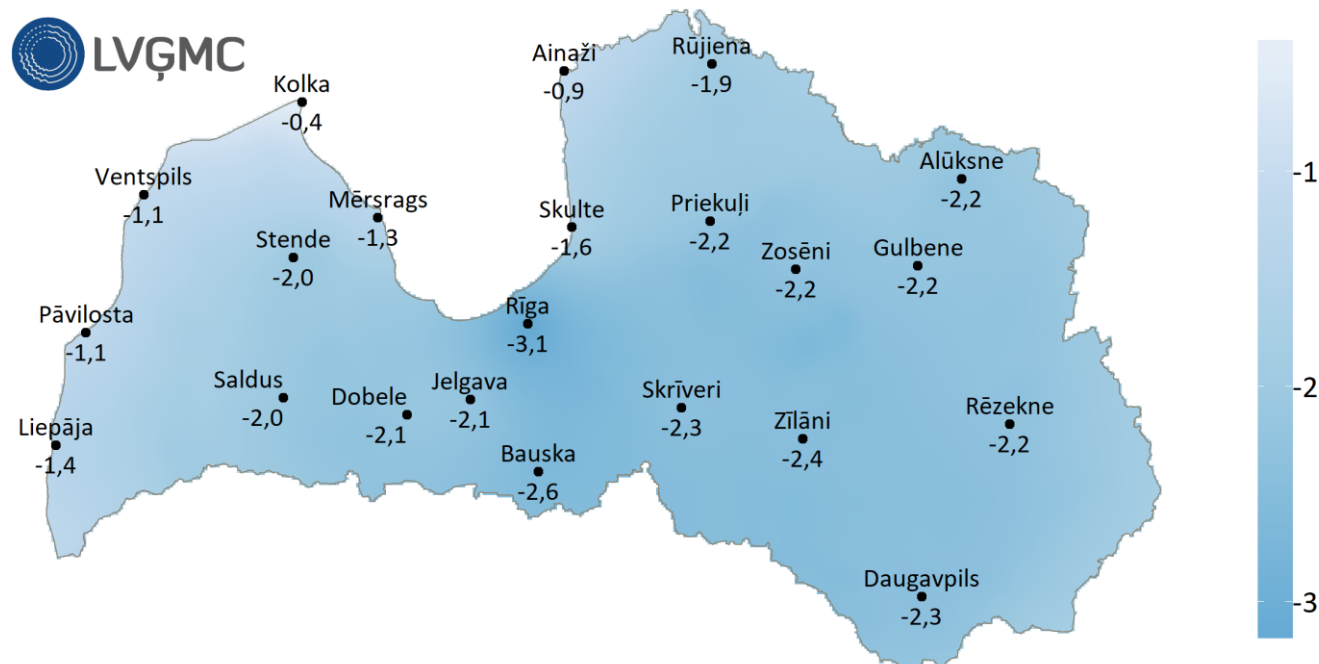


# Maija apskats

Maija vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +9,5°C, kas ir 1,9°C zem mēneša normas. Līdz ar to šī gada maijs bija pirmais kopš 1999. gada, kura vidējā gaisa temperatūra bija zem +10°C.

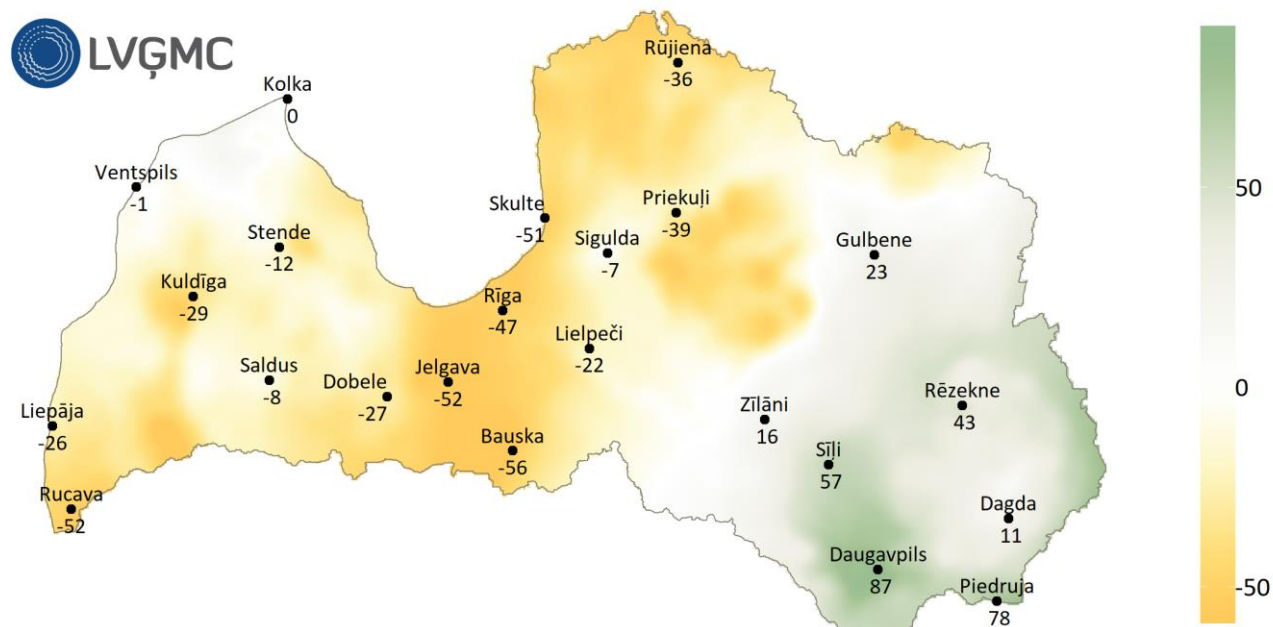


## Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada maijā, °C

Mēneša maksimālā gaisa temperatūra +22,0°C tika novērota 26. maijā Skrīveros un 27. maijā Jelgavā, bet minimālā gaisa temperatūra -2,6°C – 8. maijā Stendē. Kopumā maijā tika pārspēti 5 un atkārtots 1 diennakts minimālās gaisa temperatūras rekords.

