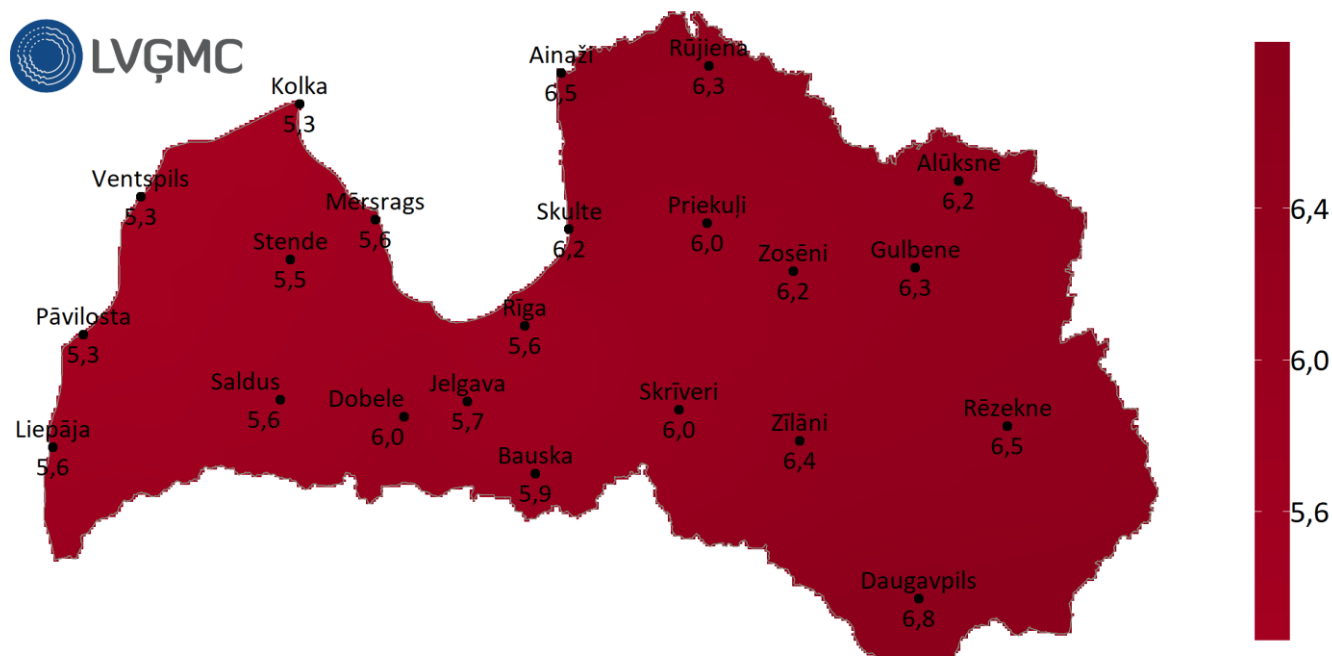


## Februāra apskats

Februāra vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +2,2°C, kas ir 5,9°C virs mēneša normas, kļūstot par 2. siltāko februāri novērojumu vēsturē (kopš 1924. gada), atpaliekot vien no 1990. gada februāra, kad mēneša vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +3,4°C.

