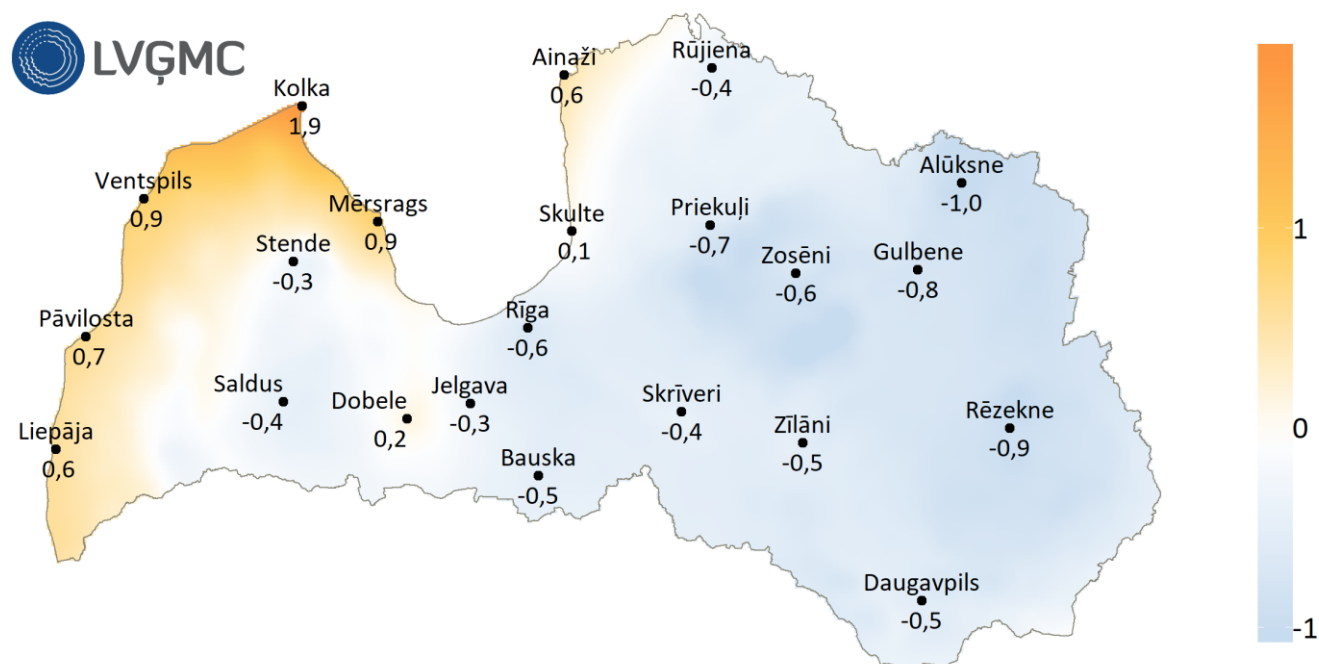


## Aprīļa apskats

Aprīļa vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +5,6°C, kas ir 0,1°C zem mēneša normas. Tādējādi aprīlis bija pirmais mēnesis kopš pērnā jūlija, kas bija vēsāks par normu.



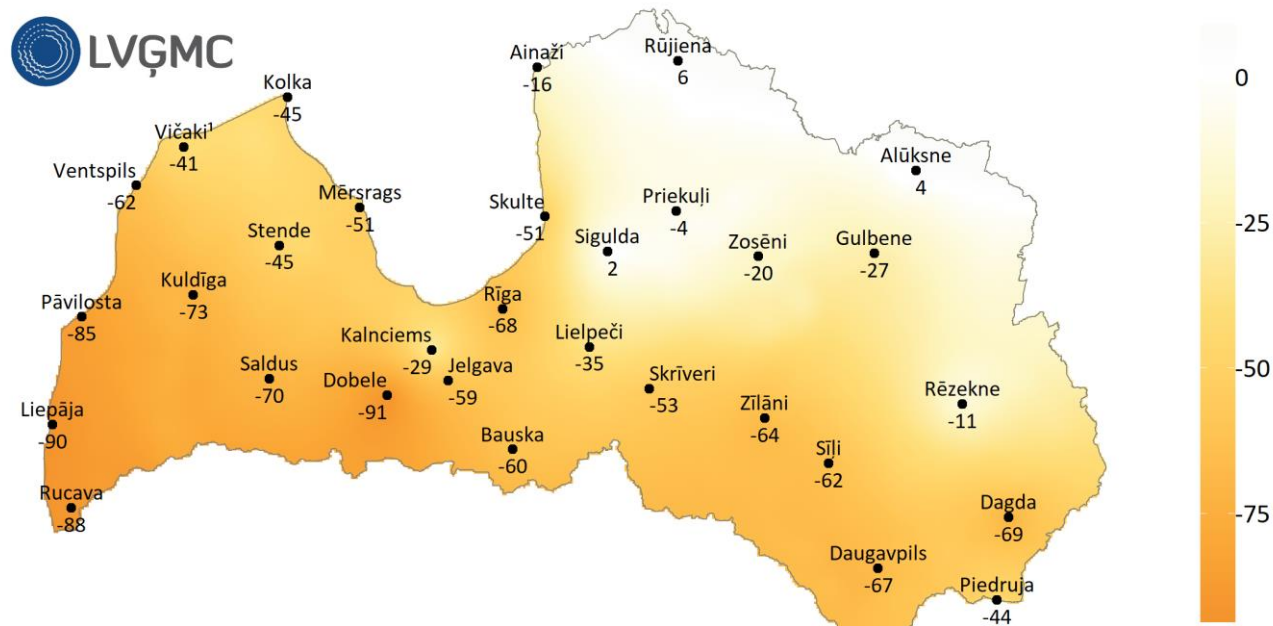
### Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada aprīlī, °C

