rietave ir Kretingoje.

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

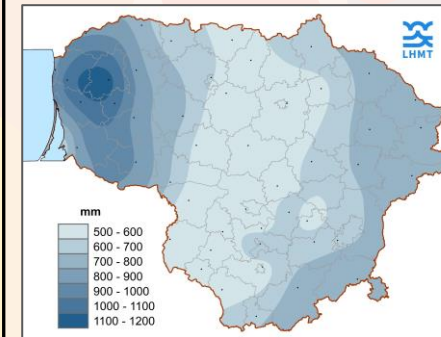
Vidutinė oro temperatūra



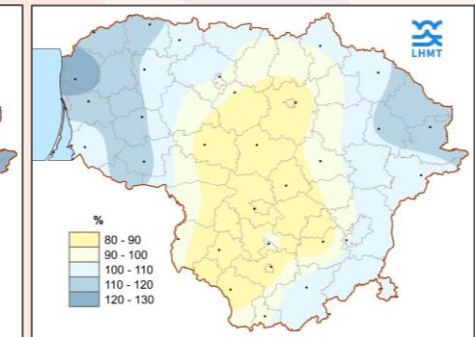
Vidutinės oro temperatūros nuokrypis



Kritulių kiekis



Kritulių kiekio nuokrypis



## 2023 metai hidrologijoje

### Upėse:

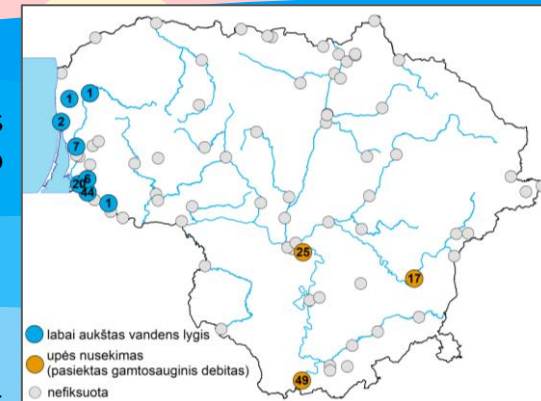
- Lietuvos upėse įrengtose vandens matavimo stotyse (VMS) 2023 metais fiksuota tiek nacionalinio masto hidrologinė sausra (liepos antroje pusėje), tiek labai aukšti vandens lygiai (sausio, vasario ir lapkričio, gruodžio mėnesiais). Lapkričio pirmoje pusėje ir gruodžio antroje pusėje fiksuoti poplūdziai daugiausiai vakarinėje Lietuvos dalyje apėmė kelius, gyvenamuosius namus ir kt.
- Lapkričio ir gruodžio mėn. pagerinti maksimalaus vandens lygio rekordai atskirose vandens matavimo stotyse.

### Ežeruose:

- Paskutinę gruodžio mėn. dieną pagerintas maksimalaus vandens lygio rekordas Tauragno ežere, 124 cm (buvo 123 cm).

### Kuršių mariose:

- Aukščiausias bangos Klaipėdos uoste siekė 5 metrus (02.18 d., 10.07–08 d., 10.15 d., 11.23 d., 12.23 d., 12.25 d.), o aukščiausias vandens lygis uoste siekė 595 cm (02.18 d.) ir 107 cm (12.25 d.).



Dienų skaičius su stichiniais hidrologiniais reiškinais vandens matavimo stotyse 2023 m.