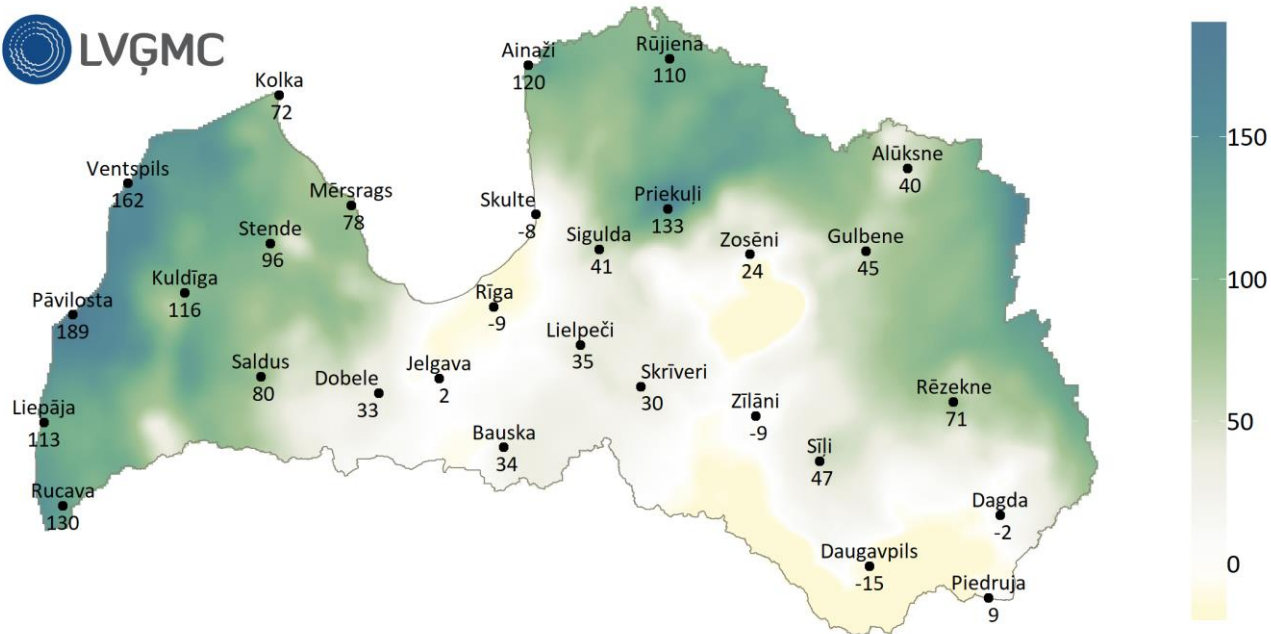


### Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada februārī, °C

Mēneša minimālā gaisa temperatūra -9,6°C 5. februārī tika novērota Daugavpilī, bet maksimālā gaisa temperatūra +12,4°C – 17. februārī Dobelē, kas arī ir jauns Latvijas 17. februāra maksimālās gaisa temperatūras rekords. Kopumā februārī ar minēto Latvijas 17. februāra rekordu tika pārspēti 89 diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekordi, starp kuriem 24 bija dekādes rekordi. Savukārt atkārtoti tika 2 diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekordi.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija	Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
01.02.2020.	+4,5	Alūksne	17.02.2020.	+8,7	Ainaži <sup>2</sup>
	+7,9	Bauska		+9,7	Alūksne <sup>2</sup>
	+7,9	Daugavpils		+11,4	Bauska <sup>2</sup>
	+8,0	Dobele		+11,1	Daugavpils <sup>2</sup>
	+5,7	Gulbene		+12,4	Dobele <sup>1,2</sup>
	+8,0	Jelgava		+10,1	Gulbene <sup>2</sup>
	+6,2	Madona		+11,6	Jelgava <sup>2</sup>
	+7,6	Mērsrags		+9,8	Kolka
	+6,5	Priekuļi		+9,5	Liepāja <sup>2</sup>
	+6,4	Rēzekne		+10,2	Madona <sup>2</sup>
	+7,7	Rīga		+11,9	Mērsrags
	+7,4	Rucava		+10,8	Pāvilosta <sup>2</sup>
	+6,7	Rūjiena		+9,6	Priekuļi <sup>2</sup>
	+7,2	Saldus		+10,2	Rēzekne <sup>2</sup>
	+7,2	Skrīveri		+12,3	Rīga <sup>2</sup>
	+6,5	Skulte <sup>3</sup>		+10,6	Rucava <sup>2</sup>
+7,0	Stende	+10,2	Rūjiena <sup>2</sup>		
+6,8	Zilāni	+11,7	Saldus <sup>2</sup>		
+6,0	Zosēni	+10,9	Skrīveri <sup>2</sup>		
02.02.2020.	+5,6	Alūksne	18.02.2020.	+10,0	Skulte <sup>2</sup>
	+8,0	Bauska		+10,6	Stende <sup>2</sup>
	+8,0	Daugavpils		+10,6	Ventspils <sup>2</sup>
	+7,9	Dobele		+10,3	Zilāni <sup>2</sup>
	+6,3	Gulbene		+9,3	Zosēni <sup>2</sup>
	+7,9	Jelgava		+6,2	Ainaži
	+6,8	Madona		+5,1	Alūksne
	+6,7	Priekuļi		+7,5	Daugavpils
	+7,4	Rēzekne		+6,0	Gulbene
	+6,9	Rucava		+8,7	Kolka
	+6,6	Rūjiena		+6,7	Liepāja
	+7,6	Skrīveri		+6,5	Madona
09.02.2020.	+6,9	Skulte	18.02.2020.	+6,0	Priekuļi
	+6,9	Zilāni		+6,2	Rēzekne
	+7,5	Zosēni		+7,0	Rucava
	+6,4	Zosēni		+6,6	Rūjiena
13.02.2020.	+8,0	Liepāja	19.02.2020.	+5,2	Ainaži
	+8,8	Pāvilosta		+5,2	Rūjiena
	+7,5	Rucava		+5,5	Gulbene
	+8,2	Ventspils		+5,5	Madona
16.02.2020.	+5,7	Bauska	20.02.2020.	+5,5	Madona
	+5,2	Rūjiena		1 - Latvijas diennakts rekords	
	+7,8	Bauska	2 - Novērojumu stacijas dekādes rekords		
	+9,3	Pāvilosta	3 - Atkārtots novērojumu stacijas diennakts rekords		
	+10,1	Rucava			
	+7,7	Skrīveri <sup>2</sup>			
	+7,6	Skulte <sup>2</sup>			
	+9,0	Ventspils			
	+7,1	Zilāni			

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā februārī bija 60,1 mm, kas ir 63% virs mēneša normas (36,8 mm). Šī gada februāris ir 4. mitrākais februāra mēnesis novērojumu vēsturē. Visvairāk nokrišņu (121,8 mm) bija Pāvilostā, kas ir trešais lielākais februāra nokrišņu daudzums novērojumu vēsturē, kas reģistrēts kādā no Latvijas novērojumu stacijā, vislielākajam nokrišņu daudzumam (129 mm) esot Cīravā 2002. gadā. Savukārt vismazākais februāra nokrišņu daudzums bija Daugavpilī – 31,1 mm. Bez Pāvilostas jauns novērojumu stacijas februāra nokrišņu daudzuma rekords ir uzstādīts arī Liepājā (84,7 mm) un Rucavā (91,0 mm), Priekuļos rekords tika atkārtots, bet Kuldīgā un Ventspilī līdz līdzšinējiem rekordiņiem pietrūka mazāk nekā 1 mm. Vidēji Latvijā februārī bija 12,4 diennakts ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Alūksnē un Rūjienā – 17 diennaktis, bet vismazāk Skultē – 7.

