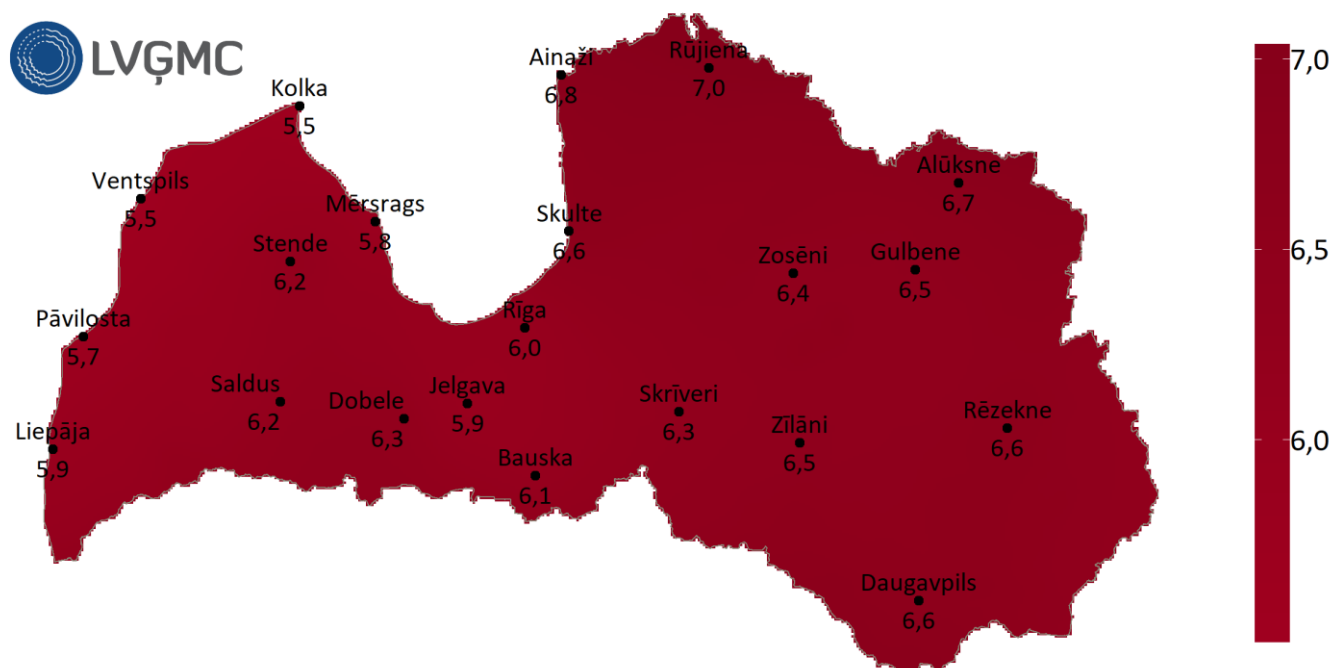


# Janvāra apskats

Janvāra vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +3,1°C, kas ir 6,3°C virs mēneša normas. 2020. gada janvāris ir kļuvis par siltāko janvāri novērojumu vēsturē par +1,3°C pārspējot 1989. gada janvāri.