Mēneša minimālā gaisa temperatūra -4,9°C 11. aprīlī tika novērota Rucavā, bet maksimālā gaisa temperatūra +20,8°C – 7. aprīlī Rīgā. Kopumā aprīlī tika pārspēti 16 diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekordi, bet atkārtots viens diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekords. Visi rekordi tika pārspēti aprīļa 1. dekādē.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
06.04.2020.	+16,9	Mērsrags
07.04.2020.	+17,4	Ainaži
	+19,5	Alūksne
	+20,5	Bauska
	+20,4	Dobele
	+19,8	Gulbene
	+20,3	Jelgava
	+20,3	Koka
	+20,2	Madona
	+20,4	Mērsrags
	+20,0	Rūjiena
	+20,2	Skrīveri
	+17,2	Skulte
	+18,7	Stende
	+20,3	Zilāni
	+19,4	Zosēni
+19,4	Rēzekne <sup>1</sup>	

1 - Atkārtots novērojumu stacijas diennakts rekords

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā aprīlī bija 18,0 mm, kas ir 47% zem mēneša normas (34,0 mm). Visvairāk nokrišņu (37,0 mm) bija Siguldā, bet vismazāk Dobelē un Liepājā - 2,9 mm. Vidēji Latvijā aprīlī bija 5,6 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Alūksnē – 10 diennaktis, bet vismazāk (1 diennakts) Dobelē, Liepājā un Rucavā.