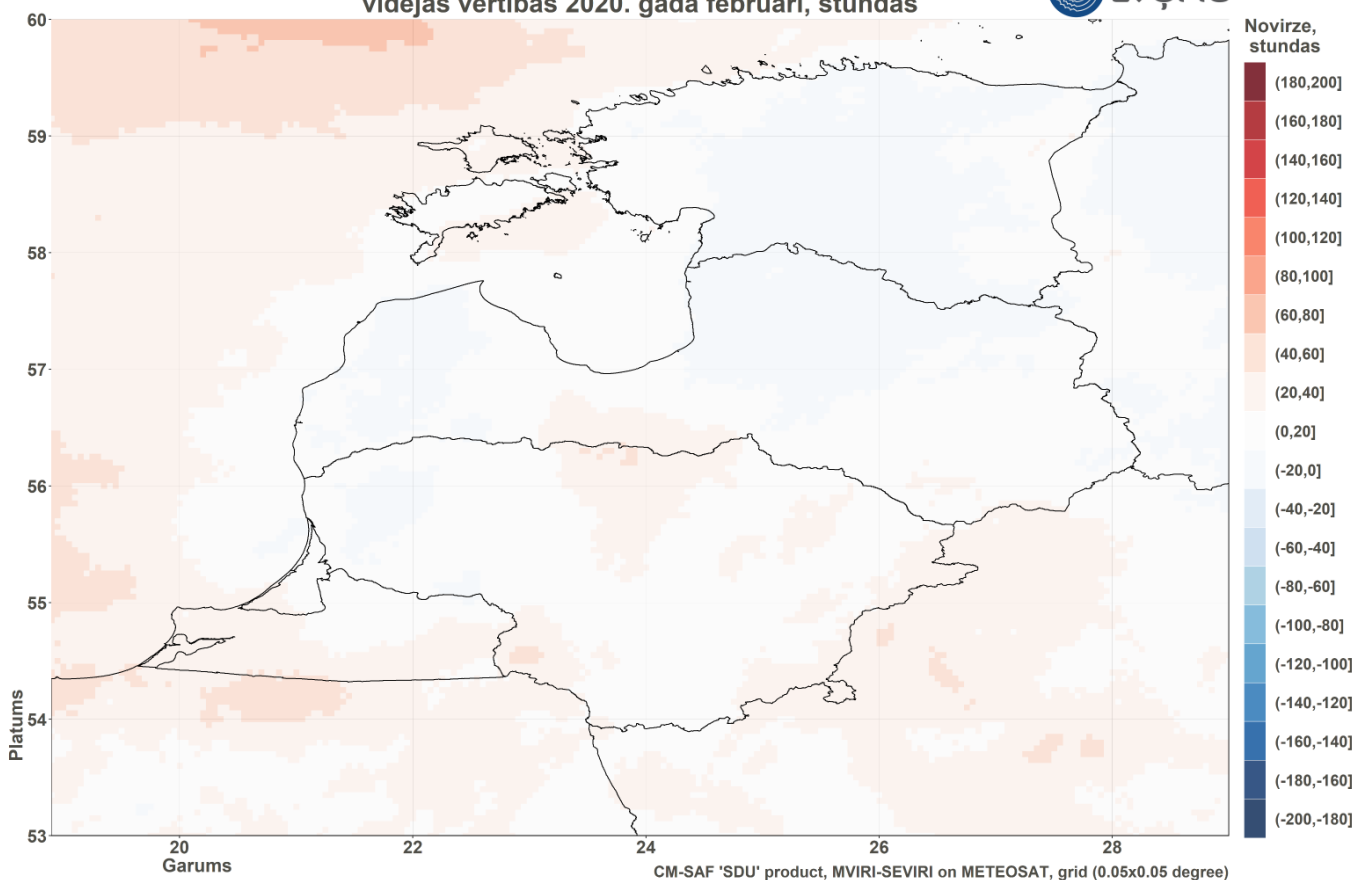


**Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada februārī, %**

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

Februārī saules spīdēšanas ilgums bija ļoti tuvs vidējai vērtībai (salīdzinot ar 1983.-2017. gadu). Tas vienmērīgi mainījās visā Latvijas teritorijā robežās no +40 līdz -40 stundām.

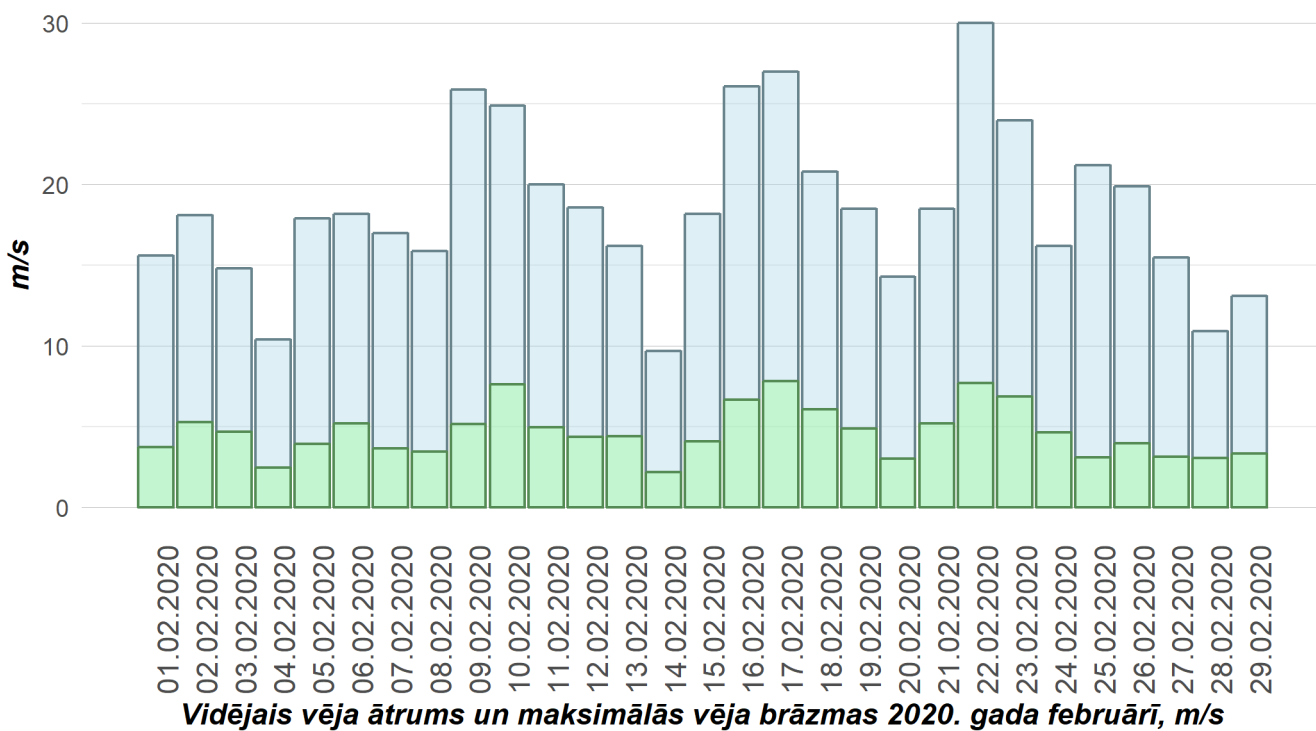
**Saules spīdēšanas ilguma summas novirze no 1983.-2017. gadu vidējās vērtības 2020. gada februārī, stundas**



Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā februārī bija 85% - no 79% Rīgā līdz 87% Alūksnē, Madonā, Rūjienā, Stendē un Zosēnos.

