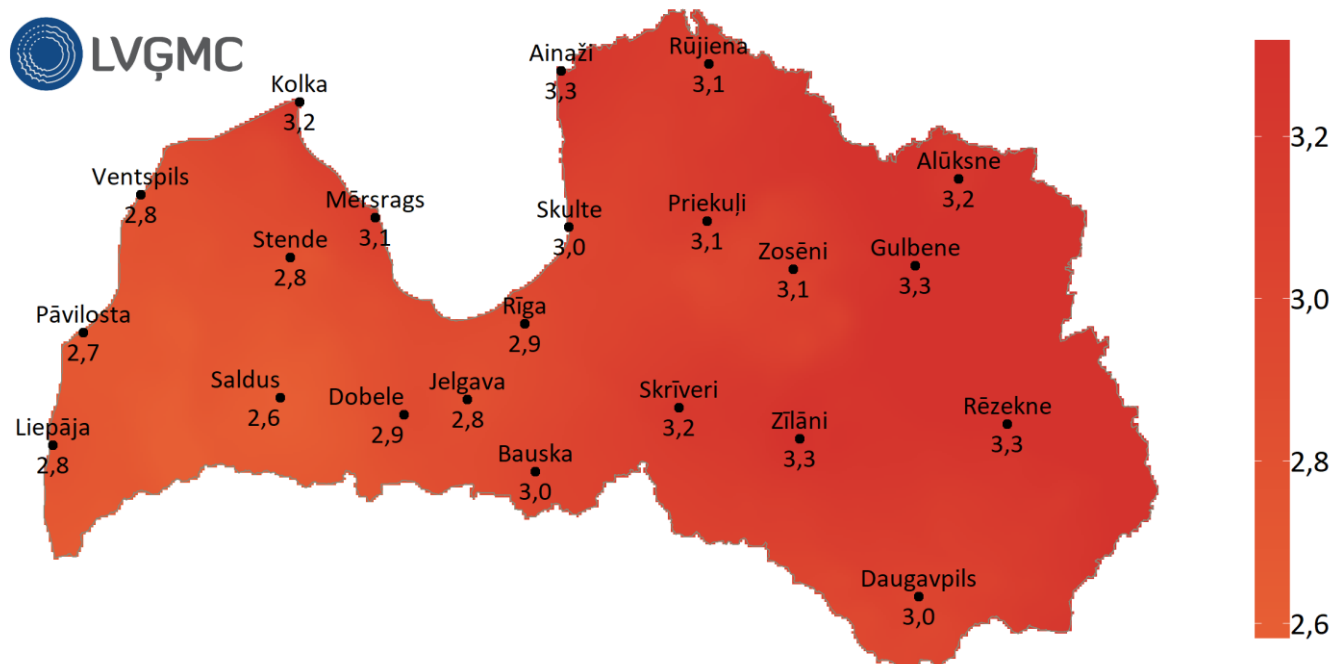


# Marta apskats

Marta vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +2,9°C, kas ir 3,1°C virs mēneša normas, kļūstot par 6. siltāko martu novērojumu vēsturē (kopš 1924. gada).



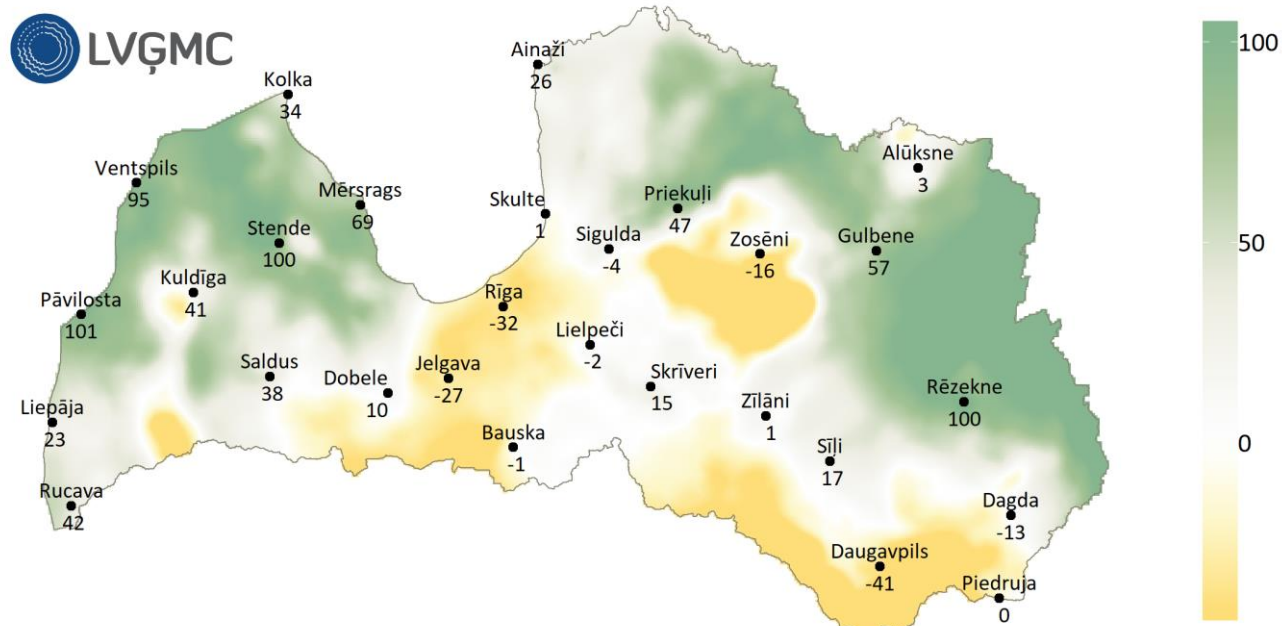
**Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada martā, °C**