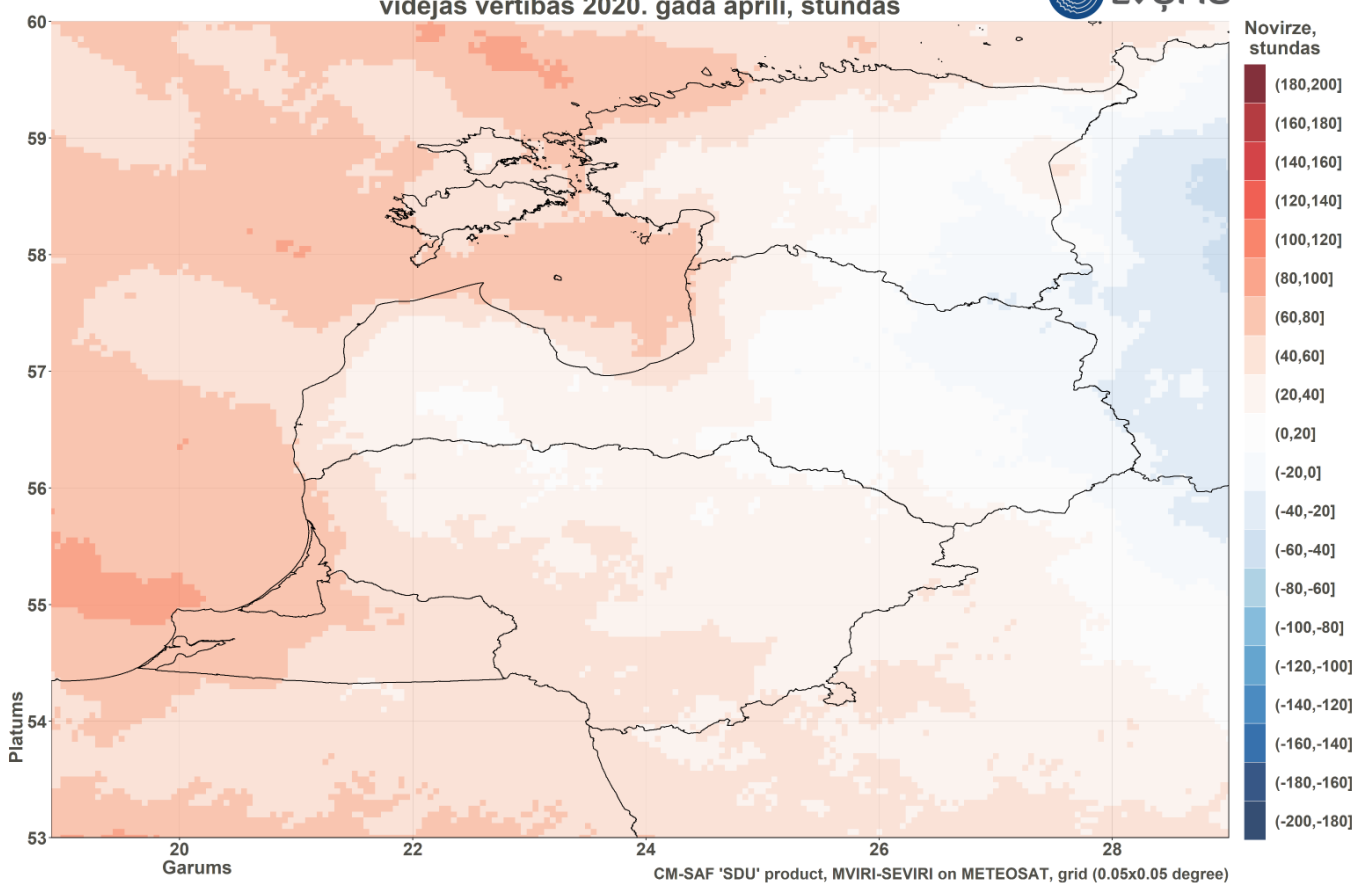


### Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada aprīlī, %

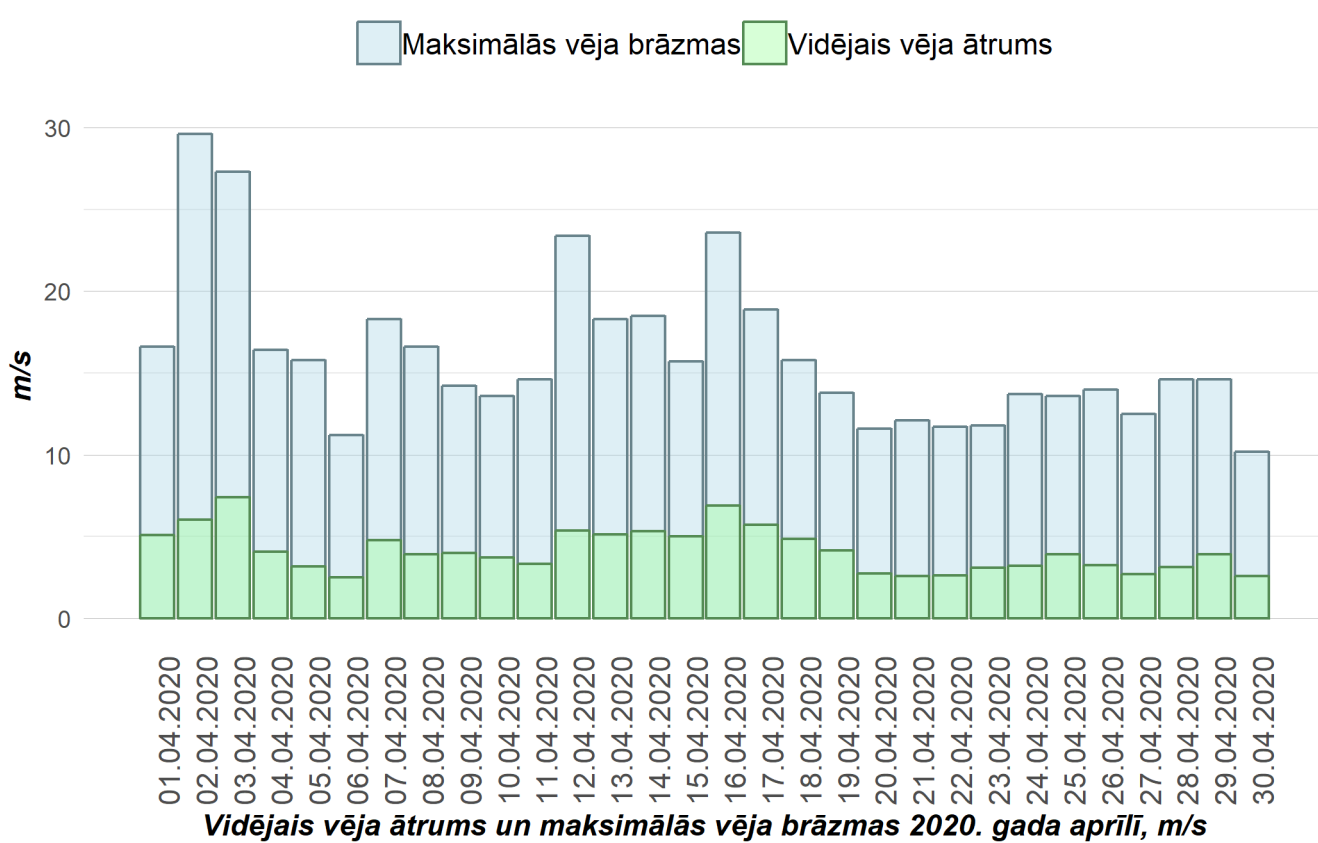
<sup>1</sup> -1961.-1990. gadu norma

Aprīlī saules spīdēšanas ilgums bija tuvs vidējai vērtībai vai nedaudz augstāks par to (salīdzinot ar 1983.-2017. gadu). Latvijas austrumu daļā un Kurzemes dienvidos saules spīdēšanas ilgums bija par aptuveni 0-20 stundām augstāks nekā ierasts. Latvijas centrālajā daļā un lielākajā daļā Kurzemes saules spīdēšanas ilgums sasniedza 20-40 augstāku atzīmi kā ierasts, savukārt Rīgas līča un Baltijas jūras piekrastes apkārtnēs tas sasniedza 40-60 stundas virs ierastā.