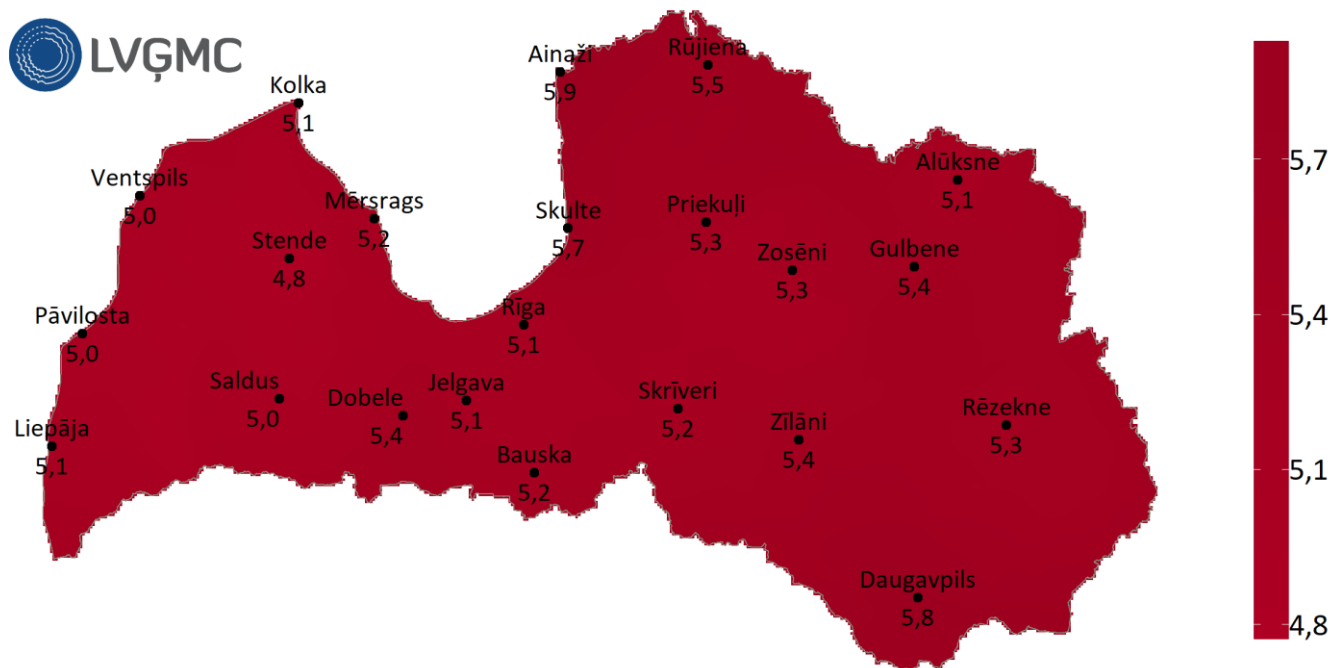
Visstiprākās vēja brāzmas (30,0 m/s) tika novērotas 22. februārī Daugavgrīvā (Rīgā).

Maksimālās vēja brāzmas Vidējais vēja ātrums



**Februāra 1. dekādes apskats**

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



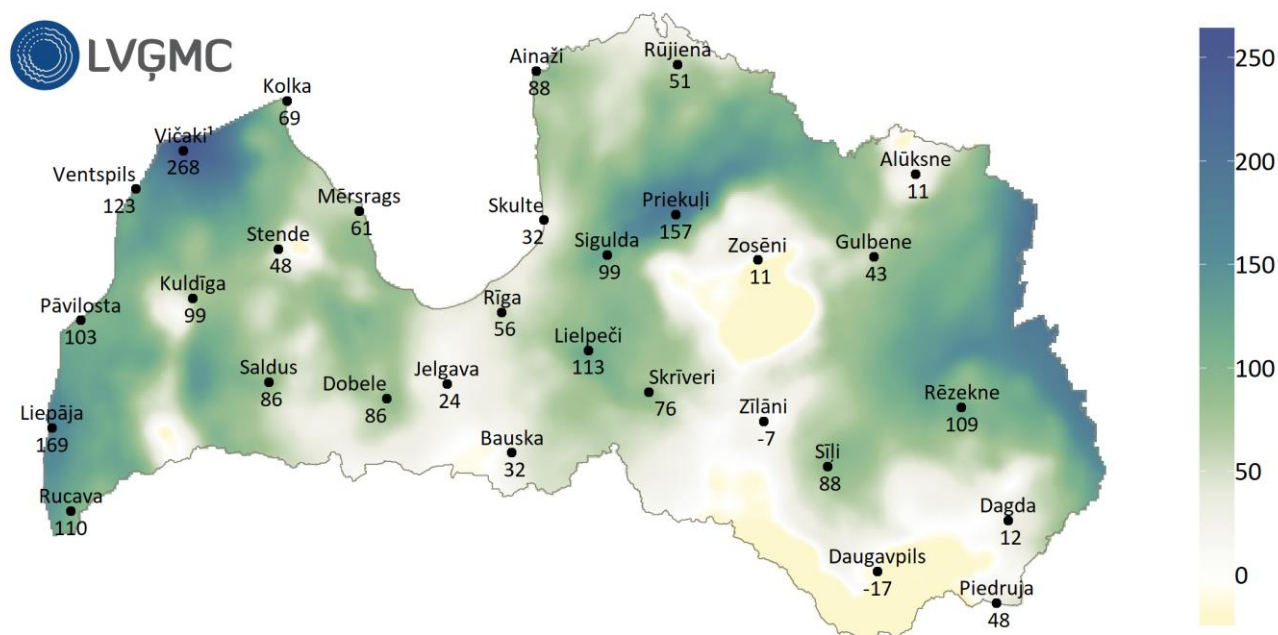
**Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada februāra 1. dekādē, °C**

Dekādes minimālā gaisa temperatūra -9,6°C 5. februārī tika novērota Daugavpilī, bet maksimālā gaisa temperatūra +8,8°C – 9. februārī Pāvilostā, kas arī ir jauns Pāvilostas 9. februāra maksimālās gaisa temperatūras rekords. Kopumā februāra 1. dekādē tika pārspēti 37 rekordi, kā arī atkārtots viens diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekords.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija	Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija	
01.02.2020.	+4,5	Alūksne	02.02.2020.	+5,6	Alūksne	
	+7,9	Bauska		+8,0	Bauska	
	+7,9	Daugavpils		+8,0	Daugavpils	
	+8,0	Dobeļe		+7,9	Dobeļe	
	+5,7	Gulbene		+6,3	Gulbene	
	+8,0	Jelgava		+7,9	Jelgava	
	+6,2	Madona		+6,8	Madona	
	+7,6	Mērsrags		+6,7	Priekuļi	
	+6,5	Priekuļi		+7,4	Rēzekne	
	+6,4	Rēzekne		+6,9	Rucava	
	+7,7	Rīga		+6,6	Rūjiena	
	+7,4	Rucava		+7,6	Skrīveri	
	+6,7	Rūjiena		+6,9	Skulte	
	+7,2	Saldus		+7,5	Zilāni	
	+7,2	Skrīveri		+6,4	Zosēni	
	+6,5	Skulte <sup>1</sup>		09.02.2020.	+8,0	Liepāja
	+7,0	Stende			+8,8	Pāvilosta
	+6,8	Zilāni			+7,5	Rucava
+6,0	Zosēni	+8,2	Ventspils			

1 – Atkārtots novērojumu stacijas rekords

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā februāra 1. dekādē bija 24,1 mm, kas ir 73% virs dekādes normas (13,9 mm). Visvairāk nokrišņu (38,4 mm) bija Siguldā, bet vismazāk Daugavpilī – 11,4 mm. Vidēji Latvijā februāra 1. dekādē bija 4,1 diennakts ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Alūksnē, Lielpečos un Siguldā – 6 diennaktis, bet vismazāk Bauskā - 2.