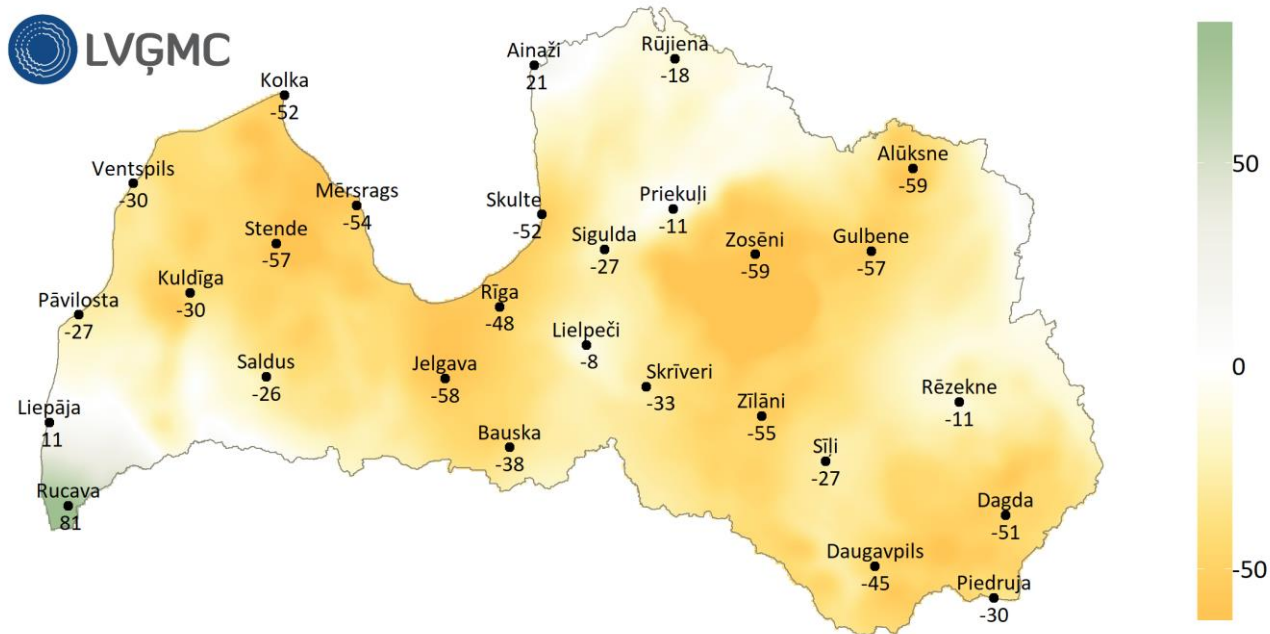


## Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada janvārī, °C

Mēneša minimālā gaisa temperatūra -5,9°C 5. janvārī tika novērota Jelgavā, bet maksimālā +10,3°C 15. janvārī Mērsragā, kas arī ir jauns Latvijas 2. dekādes maksimālās gaisa temperatūras rekords. Kopumā janvārī tika pārspēti 93 maksimālās gaisa temperatūras rekordi, starp kuriem bija 10 novērojumu staciju dekādes maksimālās gaisa temperatūras rekordi un viens mēneša rekords. Atkārtoti tika 4 diennakts novērojumu staciju rekordi, kā arī viens Latvijas diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekords.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija	Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
15.01.2020.	+7,7	Ainaži <sup>6</sup>	21.01.2020.	+6,6	Ainaži <sup>6</sup>
	+6,1	Alūksne		+5,8	Alūksne
	+7,2	Bauska		+6,8	Bauska
	+6,0	Daugavpils		+6,2	Daugavpils
	+8,6	Dobeles		+6,4	Gulbene
	+6,1	Gulbene		+7,2	Jelgava <sup>8</sup>
	+7,7	Jelgava		+6,6	Liepāja
	+10,2	Kolka <sup>4</sup>		+6,3	Madona
	+8,2	Liepāja		+8,3	Mērsrags <sup>6</sup>
	+6,0	Madona		+6,6	Priekuļi
	+10,3	Mērsrags <sup>1</sup>		+5,9	Rēzekne
	+9,0	Pāvilosta <sup>6</sup>		+7,8	Rīga
	+7,6	Priekuļi		+6,8	Rūjiena <sup>6</sup>
	+6,1	Rēzekne		+7,0	Saldus
	+8,7	Rīga		+6,3	Skulte <sup>6</sup>
	+8,9	Rūjiena <sup>7</sup>		+7,2	Stende <sup>6</sup>
	+8,2	Saldus		+6,8	Ventspils
	+6,7	Skrīveri		+5,9	Zosēni
	+8,3	Skulte		+4,8	Alūksne
	+9,4	Stende <sup>6</sup>		+6,2	Bauska
+8,2	Ventspils	+5,6	Daugavpils		
+6,3	Zilāni	+6,8	Dobeles <sup>3</sup>		
+6,0	Zosēni	+5,7	Gulbene		
16.01.2020.	+6,7	Alūksne	24.01.2020.	+6,3	Liepāja
	+7,1	Daugavpils		+5,8	Madona
	+7,1	Gulbene		+7,6	Mērsrags
	+10,2	Kolka <sup>2,5</sup>		+5,7	Priekuļi
	+7,8	Liepāja		+5,1	Rēzekne
	+6,6	Madona		+7,1	Rīga
	+9,0	Mērsrags		+6,0	Rucava
	+8,4	Pāvilosta		+5,7	Rūjiena
	+7,3	Priekuļi		+6,0	Saldus
	+7,2	Rēzekne		+5,9	Skrīveri
	+7,9	Rucava		+5,7	Skulte
	+8,7	Rūjiena		+6,4	Stende
	+7,7	Skulte		+5,5	Zilāni
	+8,5	Stende		+5,4	Zosēni
17.01.2020.	+8,0	Ventspils	25.01.2020.	+3,8	Alūksne
	+7,1	Zilāni		+5,3	Daugavpils
19.01.2020.	+6,3	Zosēni	25.01.2020.	+5,9	Liepāja
	+6,5	Liepāja		+4,5	Madona <sup>8</sup>
20.01.2020.	+7,2	Pāvilosta	25.01.2020.	+5,1	Priekuļi
	+5,3	Ainaži		+4,1	Rēzekne
	+4,9	Ainaži		+5,6	Saldus
	+6,0	Pāvilosta		+5,3	Skulte <sup>8</sup>
	+4,9	Skulte		+4,9	Zilāni
26.01.2020.	+5,7	Ventspils	26.01.2020.	+4,2	Zosēni
	+5,0	Rūjiena <sup>8</sup>		+4,2	Gulbene
			31.01.2020.	+5,4	Rucava
1 - Latvijas dekādes rekords 2 - Latvijas diennakts rekords 3 - Atkārtots Latvijas diennakts rekords 4 - Novērojumu stacijas mēneša rekords			5 - Atkārtots novērojumu stacijas mēneša rekords 6 - Novērojumu stacijas dekādes rekords 7 - Atkārtots novērojumu stacijas dekādes rekords 8 - Atkārtots novērojumu stacijas diennakts rekords		