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

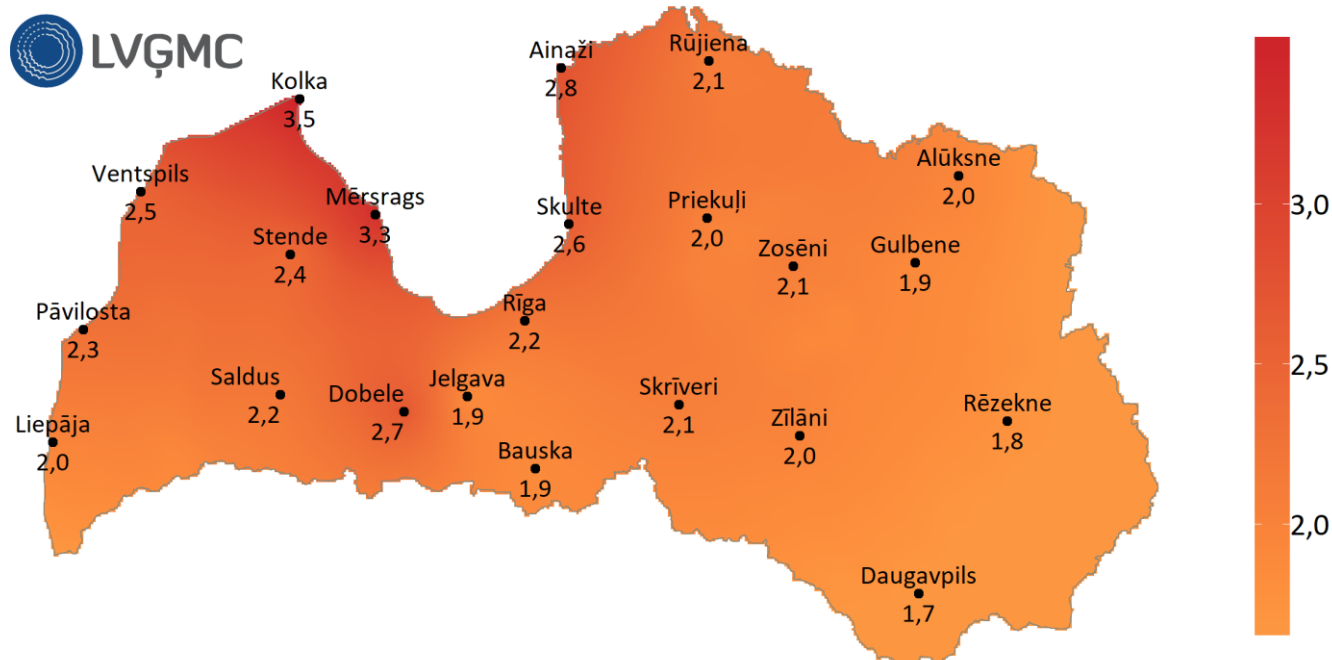


Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā aprīlī bija 69% - no 59% Daugavpilī līdz 77% Ventspilī. Visstiprākās vēja brāzmas (29,6 m/s) tika novērotas 2. aprīlī Ventspilī.



## Aprīļa 1. dekādes apskats

Aprīļa 1. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +5,8°C, kas ir 2,3°C virs dekādes normas.



### Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada aprīļa 1. dekādē, °C

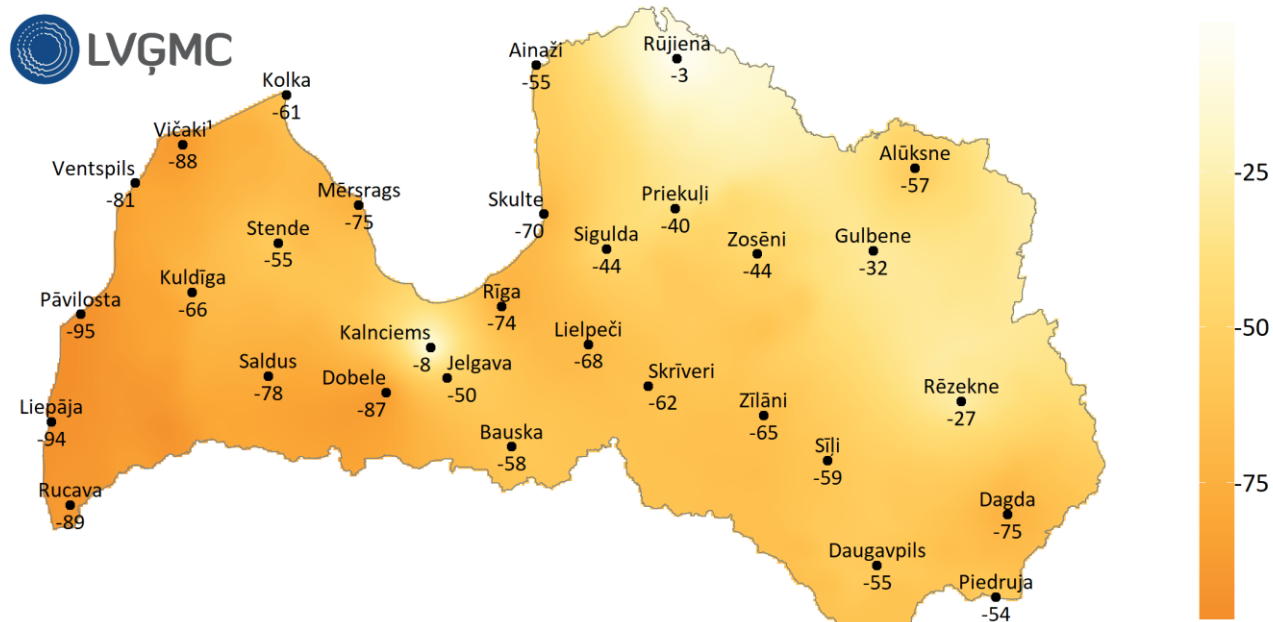
Dekādes minimālā gaisa temperatūra -4°C 10. aprīlī tika novērota Stendē, bet maksimālā gaisa temperatūra +20,8°C - 7. aprīlī Rīgā. Aprīļa 1. dekādē tika pārspēti 16 rekordi, kā arī atkārtots viens diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekords.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
06.04.2020.	+16,9	Mērsrags
07.04.2020.	+17,4	Ainaži
	+19,5	Alūksne
	+20,5	Bauska
	+20,4	Dobele
	+19,8	Gulbene
	+20,3	Jelgava
	+20,3	Koka
	+20,2	Madona
	+20,4	Mērsrags
	+20,0	Rūjiena
	+20,2	Skrīveri
	+17,2	Skulte
	+18,7	Stende
	+20,3	Zilāni
	+19,4	Zosēni
+19,4	Rēzekne <sup>1</sup>	