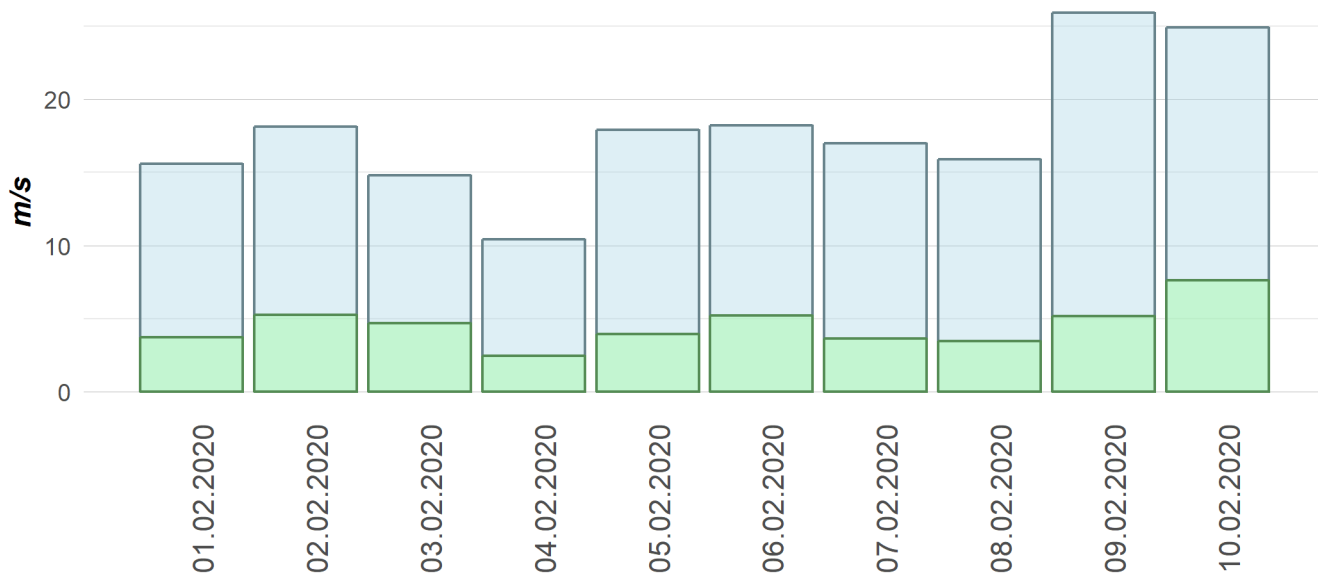
### Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada februāra 1. dekādē, %

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

Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā februāra 1. dekādē bija 83% - no 78% Rīgā līdz 86% Alūksnē, Madonā, Rūjienā un Zosēnos.

Visstiprākās vēja brāzmas (25,9 m/s) tika novērotas 9. februārī Liepājā.

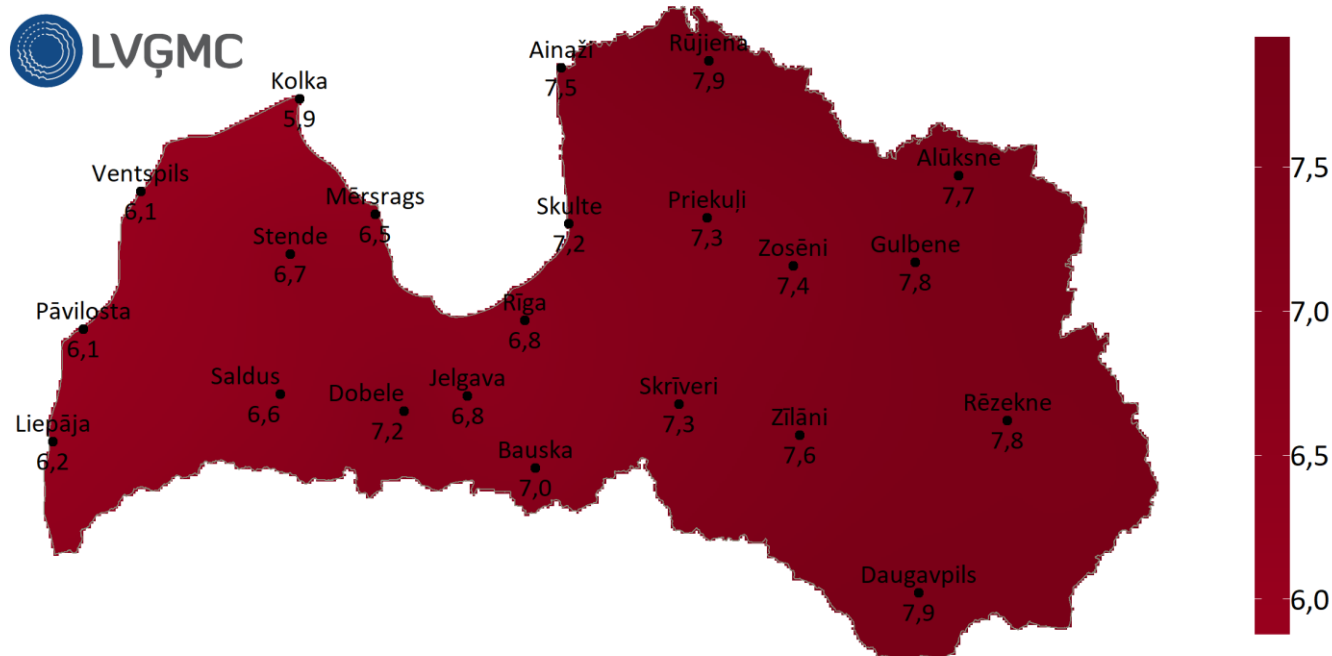
■ Maksimālās vēja brāzmas ■ Vidējais vēja ātrums



Vidējais vēja ātrums un maksimālās vēja brāzmas 2020. gada februāra 1. dekādē, m/s

## Februāra 2. dekādes apskats

Februāra 2. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +3,4°C, kas ir 7,1°C virs dekādes normas.