Mēneša minimālā gaisa temperatūra -10,3°C 23. martā tika novērota Daugavpilī un Zosēnos, bet maksimālā gaisa temperatūra +16,3°C – 28. martā Daugavpilī. Kopumā martā tika uzstādīti 14 diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekordus. Savukārt atkārtots tika viens diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekords.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
01.03.2020.	+7,1	Liepāja
	+7,6	Pāvilosta
	+6,6	Rūjiena
	+6,6	Skulte
05.03.2020.	+7,9	Kolka
06.03.2020.	+9,3	Liepāja
	+8,0	Madona
	+9,7	Pāvilosta
	+9,1	Rucava
	+7,9	Rūjiena
09.03.2020.	+8,0	Ainaži
	+9,6	Rucava
	+8,2	Skulte <sup>1</sup>
27.03.2020.	+14,5	Skulte

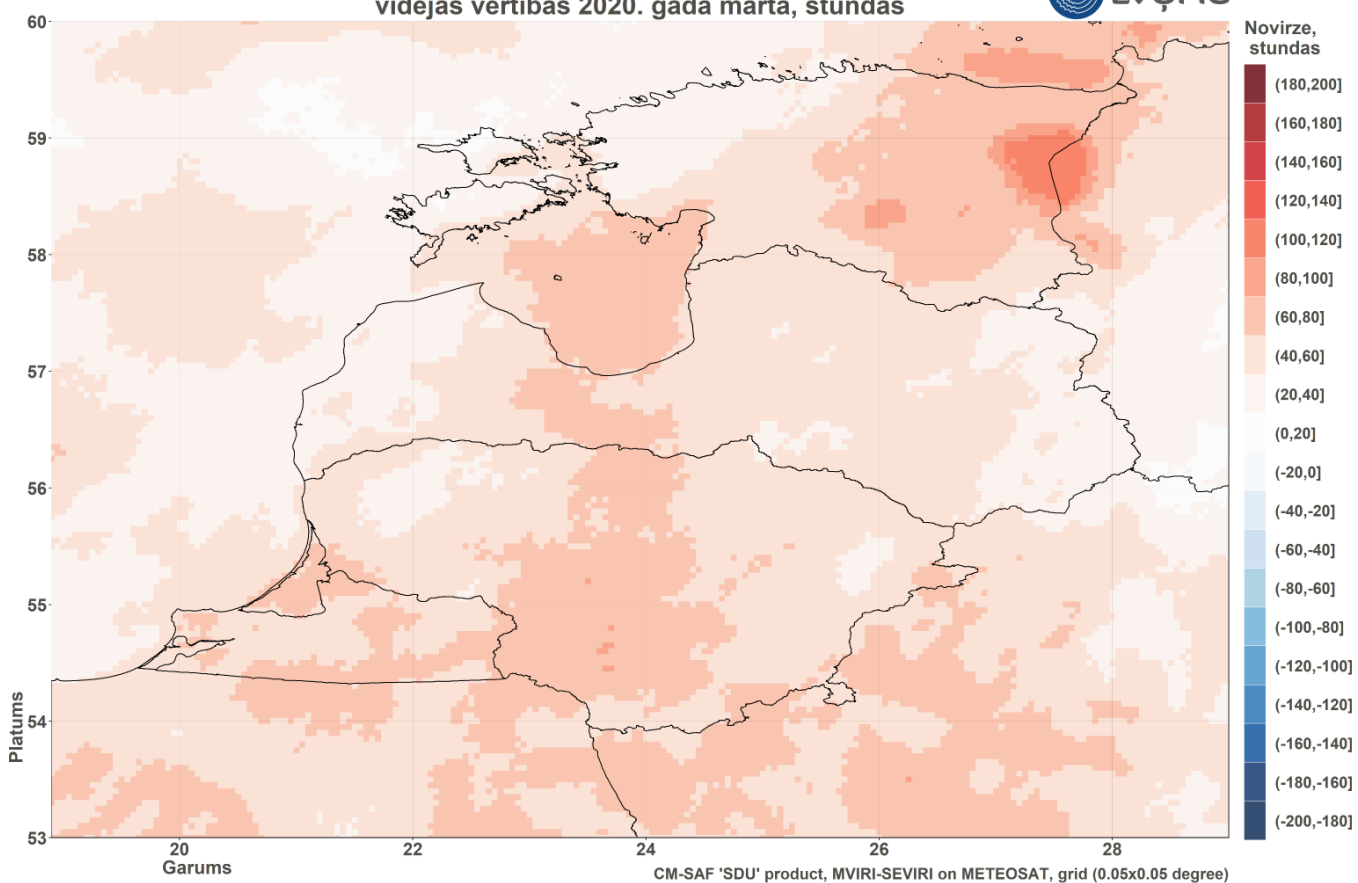
<sup>1</sup> - Atkārtots novērojumu stacijas diennakts rekords