Datums	Minimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
08.05.2020.	-1,2	Madona
15.05.2020.	-2,4	Madona
	-1,0	Skrīveri <sup>1</sup>
19.05.2020.	-1,6	Madona
	-0,4	Rēzekne
24.05.2020.	+1,5	Madona
1 - Atkārtots rekords		

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā maijā bija 47,2 mm, kas ir 3% zem mēneša normas (48,8 mm). Visvairāk nokrišņu (103,8 mm) bija Daugavpilī, bet vismazāk Rucavā – 21,3 mm. Vidēji Latvijā maijā bija 8,4 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Gulbenē - 17 diennaktis, bet vismazāk (4 diennaktis) bija Kolkā un Rīgā.

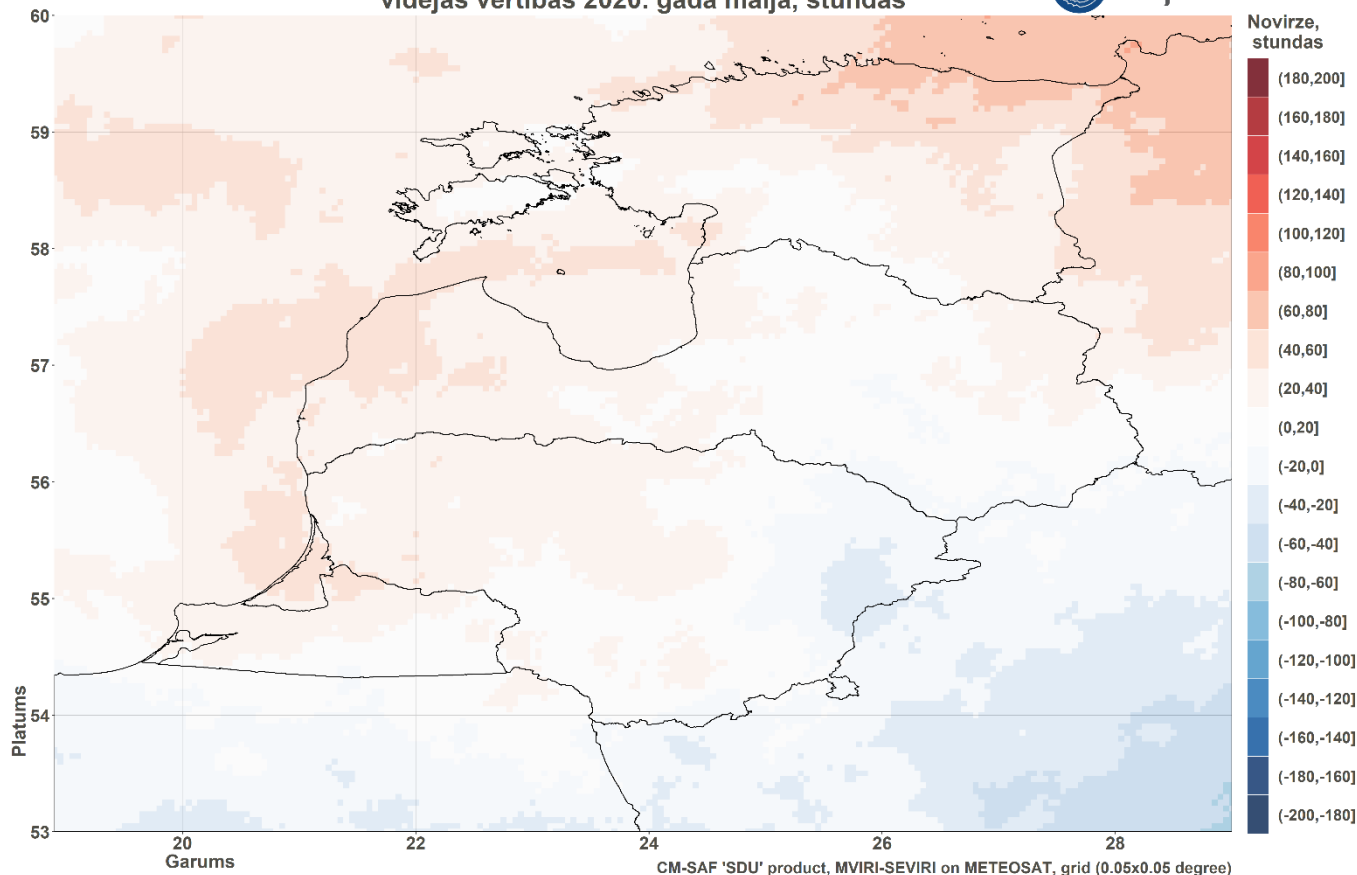


## Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada maijā, %

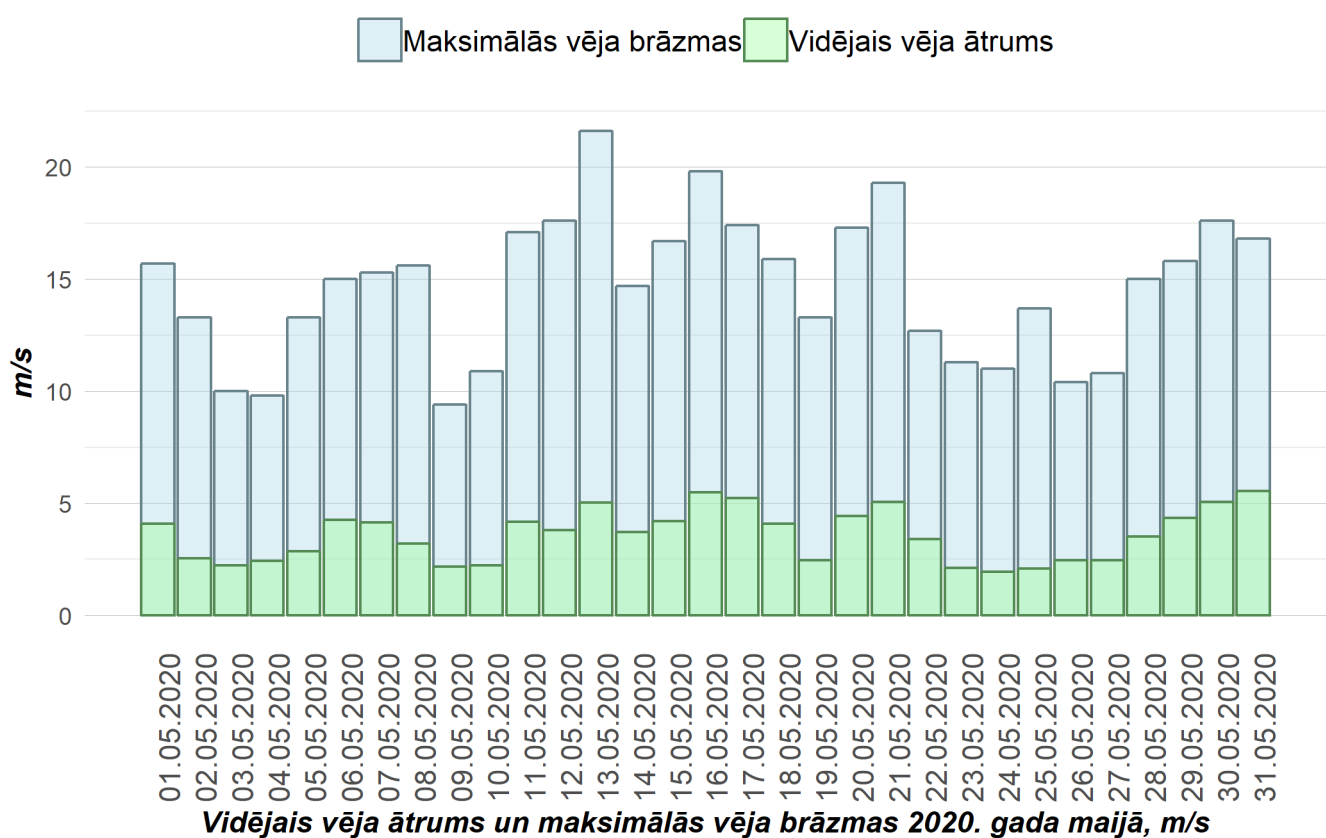
<sup>1</sup> -1961.-1990. gadu norma

Maijā lielākajā daļā Latvijas Saules spīdēšanas ilgums bija līdzīgs 1983.-2017. gadu vidējam ilgumam, vai nedaudz augstāks par to. Visvairāk salīdzinot ar ilggadīgo vidējo vērtību Saule spīdēja Kurzemē, kur Saules spīdēšanas ilgums bija 20 līdz 60 stundas virs vidējā. Pārējos kultūrvēsturiskajos novados Saule lielākoties spīdēja 0 līdz 40 stundas virs vidējās vērtības, bet vietām Latvijas pašos dienvidaustrumos Saules spīdēšanas ilgums bija līdz 20 stundām zem vidējās vērtības.

## Saules spīdēšanas ilguma summas novirze no 1983.-2017. gadu vidējās vērtības 2020. gada maijā, stundas



Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā maijā bija 70% - no 64% Alūksnē līdz 80% Ventspilī. Visstiprākās vēja brāzmas (21,6 m/s) tika novērotas 13. maijā Saldū.

