

Kaitra Lietuvoje birželio 27 d. – liepos 1 d.

Trečiąjį birželio dešimtadienį į Lietuvą pradėjo plūsti šiltesnis oras, o birželio 27–29 d. beveik visoje šalyje jau buvo fiksuotas stichinis meteorologinis reiškinys – kaitra. Pietų Lietuvoje vietomis šis reiškinys tęsėsi dar birželio 30 d. ir liepos 1 d. Aukščiausia oro temperatūra birželio 27–29 d. siekė 30,0–36,3 laipsnio karščio, birželio–liepos sandūroje kai kuriuose pietiniuose rajonuose temperatūra kilo iki 30,0–32,4 laipsnio. Šio laikotarpio pati aukščiausia temperatūra išmatuota Druskininkų AMS birželio 28 d. – 36,3 laipsnio karščio.

Kaitros reiškiniui susiformuoti įtakos turėjo virš Vidurio Europos sustiprėjęs anticiklonas, kuris blokavo aktyvių Atlanto ciklonų slinkimą į Baltijos regioną. Anticiklonui judant Juodosios jūros link, pietrytinių ir pietinių kryptių oro srautai į Lietuvą atnešė atogrąžų kilmės oro masę. Atmosferos sluoksnis virš Lietuvos buvo itin įkaitęs, net maždaug 1,5 km aukštyje (850 hPa lygmenyje) išmatuota 16–18 laipsnių temperatūra. Tad vyraujant giedriems arba mažai debesuotiems orams, silpnam vėjui ir intensyviai Saulės spinduliuotei, oro temperatūra dienomis sparčiai kilo aukštyn.

Karščio banga baigėsi, kai mūsų šalį pasiekė ties Prancūzija susisuko nedidelis ciklonas ant susibangavusio Atlanto ciklono šaltojo atmosferos fronto. Nedideliame ciklone slenkant per Lietuvą pietinių kryptių oro srautus pakeitė vakarų ir šiaurės vakarų krypties vėjas, atnešęs gerokai vėsesnę jūrinės kilmės oro masę.

1 lentelė. Pirmoji 2026 m. kaitra: birželio 27 d. – liepos 1 d.

Data	Birželio 27 d.	Birželio 28 d.	Birželio 29 d.	Birželio 30 d.	Lieps 1 d.
DOTNUVA	30.9	32.9	33.0		
KAUNAS	30.3	32.3	31.4		
KYBARTAI	31.7	34.8	31.2		
LAZDIJAI	31.8	34.6	32.3		
PANEVĖŽYS	30.7	31.4	31.4		
ŠIAULIAI	30.9	33.1	31.9		
VARĖNA	31.4	34.4	33.1	30.3	31.0
VILNIUS	30.2	33.6	33.0		
AKMENĖ	30.7	34.1	32.6		
ALYTUS	31.0	34.1	33.1	30.0	31,1
ANYKŠČIAI	30.7	31.8	33.1		
MARIJAMPOLĖ	30.6	33.4	31.5		
ŠEDUVA	30.0	32.2	31.4		
TAURAGĖ	30.6	34.9	31.9		
Birštonas	32.2	33.9	34.2	30.5	
Druskininkai	32.8	36.3	33.7	31.1	32,4
Elektrėnai	30.7	33.3	32.1		
Jonava	30.8	32.7	32.0		

Jurbarkas	31.1	32.4	30.9		
Kaišiadorys	31.0	33.3	32.2		
Kalvarija	30.5	33.6	30.8		
Kazlų Rūda	30.7	34.5	31.7		
Kelmė	31.1	32.8	32.9		
Pakruojis	30.5	32.2	32.3		
Šalčininkai	30.7	32.6	33.4	30.5	31.0