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā martā bija 50 mm, kas ir 25% virs mēneša normas (39,9 mm). Visvairāk nokrišņu (89,2 mm) bija Pāvilostā, savukārt vismazākais marta nokrišņu daudzums bija Daugavpilī – 23,3 mm. Vidēji Latvijā martā bija 9,9 diennakts ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Saldū – 14 diennaktis, bet vismazāk Ainažos, Daugavpilī, Rīgā un Skultē – 7.



**Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada martā, %**

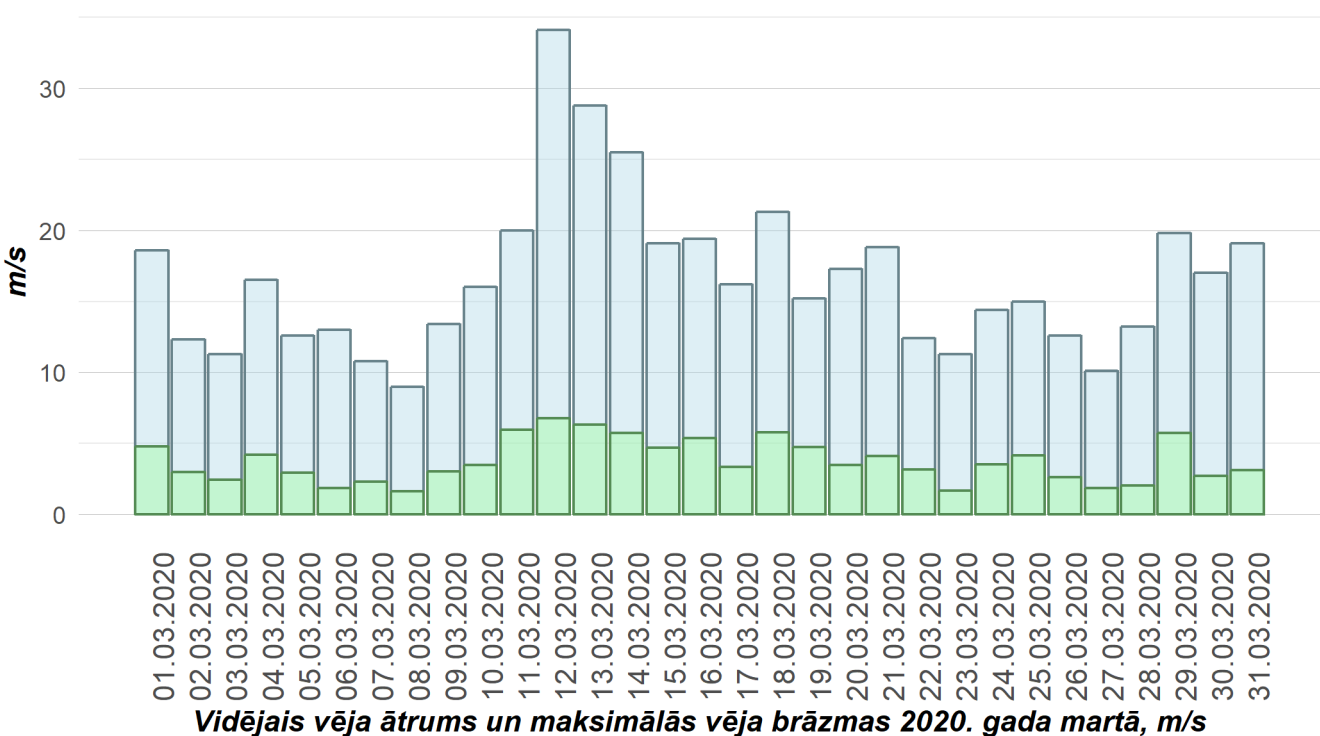
Martā saules spīdēšanas ilgums bija virs vidējās vērtības (salīdzinot ar 1983. – 2017. gadu). Lielākajā daļā Latvijas saules spīdēšanas ilgums bija aptuveni 40 – 60 stundām augstāks nekā ierasts. Izņēmumi bija Jūrmalas, Dobeles un Bauskas apkārtnēs, kur saules spīdēšanas ilgums bija 60 – 80 stundas virs vidējās vērtības, savukārt valsts austrumos un rietumos tas bija aptuveni 20 – 40 stundas virs ierastā.



Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā martā bija 74% - no 67% Rīgā līdz 78% Kolkā un Rucavā.