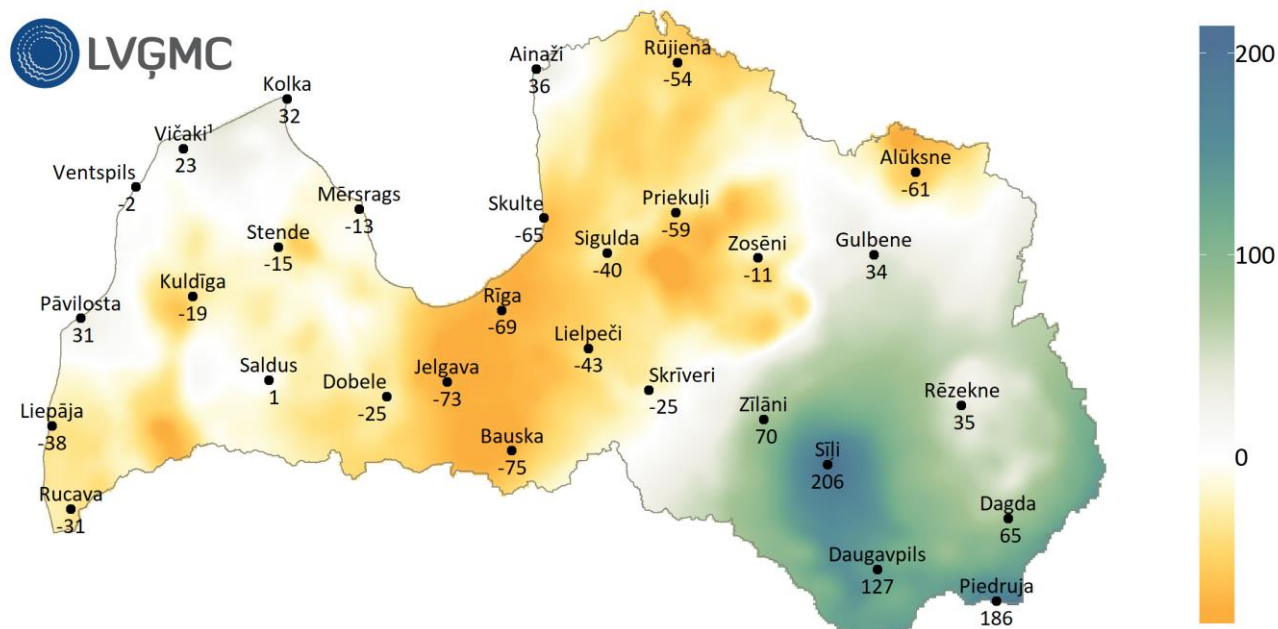


## Maija 1. dekādes apskats

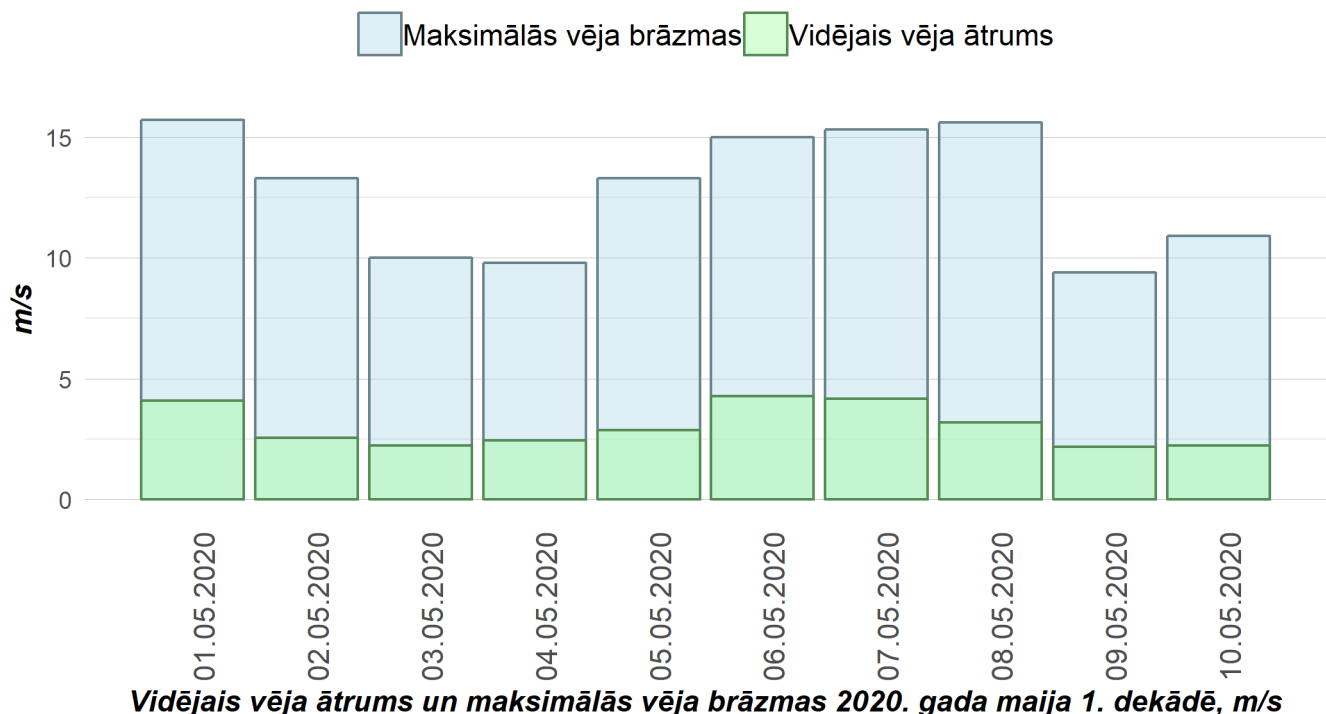
Maija 1. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +9,7°C, kas ir 0,1°C zem dekādes normas. Dekādes minimālā gaisa temperatūra -2,6°C 8. maijā tika novērota Stendē, bet maksimālā gaisa temperatūra +20,3°C - 10. maijā Rīgā. Maija 1. dekādē tika pārspēts 1 diennakts novērojumu stacijas rekords - 8. maijā Madonā minimālā gaisa temperatūra bija -1,2°C.



Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā maija 1. dekādē bija 14,6 mm, kas ir 8% virs dekādes normas (13,5 mm). Visvairāk nokrišņu (49 mm) bija Piedrujā, bet vismazāk Bauskā - 3,5 mm. Vidēji Latvijā maija 1. dekādē bija 1,9 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Gulbenē - 4 diennaktis, bet vismazāk (1 diennakts) Bauskā, Dobelē, Jelgavā, Kalnciemā, Kolkā, Kuldīgā, Lielpečos, Rīgā, Rūjienā, Saldū, Skultē, Stendē, Ventspilī un Vičakos.

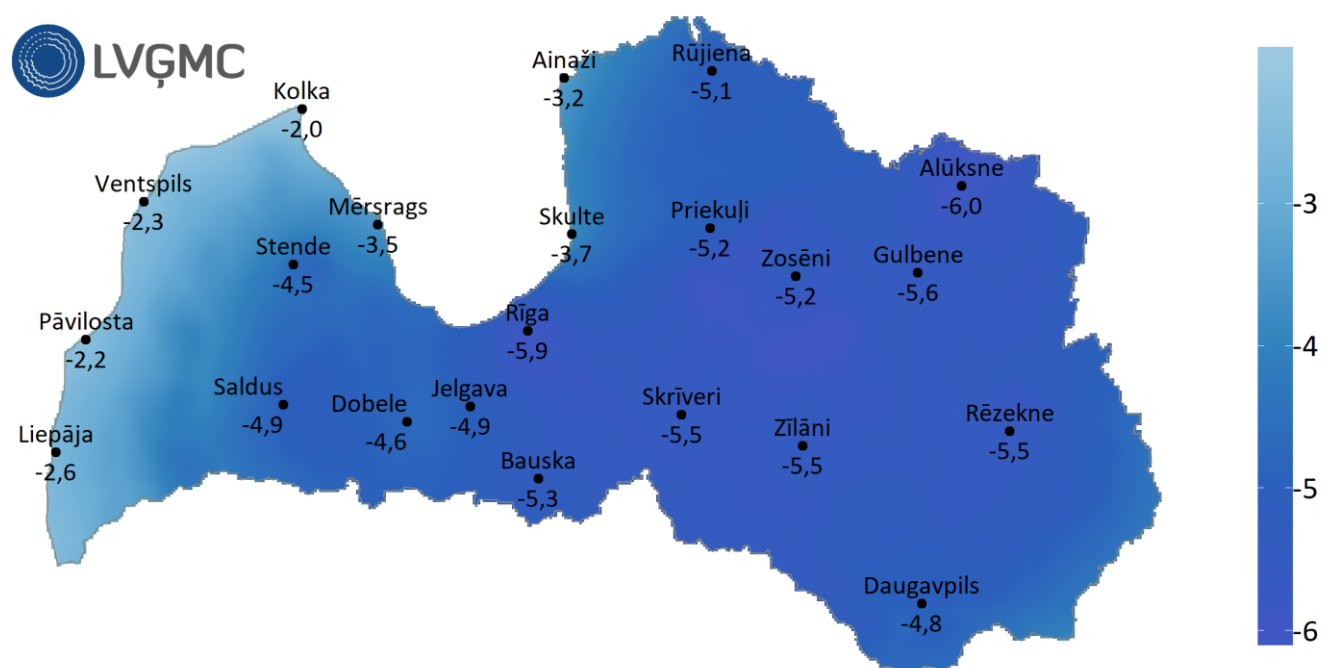


Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā maija 1. dekādē bija 69% - no 58% Alūksnē līdz 81% Kolkā, Liepājā un Ventspilī. Visstiprākās vēja brāzmas (15,7 m/s) tika novērotas 1. maijā Dobelē.



## Maija 2. dekādes apskats

Maija 2. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +6,9°C, kas ir 4,4°C zem dekādes normas.