1 - Atkārtots novērojumu stacijas diennakts rekords

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā aprīļa 1. dekādē bija 5 mm, kas ir 61% zem dekādes normas (12,7 mm). Visvairāk nokrišņu (11,9 mm) bija Kalnciemā, bet vismazāk Liepājā - 0,7 mm. Vidēji Latvijā aprīļa 1.

dekādē bija 1,9 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Daugavpilī – 4 diennaktis, bet vispār šādu diennakšu nebija Liepājā, Pāvilostā, Rucavā un Vičakos.

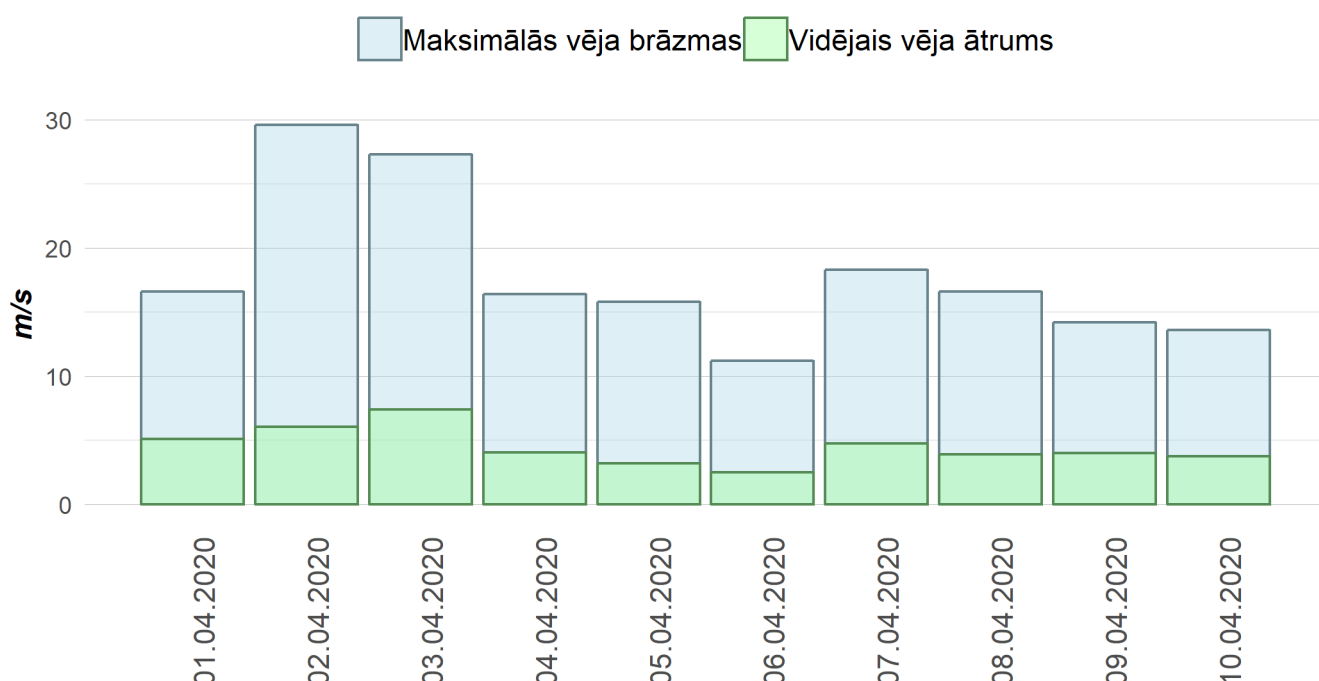


**Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada aprīļa 1. dekādē, %**

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

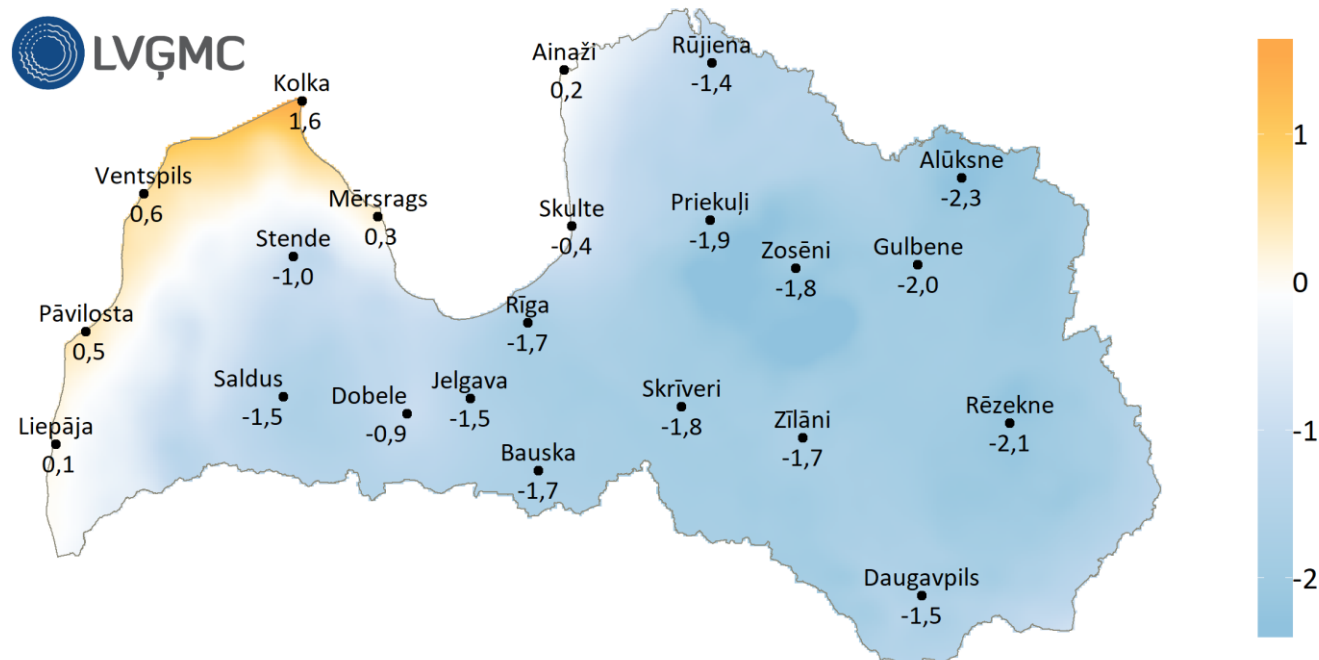
Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā aprīļa 1. dekādē bija 68% - no 59% Daugavpilī un Rīgā līdz 78% Liepājā.

Visstiprākās vēja brāzmas (29,6 m/s) tika novērotas 2. aprīlī Ventspilī.



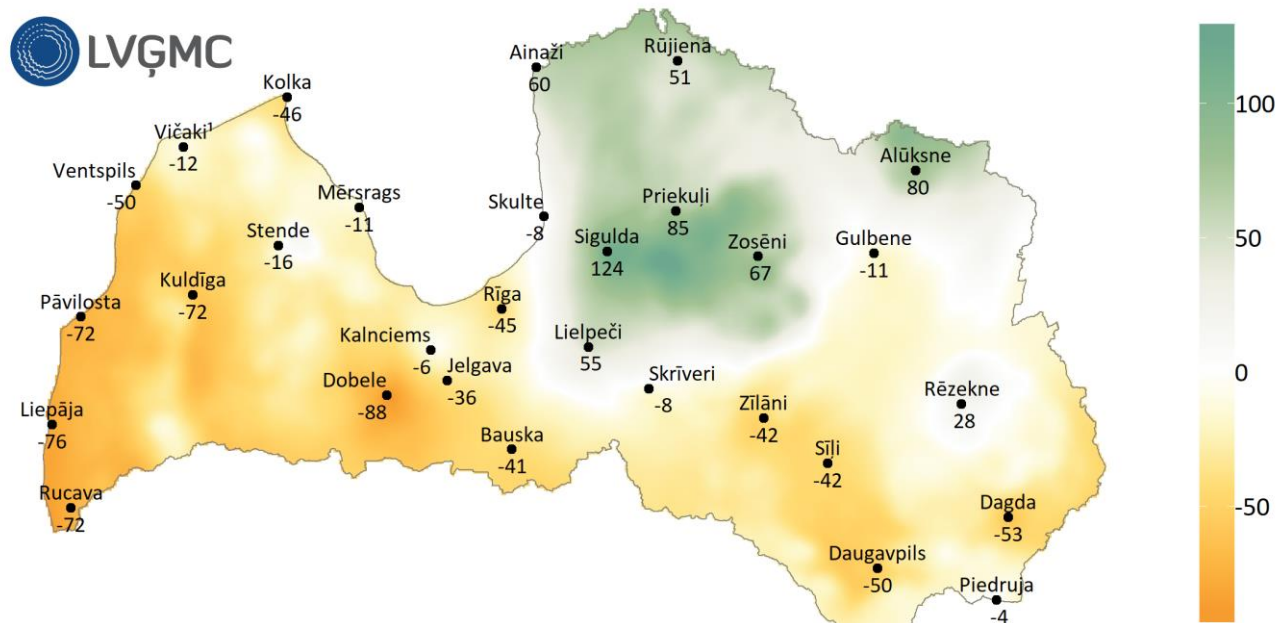
## Aprīļa 2. dekādes apskats

Aprīļa 2. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +4,7°C, kas ir 1,0°C zem dekādes normas. Līdz ar to šī bija pirmā dekāde kopš oktobra sākuma, kuras vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija vismaz 1°C zemāka nekā norma. Dekādes minimālā gaisa temperatūra -4,9°C 11. aprīlī tika novērota Rucavā, bet maksimālā gaisa temperatūra +14,9°C – 13. aprīlī Daugavpilī.



**Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada aprīļa 2. dekādē, °C**

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā aprīļa 2. dekādē bija 10,5 mm, kas ir 10% zem dekādes normas (11,7 mm). Visvairāk nokrišņu (25,1 mm) bija Siguldā, bet vismazāk Dobelē – 1,4 mm. Vidēji Latvijā aprīļa 2. dekādē bija 3 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Alūksnē un Rūjienā – 5 diennaktis, bet vispār šādu diennakšu nebija Dobelē.

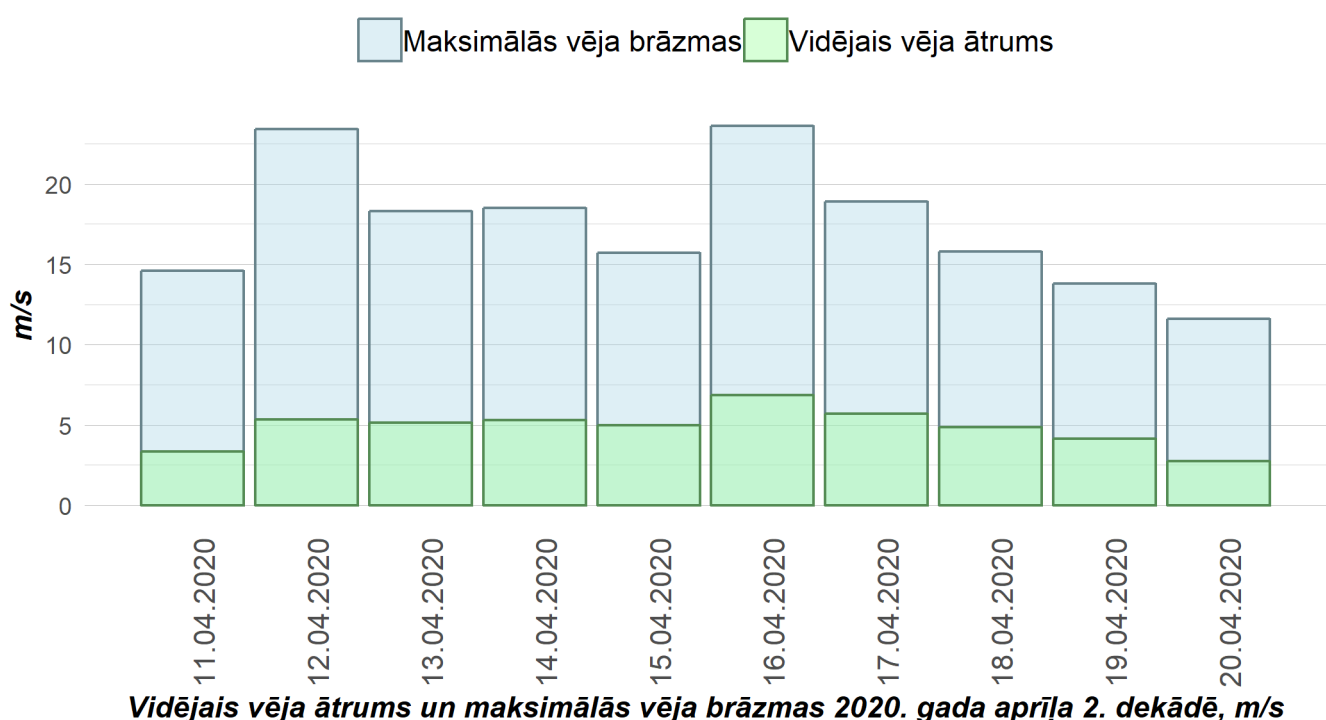


**Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada aprīļa 2. dekādē, %**

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

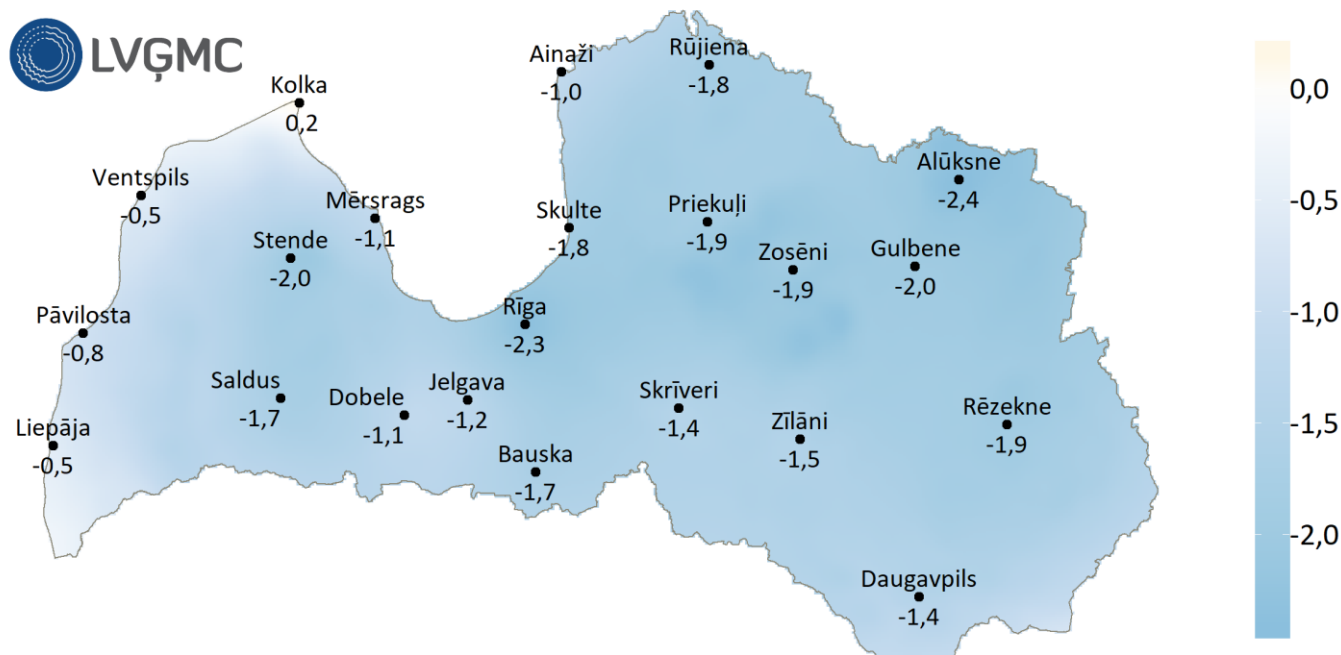
Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā aprīļa 2. dekādē bija 71% - no 61% Daugavpilī līdz 76% Ainažos, Skultē un Ventspilī.