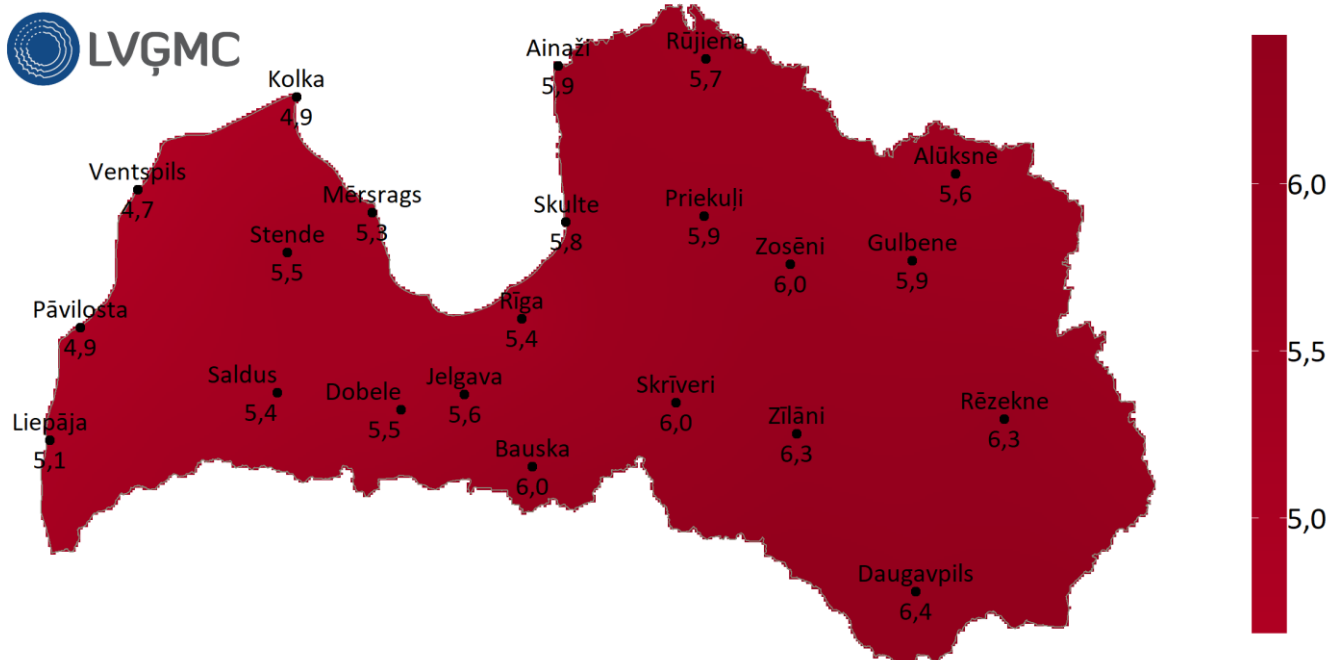
Mēneša vidū tika novērota spēcīgākā vētra kopš 2014. gada. Visstiprākās vēja brāzmas (34,1 m/s) 12. martā bija Liepājas ostā. Savukārt Vidzemes augstienē šī bija spēcīgākā vētra kopš 2005. gada.

■ Maksimālās vēja brāzmas ■ Vidējais vēja ātrums



## Marta 1. dekādes apskats

Marta 1. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +3,9°C, kas ir 5,7°C virs dekādes normas.



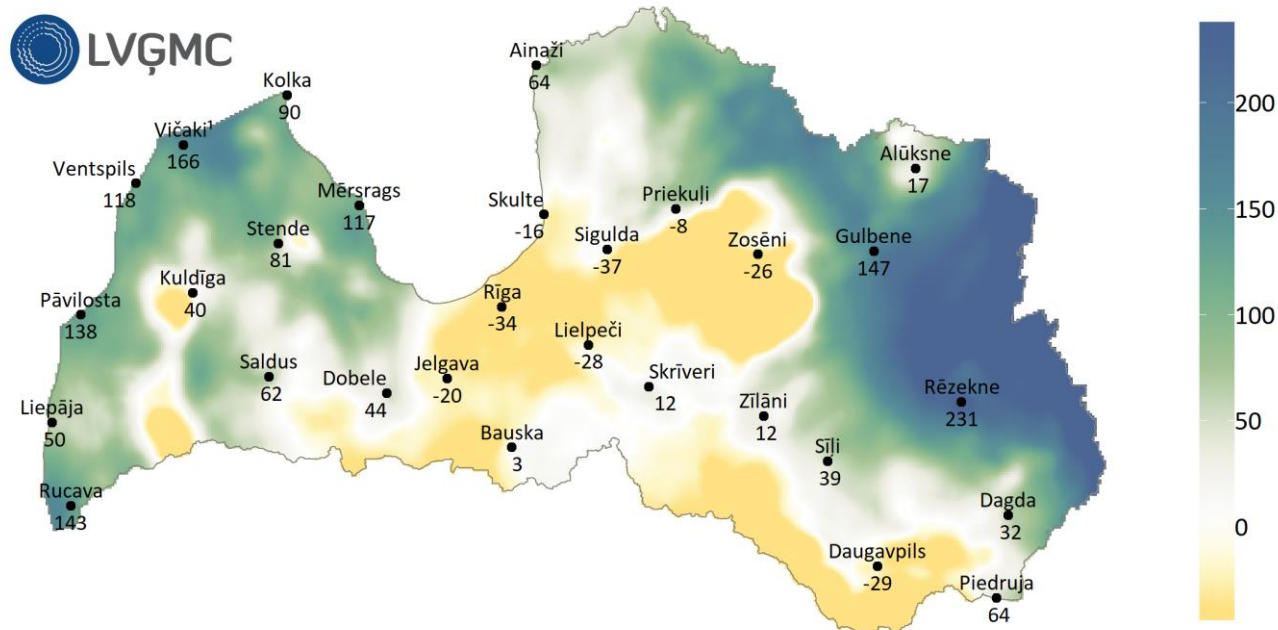
### Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada marta 1. dekādē, °C