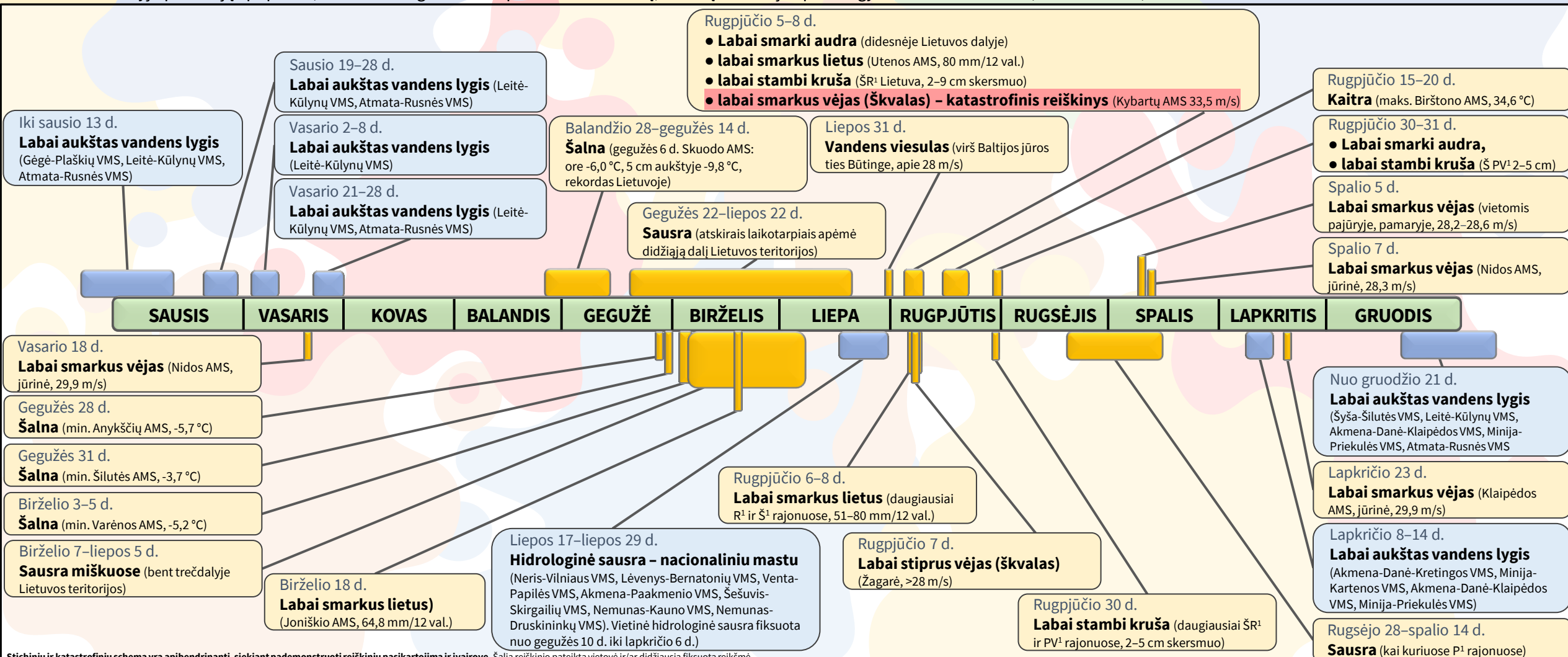
# Stichiniai ir katastrofiniai hidrometeorologiniai reiškiniai Lietuvoje 2023 metais



Lietuvos  
hidrometeorologijos  
tarnyba

2023 metais daugiausiai žalos padarė šie reiškiniai:

- Balandžio 28–birželio 5 d. rekordiška stiprios ir ilgos stichinės šalnos intensyvaus žydėjimo metu pridarė daug nuostolių žemės ūkiui.
- Birželio–liepos mėn. fiksuota sausra miškuose, agrometeorologinė ir hidrologinė sausros, padariusios poveikį žemės ūkiui, laivininkystei, rekreacijai, ekologiškai vandens būklei, hidroelektrinių veiklai bei žuvininkystės sektoriui.
- Rugpjūčio 5–8 d. labai smarkios audros metu fiksuoti lietaus, krušos, vėjo reiškiniai, pridarę daugybę nuostolių aplinkai, žmonių turtui ir net atėmę gyvybę.
- Lapkričio 8 d. potvynis Kretingoje, nulemtas didelio, nors ir ne stichinio kritulių kiekio, apsėmė gyvenamąsias ir komercines patalpas, buvo gelbėjami žmonės.
- Gruodžio viduryje prasidėjęs poplūdis, nulemtas teigiamos temperatūros ir kritulių, Vakarų Lietuvoje apsėmė gyvenamuosius namus, viešas erdves, kelius.



Stichinių ir katastrofinių schema yra apibendrinanti, siekiant pademonstruoti reiškinų pasikartojimą ir įvairovę. Šalia reiškinio pateikta vietovė ir/ar didžiausia fiksuota reikšmė.

<sup>1</sup>Š – šiaurės, ŠR – šiaurės rytų, P – pietų, R – rytų, PV – pietvakarių. | <sup>2</sup> 24 metrų aukštyje. | AMS – automatinė meteorologijos stotis. | VMS – vandens matavimo stotis.

Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinii rodikliai patvirtinti pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymą Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinii rodiklių patvirtinimo“, 2020-06-09, Nr. D1-344 redakcija.