Visstiprākās vēja brāzmas (23,6 m/s) tika novērotas 16. aprīlī Madonā.

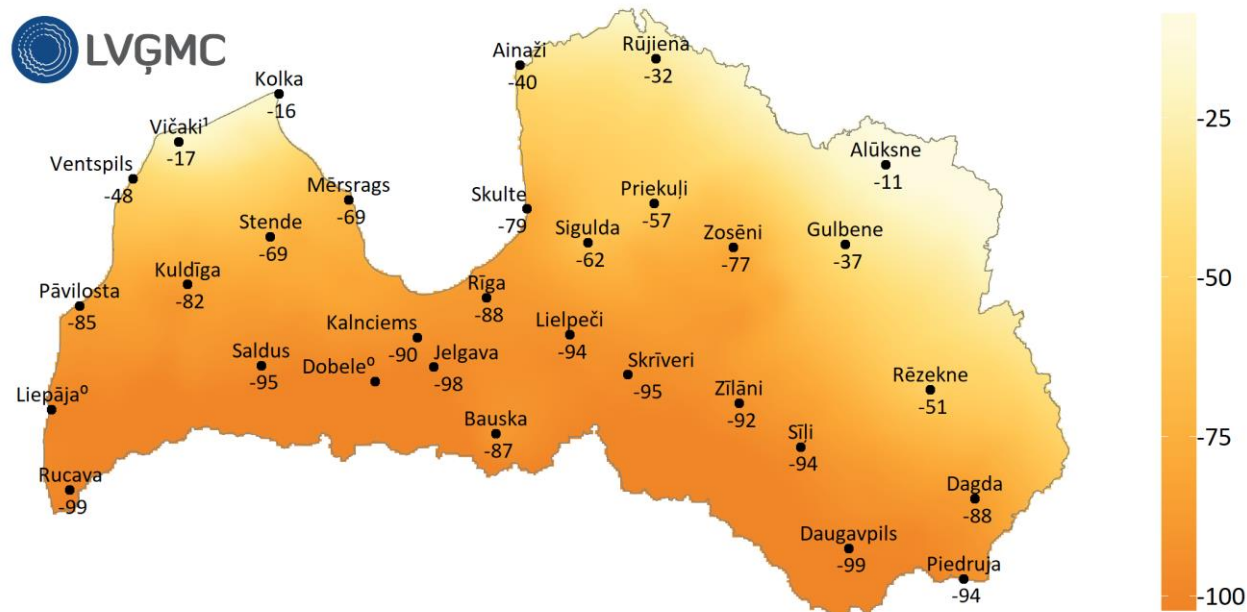


## Aprīļa 3. dekādes apskats

Aprīļa 3. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +6,4°C, kas ir 1,4°C zem dekādes normas. Dekādes minimālā gaisa temperatūra -4,7°C 27. aprīlī tika novērota Stendē, bet maksimālā gaisa temperatūra +18,7°C – 28. aprīlī Bauskā.



Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā aprīļa 3. dekādē bija 2,6 mm, kas ir 73% zem dekādes normas (9,6 mm). Visvairāk nokrišņu (9,0 mm) bija Alūksnē, bet Dobelē un Liepājā nokrišņu daudzums nerasniedza pat 0,1mm. Vidēji Latvijā aprīļa 3. dekādē bija 0,6 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Alūksnē, Gulbenē un Vičakos – 2 diennaktis, bet vispār šādu diennakšu nebija Bauskā, Dagdā, Daugavpilī, Dobelē, Jelgavā, Kalnciemā, Lielpečos, Liepājā, Piedrujā, Rucavā, Saldū, Sīļos, Skrīveros un Zilānos.



<sup>1</sup> -1961.-1990. gadu norma  
<sup>0</sup> nokrišņu nebija, vai to bija mazāk par 0,1 mm

Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā aprīļa 3. dekādē bija 68% - no 57% Daugavpilī līdz 77% Kolkā, Pāvilostā, Skultē un Ventspilī.

Visstiprākās vēja brāzmas (14,6 m/s) tika novērotas 28. aprīlī Rēzeknē un 29. aprīlī Daugavgrīvā.