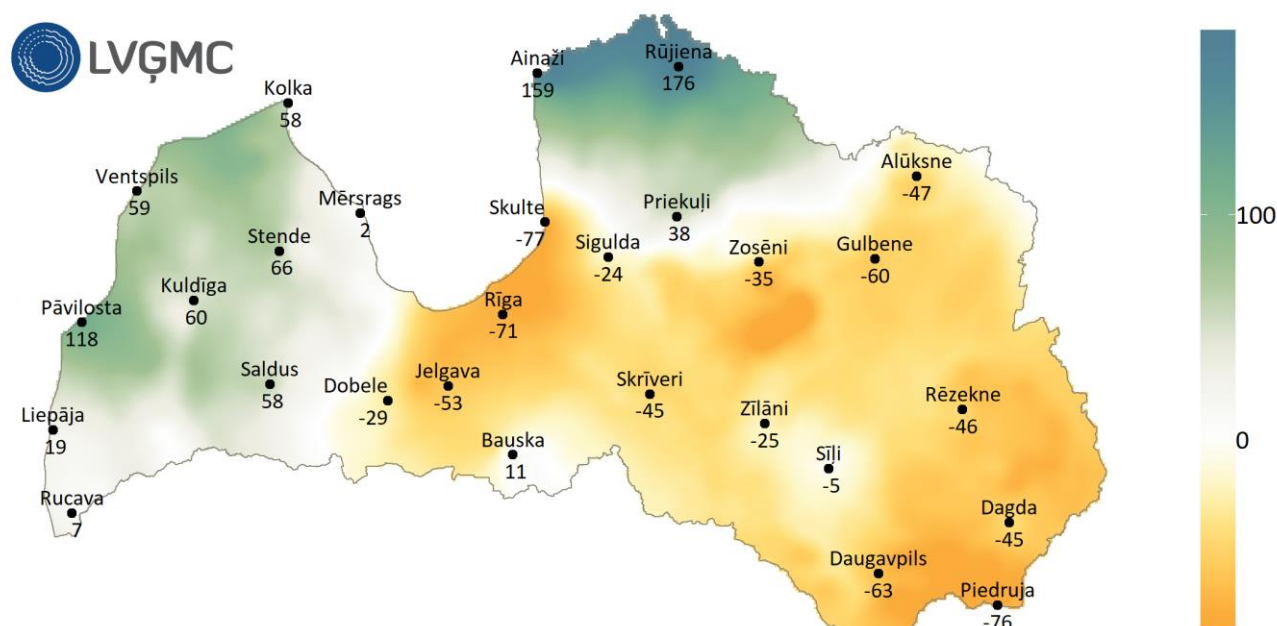
### Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada februāra 2. dekādē, °C

Dekādes minimālā gaisa temperatūra -6,0°C 15. februārī tika novērota Daugavpilī, bet maksimālā gaisa temperatūra +12,4°C – 17. februārī Dobeļē, kas arī ir jauns Latvijas 17. februāra maksimālās gaisa temperatūras rekords. Kopumā februāra 2. dekādē tika pārspēti 52 maksimālās gaisa temperatūras

rekordi, starp kuriem bija 24 dekādes rekordi, kā arī tika atkārtots viens diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekords.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija	Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
13.02.2020.	+5,7	Bauska	17.02.2020.	+10,0	Skulte <sup>2</sup>
	+5,2	Rūjiena		+10,6	Stende <sup>2</sup>
16.02.2020.	+7,8	Bauska	17.02.2020.	+10,6	Ventspils <sup>2</sup>
	+9,3	Pāvilosta		+10,3	Zilāni <sup>2</sup>
	+10,1	Rucava	+9,3	Zosēni <sup>2</sup>	
	+7,7	Skrīveri <sup>2</sup>	+6,2	Ainaži	
	+7,6	Skulte <sup>2</sup>	+5,1	Alūksne	
	+9,0	Ventspils	+7,5	Daugavpils	
	+7,1	Zilāni	+6,0	Gulbene	
17.02.2020.	+8,7	Ainaži <sup>2</sup>	18.02.2020.	+8,7	Kolka
	+9,7	Alūksne <sup>2</sup>		+6,7	Liepāja
	+11,4	Bauska <sup>2</sup>		+6,5	Madona
	+11,1	Daugavpils <sup>2</sup>		+6,0	Priekuļi
	+12,4	Dobele <sup>2,1</sup>		+6,2	Rēzekne
	+10,1	Gulbene <sup>2</sup>		+7,0	Rucava
	+11,6	Jelgava <sup>2</sup>		+6,6	Rūjiena
	+9,8	Kolka		+6,1	Skrīveri
	+9,5	Liepāja <sup>2</sup>		+6,4	Skulte
	+10,2	Madona <sup>2</sup>		+6,0	Ventspils
17.02.2020.	+11,9	Mērsrags	18.02.2020.	+6,9	Zilāni
	+10,8	Pāvilosta <sup>2</sup>		+4,8	Zosēni <sup>3</sup>
	+9,6	Priekuļi <sup>2</sup>	19.02.2020.	+5,2	Ainaži
	+10,2	Rēzekne <sup>2</sup>		+5,2	Rūjiena
	+12,3	Rīga <sup>2</sup>	20.02.2020.	+5,5	Gulbene
	+10,6	Rucava <sup>2</sup>		+5,5	Madona
	+10,2	Rūjiena <sup>2</sup>		1 - Latvijas diennakts rekords	
	+11,7	Saldus <sup>2</sup>	2 - Novērojumu stacijas dekādes rekords		
	+10,9	Skrīveri <sup>2</sup>	3 - Atkārtots novērojumu stacijas diennakts rekords		

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā februāra 2. dekādē bija 13,6 mm, kas ir 3% virs dekādes normas (13,2 mm). Visvairāk nokrišņu (33,8 mm) bija Pāvilostā, bet vismazāk Piedrujā – 3,0 mm. Vidēji Latvijā februāra 2. dekādē bija 3,6 diennakts ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Rūjienā – 7 diennaktis, bet vismazāk Rīgā un Skultē, kur šādu diennakšu nebija.