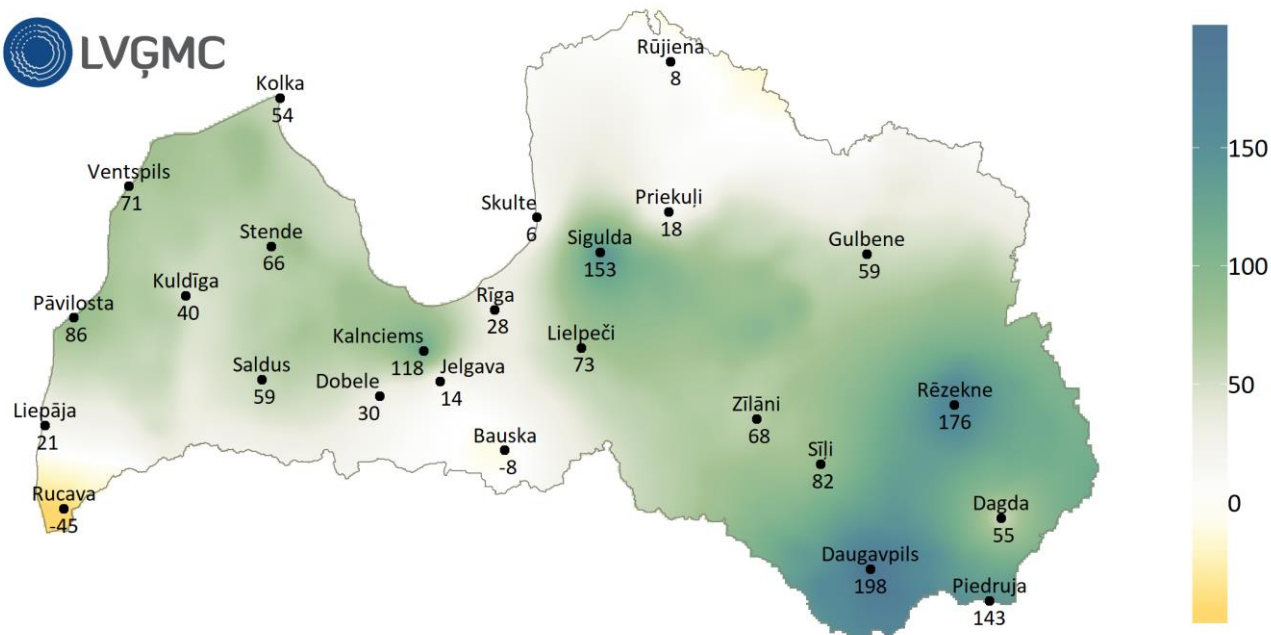


### Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada maija 2. dekādē, °C

Dekādes maksimālā gaisa temperatūra +20,0°C 11. maijā tika novērota Dagdā, bet minimālā gaisa temperatūra -2,4°C – 15. maijā Madonā, kas ir arī jauns Madonas 15. maija minimālās gaisa temperatūras rekords. Kopumā maija 2. dekādē tika pārspēti 3 diennakts minimālās gaisa temperatūras rekordi, bet 1 diennakts minimālās gaisa temperatūras rekords tika atkārtots.

Datums	Minimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
15.05.2020.	-2,4	Madona
	-1,0	Skrīveri <sup>1</sup>
19.05.2020.	-1,6	Madona
	-0,4	Rēzekne
1 - Atkārtots rekords		

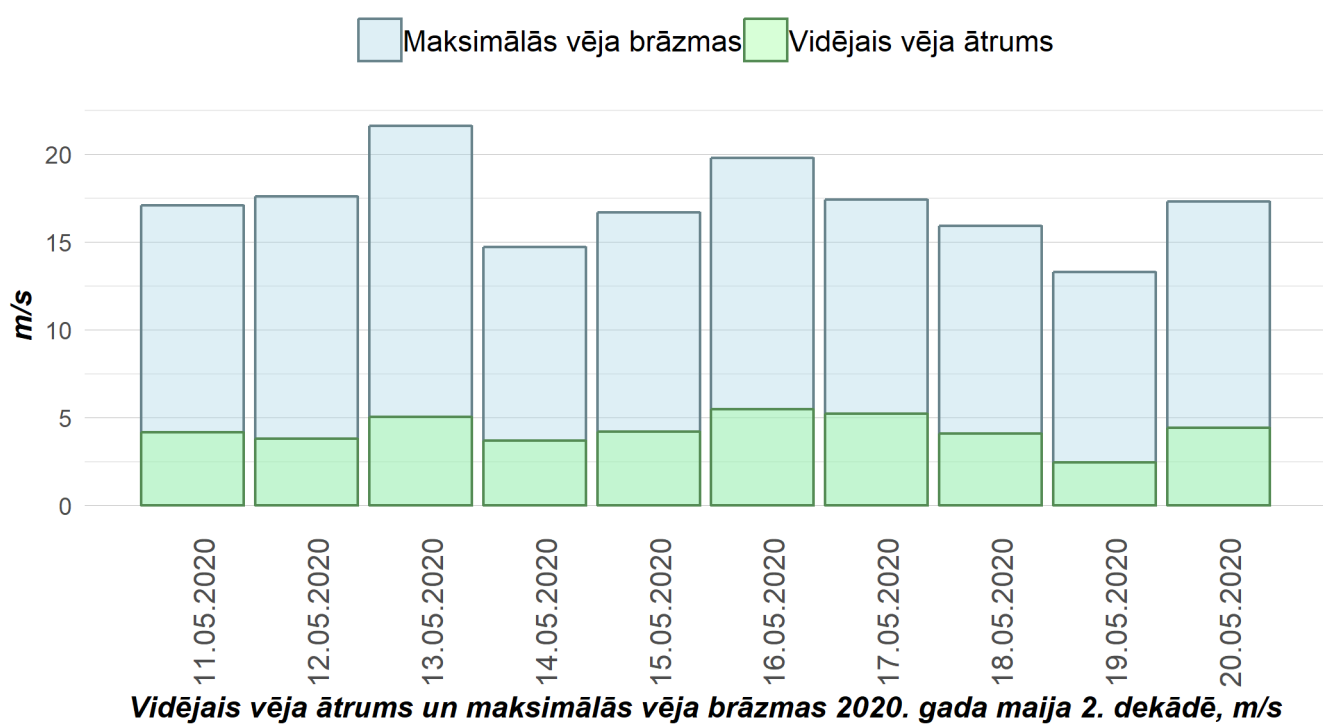
Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā maija 2. dekādē bija 26,3 mm, kas ir 63% virs dekādes normas (16,1 mm). Visvairāk nokrišņu (56,0 mm) bija Daugavpilī, bet vismazāk Rucavā – 7,9 mm. Vidēji Latvijā maija 2. dekādē bija 4,8 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Gulbenē – 10 diennaktis, bet vismazāk (2 diennakšu) Kolkā, Liepājā un Rīgā.



### Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada maija 2. dekādē, %

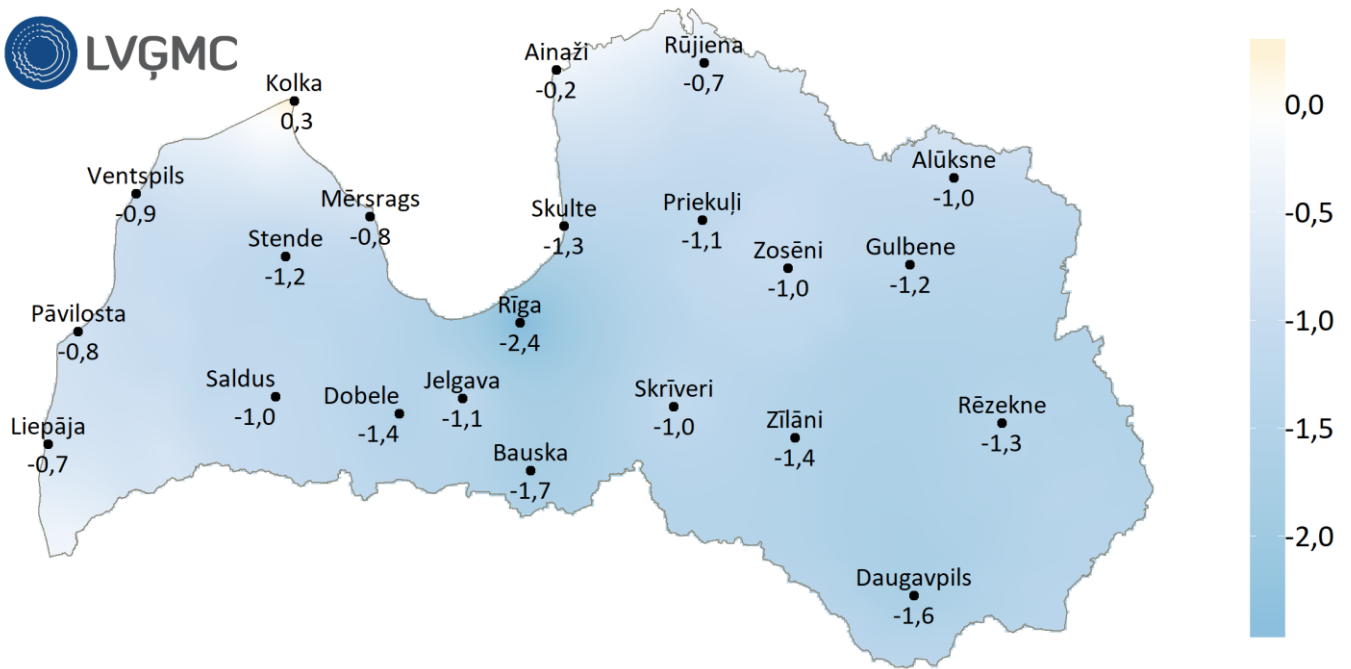
<sup>1</sup> -1961.-1990. gadu norma

Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā maija 2. dekādē bija 74% - no 68% Rīgā līdz 77% Madonā. Visstiprākās vēja brāzmas (21,6 m/s) tika novērotas 13. maijā Saldū.