Dekādes minimālā gaisa temperatūra -5,0°C 6. martā tika novērota Daugavpilī, bet maksimālā gaisa temperatūra +10,1°C – 9. martā Mērsragā. Marta 1. dekādē tika pārspēti 13 rekordi, kā arī atkārtots viens diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekords.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
01.03.2020.	+7,1	Liepāja
	+7,6	Pāvilosta
	+6,6	Rūjiena
	+6,6	Skulte
05.03.2020.	+7,9	Kolka
06.03.2020.	+9,3	Liepāja
	+8,0	Madona
	+9,7	Pāvilosta
	+9,1	Rucava
	+7,9	Rūjiena
09.03.2020.	+8,5	Skulte
	+8,0	Ainaži
	+9,6	Rucava
	+8,2	Skulte <sup>1</sup>

<sup>1</sup> - Atkārtots novērojumu stacijas diennakts rekords

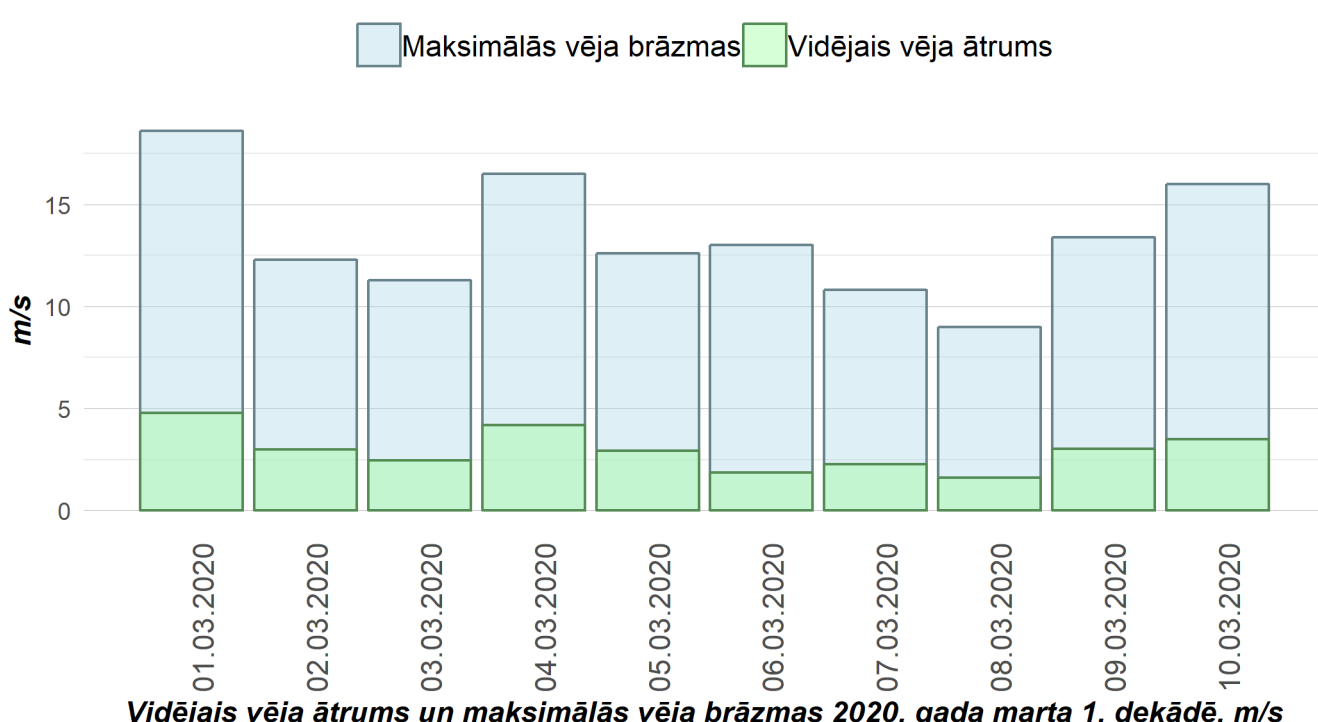
Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā marta 1. dekādē bija 20,1 mm, kas ir 46% virs dekādes normas (13,8 mm). Visvairāk nokrišņu (39,4 mm) bija Rēzeknē, bet vismazāk Daugavpilī un Rīgā – 9,7 mm. Vidēji Latvijā marta 1. dekādē bija 4 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Rucavā – 7 diennaktis, bet vismazāk Daugavpilī, Rīgā un Skultē - 2.