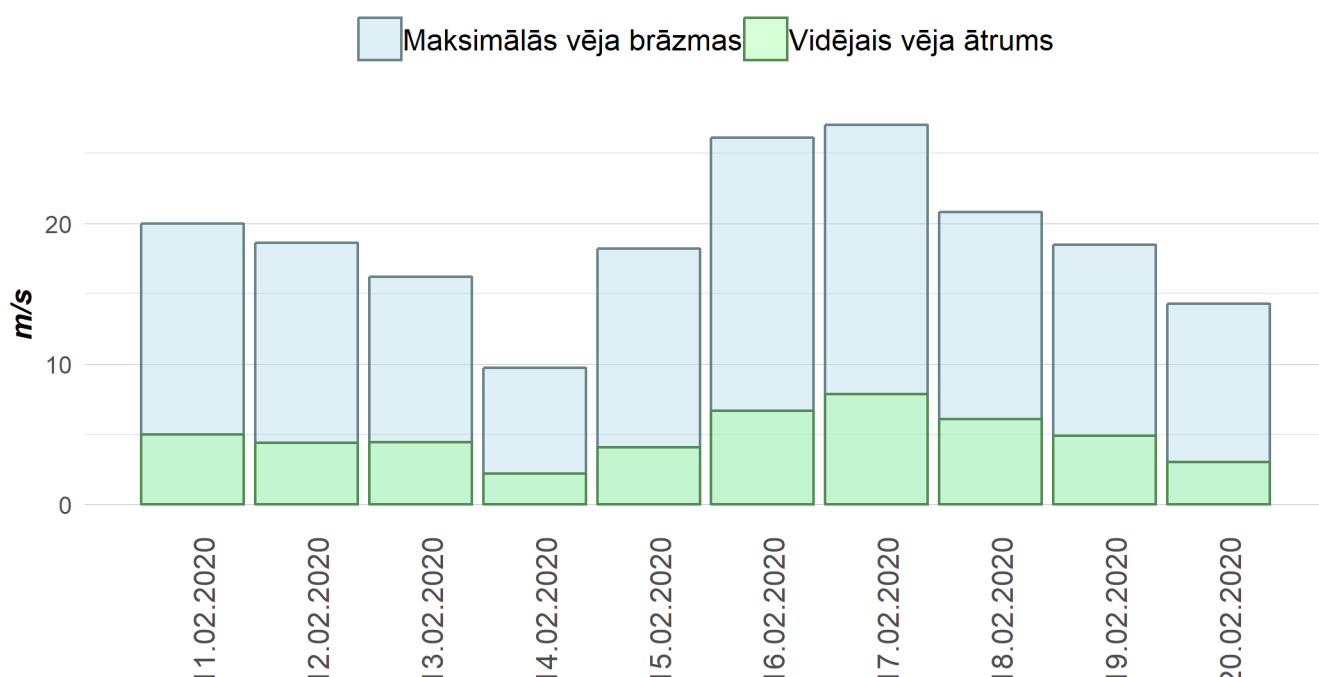


**Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada februāra 2. dekādē, %**

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

Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā februāra 2. dekādē bija 85% - no 79% Rīgā līdz 88% Kolkā, Madonā un Zosēnos.

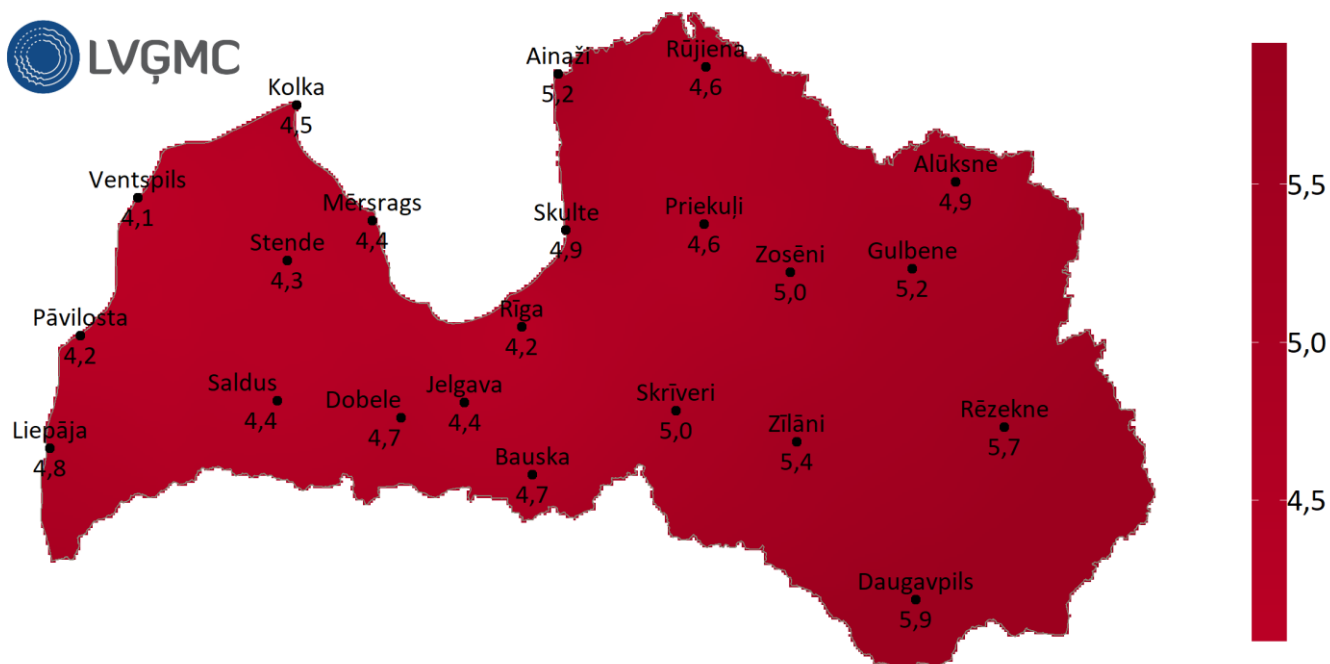
Visstiprākās vēja brāzmas (27,0 m/s) tika novērotas 17. februārī Ventspilī.