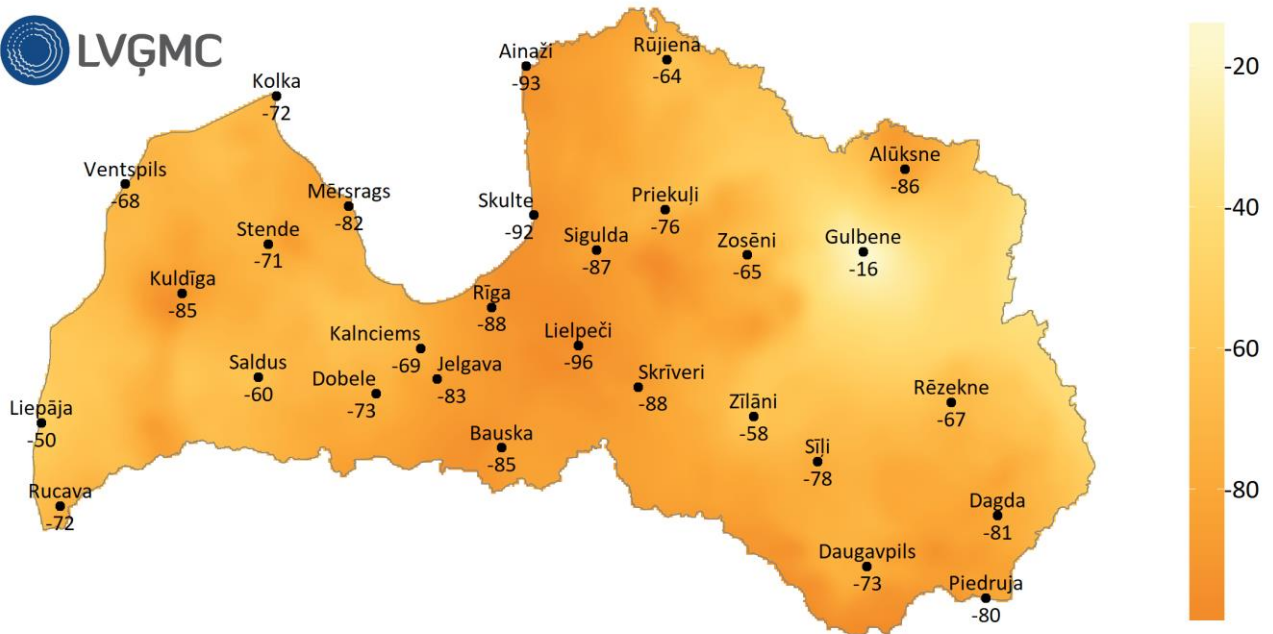
## Maija 3. dekādes apskats

Maija 3. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +11,7°C, kas ir 1,1°C zem dekādes normas. Dekādes maksimālā gaisa temperatūra +22,0°C tika novērota 26. maijā Skrīveros un 27. maijā Jelgavā, bet minimālā gaisa temperatūra -2,2°C – 23. maijā Zosēnos. 24. maija rītā gaisa temperatūrai Madonā pazeminoties līdz +1,5°C, tika fiksēts jauns novērojumu stacijas diennakts minimālās gaisa temperatūras rekords.



**Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada maija 3. dekādē, °C**

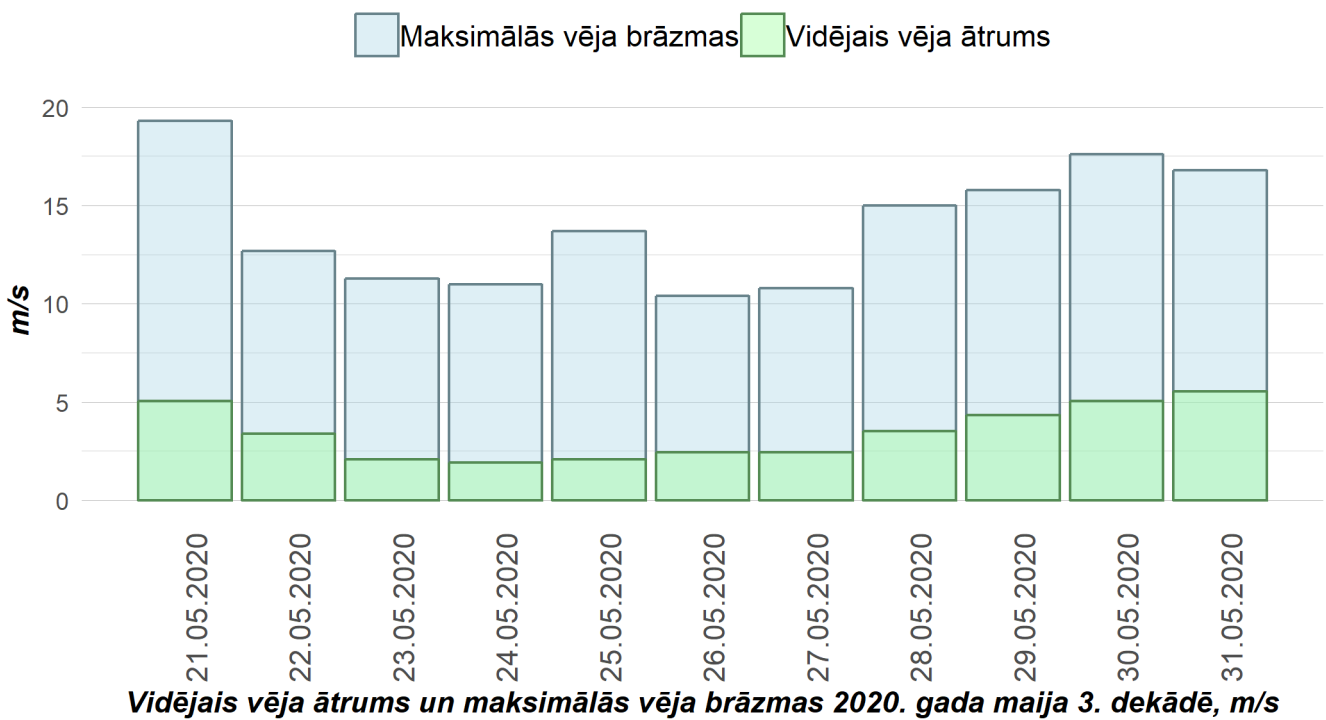
Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā maija 3. dekādē bija 5,0 mm, kas ir 74% zem dekādes normas (19,2 mm). Visvairāk nokrišņu (18,3 mm) bija Gulbenē, bet vismazāk Lielpečos – 0,7 mm. Vidēji Latvijā maija 3. dekādē bija 1,4 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Gulbenē, Priekuļos, Rūjienā un Zilānos – 3 diennaktis, bet Ainažos un Lielpečos šādu diennakšu nebija.



**Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada maija 3. dekādē, %**

<sup>1</sup> -1961.-1990. gadu norma

Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā maija 3. dekādē bija 67% - no 58% Alūksnē līdz 81% Ventspilī. Visstiprākās vēja brāzmas (19,3 m/s) tika novērotas 21. maijā Rīgā.



**Vidējais vēja ātrums un maksimālās vēja brāzmas 2020. gada maija 3. dekādē, m/s**