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

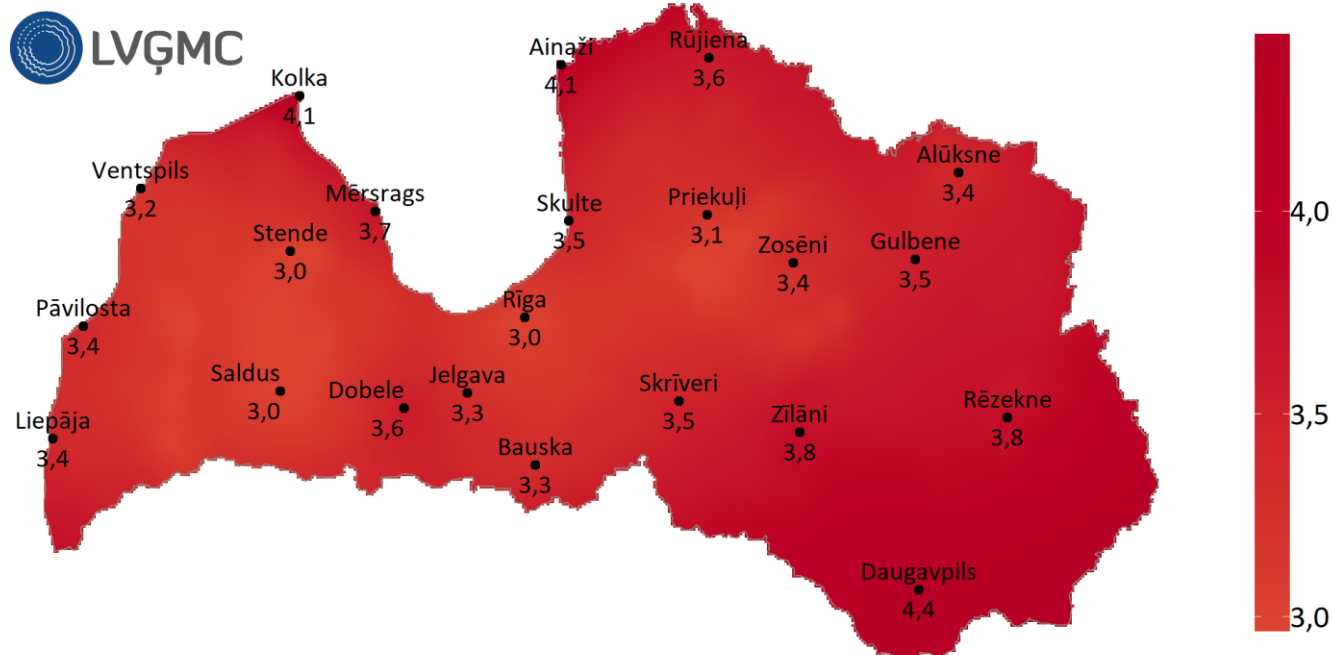
<sup>1</sup> -1961.-1990. gadu norma

Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā marta 1. dekādē bija 87% - no 79% Rīgā līdz 92% Madonā. Visstiprākās vēja brāzmas (18,6 m/s) tika novērotas 1. martā Ventspilī.