**Vidējais vēja ātrums un maksimālās vēja brāzmas 2020. gada februāra 2. dekādē, m/s**

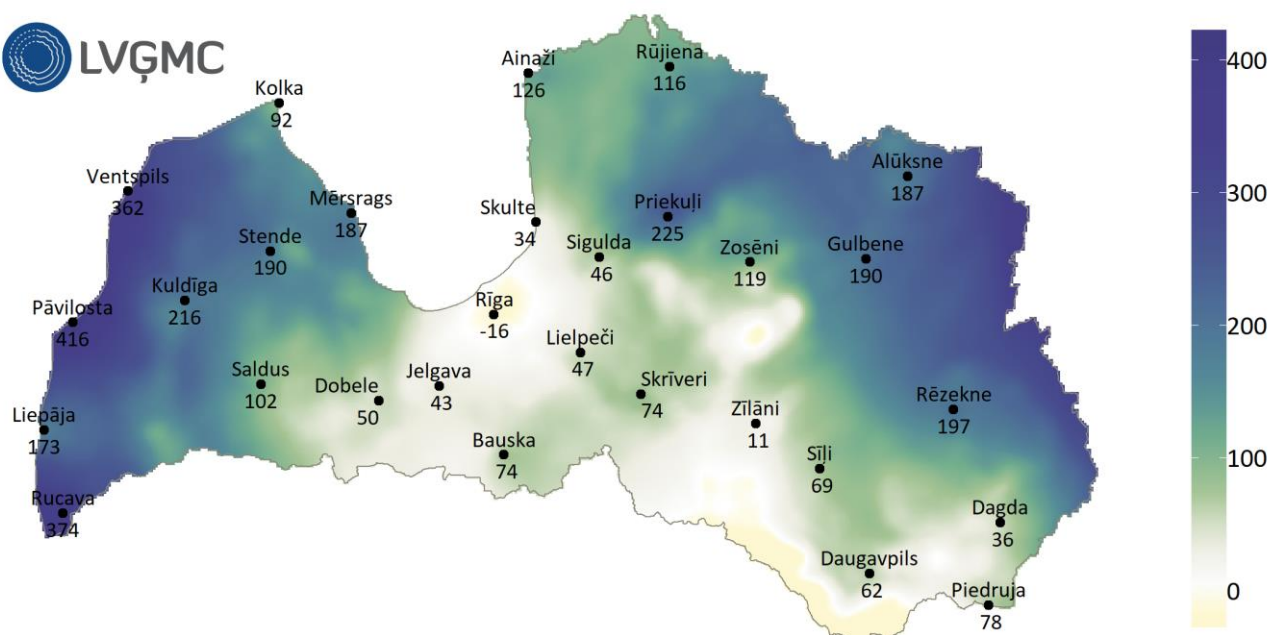
## Februāra 3. dekādes apskats

Februāra 3. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +1,8°C, kas ir 4,8°C virs dekādes normas. Dekādes minimālā gaisa temperatūra -8,0°C 29. februārī tika novērota Rūjienā, bet maksimālā gaisa temperatūra +6,9°C – 26. februārī Zilānos.



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

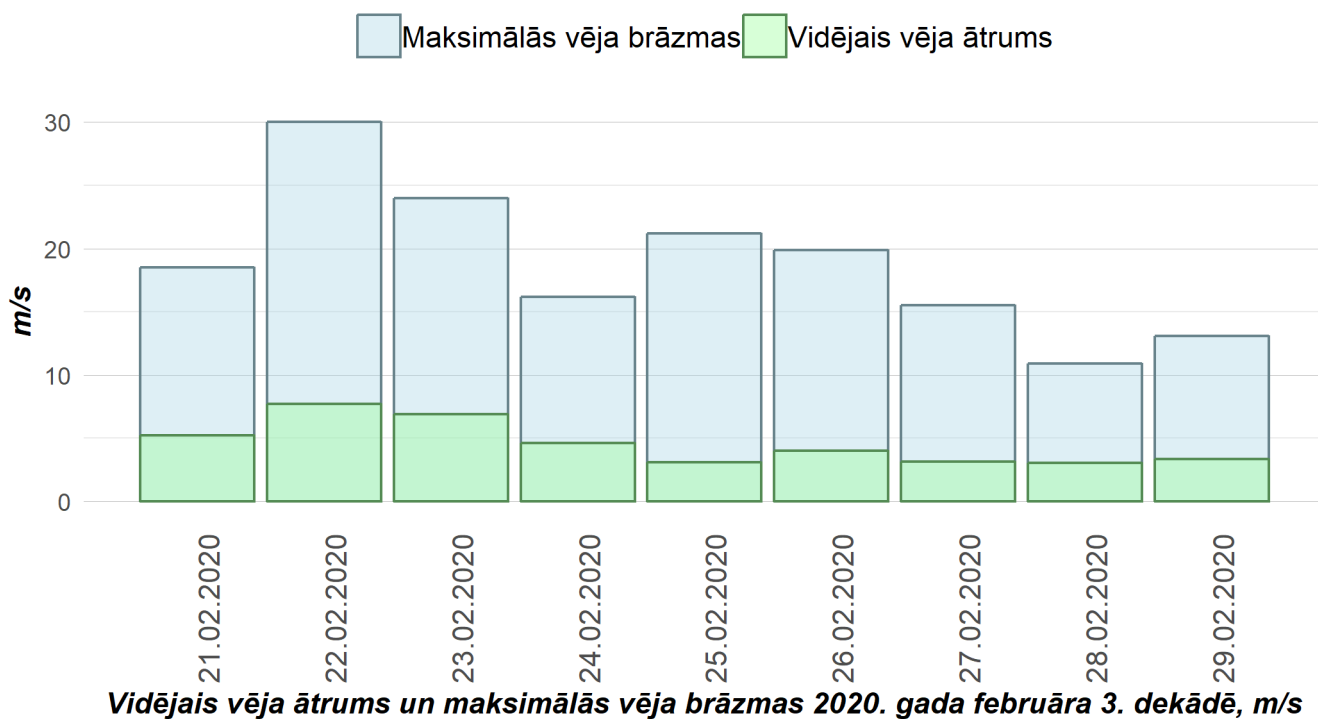
Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā februāra 3. dekādē bija 23,0 mm, kas ir 137% virs dekādes normas (9,7 mm). Visvairāk nokrišņu (56,3 mm) bija Pāvilostā, bet vismazāk Rīgā – 8,1 mm. Vidēji Latvijā februāra 3. dekādē bija 4,6 diennakts ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Alūksnē, Daugavpilī, Kuldīgā, Liepājā, Priekuljos, Rucavā, Rūjienā, Saldū un Ventspilī – 6 diennaktis, bet vismazāk Dagdā, Kalnciemā, Lielpečos un Zilānos – 3.



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

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

Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā februāra 3. dekādē bija 86% - no 81% Rīgā līdz 89% Rūjienā. Visstiprākās vēja brāzmas (30,0 m/s) tika novērotas 22. februārī Daugavgrīvā (Rīgā).



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