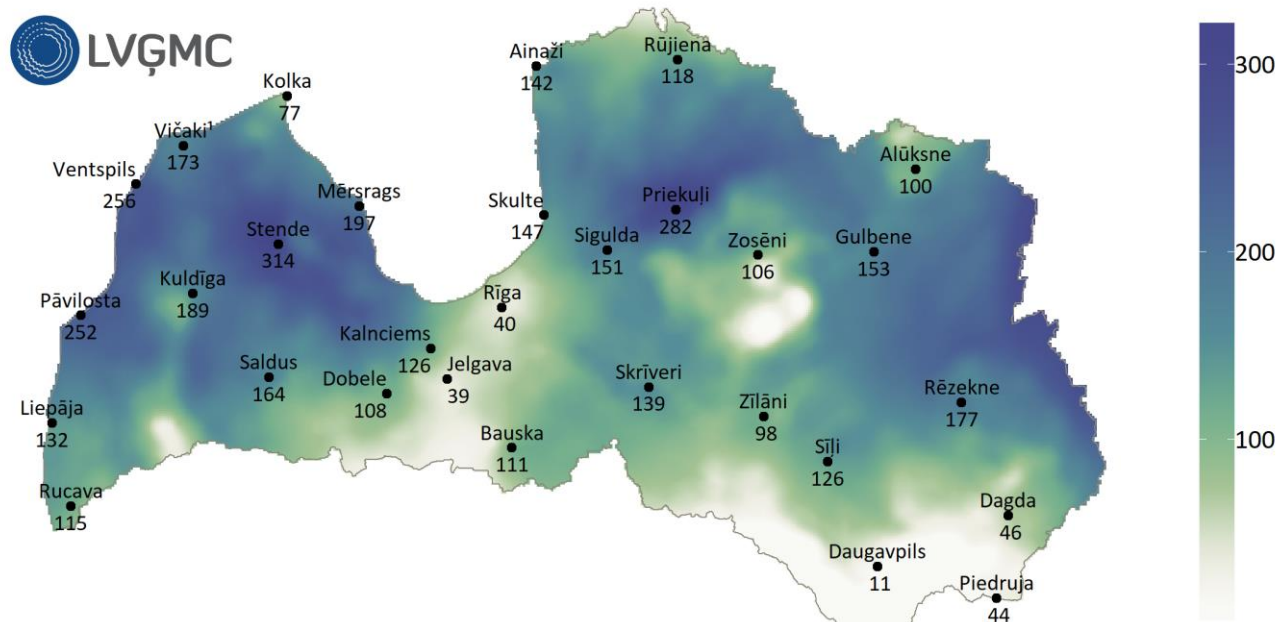
## Marta 2. dekādes apskats

Marta 2. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +3,3°C, kas ir 3,5°C virs dekādes normas. Dekādes minimālā gaisa temperatūra -8,8°C 15. martā tika novērota Bauskā, bet maksimālā gaisa temperatūra +11,5°C - 18. martā Daugavpilī.



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

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā marta 2. dekādē bija 28,5 mm, kas ir 139% virs dekādes normas (11,9 mm). Visvairāk nokrišņu (53,4 mm) bija Stendē, bet vismazāk Daugavpilī - 12,9 mm. Vidēji Latvijā marta 2. dekādē bija 5,3 diennakts ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Gulbenē, Kalnciemā un Saldū - 7 diennaktis, bet vismazāk Ainažos, Piedrujā, Rīgā un Sīļos - 4.

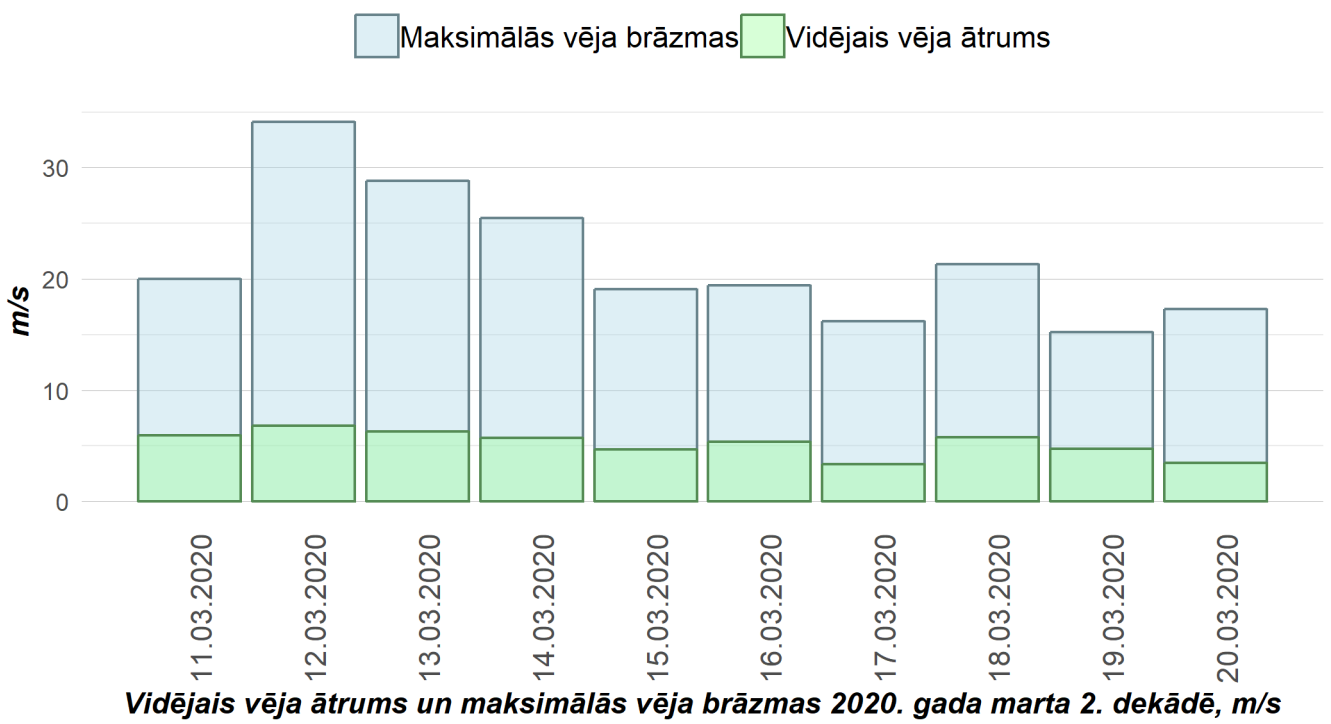


**Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada marta 2. dekādē, %**

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

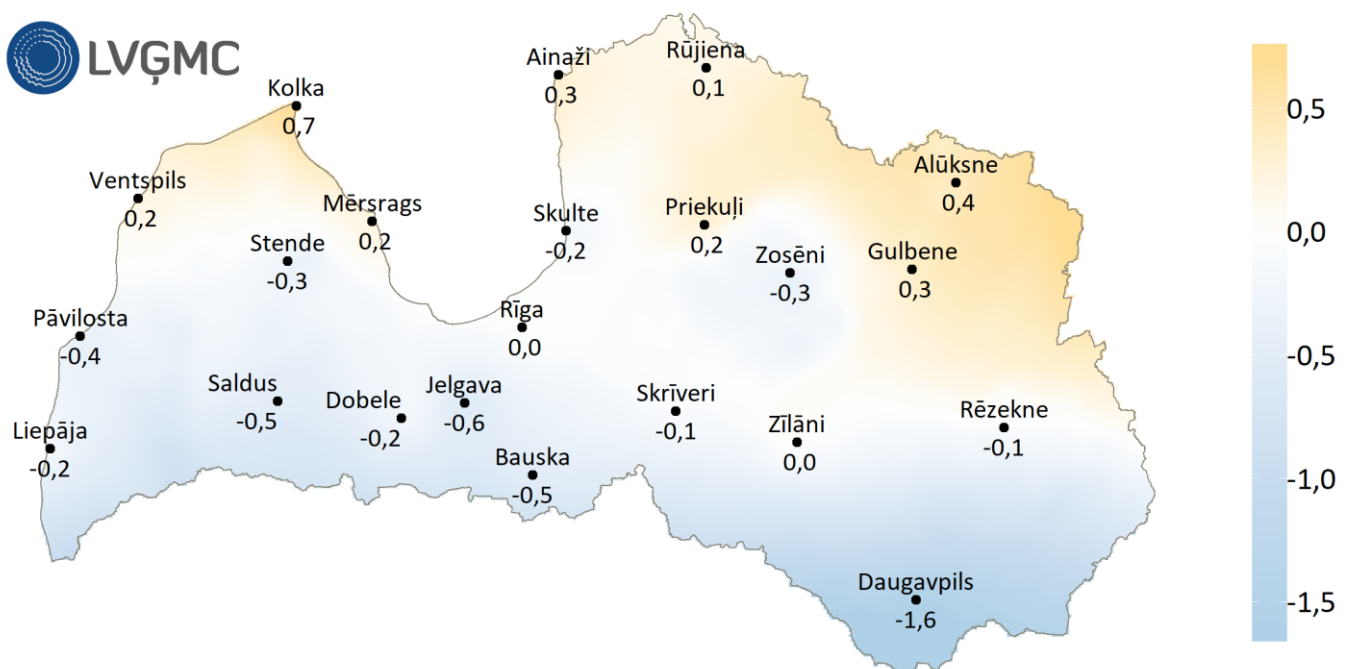
Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā marta 2. dekādē bija 79% - no 73% Daugavpilī un Rīgā līdz 82% Rucavā un Stendē.

Dekādes sākumā tika novērota spēcīgākā vētra kopš 2014. gada. Visstiprākās vēja brāzmas (34,1 m/s) 12. martā bija Liepājas ostā. Savukārt Vidzemes augstienē šī bija spēcīgākā vētra kopš 2005. gada.



## Marta 3. dekādes apskats

Marta 3. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +1,6°C, kas ir 0,1°C zem dekādes normas. Dekādes minimālā gaisa temperatūra -10,3°C 23. martā tika novērota Daugavpilī un Zosēnos, bet maksimālā gaisa temperatūra +16,3°C – 28. martā Daugavpilī. Marta 3. dekādē tika pārspēts viens novērojumu stacijas diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekords – 27. martā Skultē novēroti +14,5°C.



Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā marta 3. dekādē bija 1,5 mm, kas ir 90% zem dekādes normas (14,3 mm). Visvairāk nokrišņu (5,6 mm) bija Pāvilostā, bet Priekuļos un Zosēnos nokrišņu daudzums nerasniedza 0,1 mm. Vidēji Latvijā marta 3. dekādē bija 0,6 diennakts ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Kolkā, Kuldīgā, Mērsragā, Pāvilostā, Saldū, Stendē, Ventspilī un Vičakos – 2 diennaktis, bet vispār šādu diennakšu nebija Ainažos, Alūksnē, Bauskā, Dagdā, Daugavpilī, Dobelē, Gulbenē, Jelgavā, Lielpečos, Priekuļos, Rēzeknē, Rucavā, Rūjienā, Siguldā, Sīļos, Skrīveros, Skultē, Zilānos un Zosēnos.



<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 marta 3. dekādē bija 57% - no 47% Alūksnē līdz 66% Kolkā, Rucavā un Ventspilī. Visstiprākās vēja brāzmas (19,8 m/s) tika novērotas 29. martā Liepājā.