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā janvārī bija 36,2 mm, kas ir 28% zem mēneša normas (50,6 mm). Visvairāk nokrišņu bija Rucavā – 107,4 mm, bet vismazāk nokrišņu – Jelgavā (18,8 mm). Vidēji Latvijā janvārī bija 11,4 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Rucavā – 18 diennaktis, bet vismazāk Gulbenē - 6.

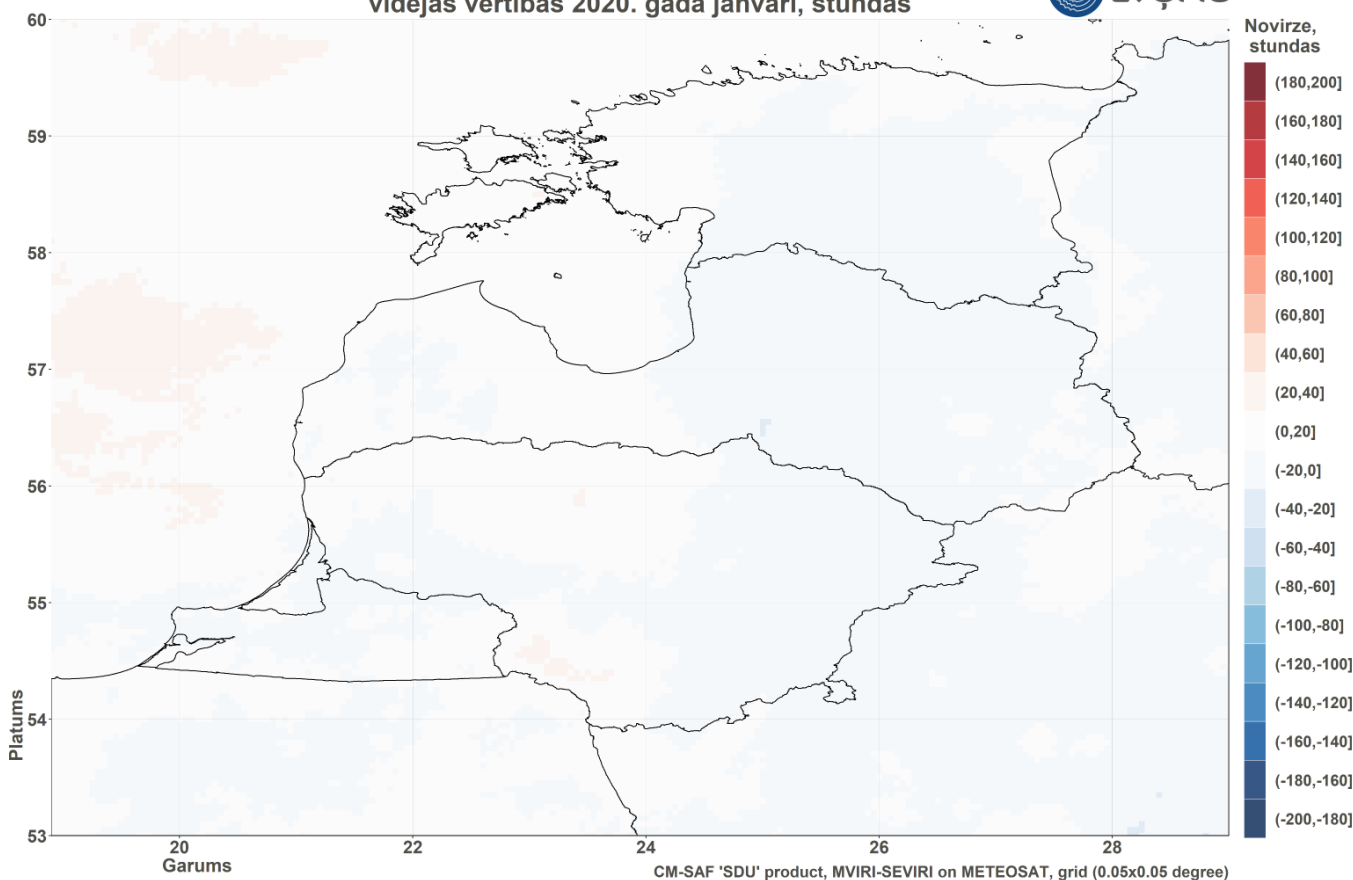


**Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada janvārī, %**

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

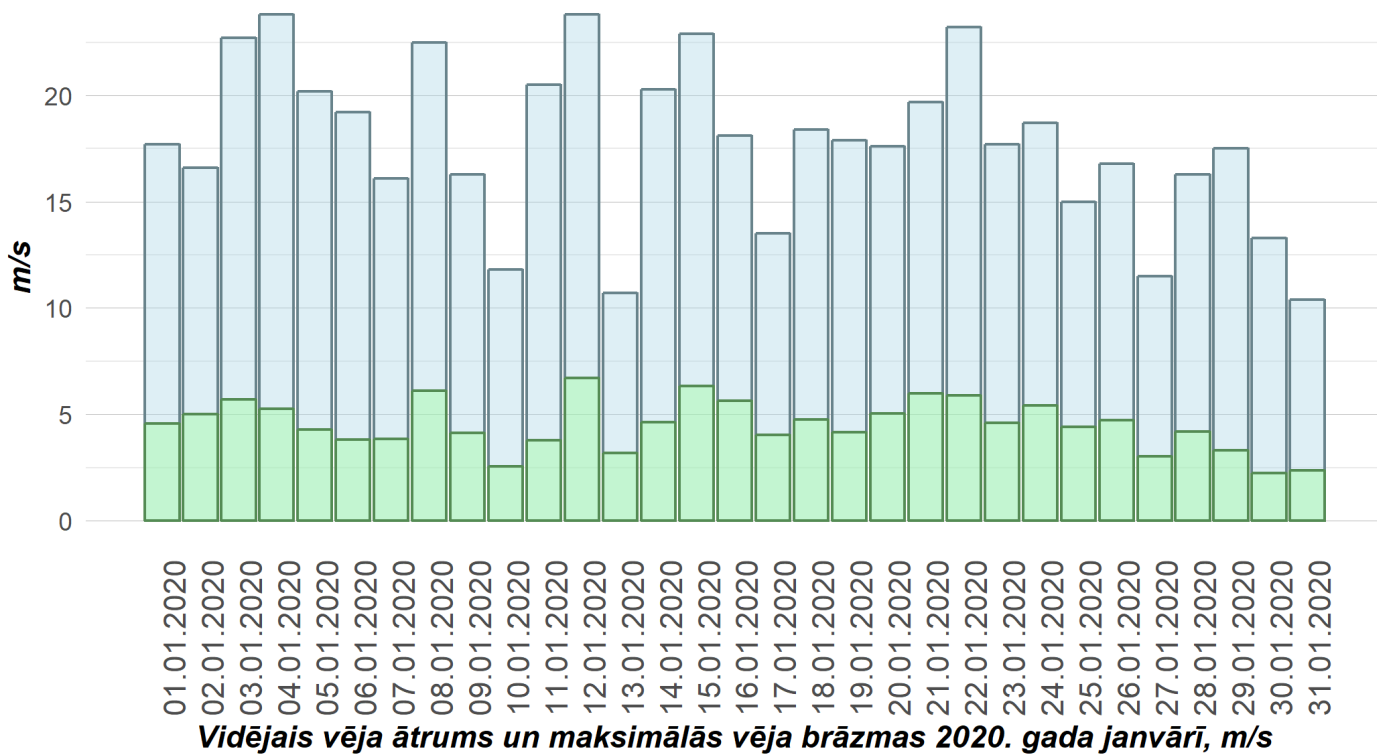
Janvārī saules spīdēšanas ilgums bija ļoti tuvs vidējai vērtībai (salīdzinot ar 1983.-2017. gadu). Tas vienmērīgi mainījās visā Latvijas teritorijā robežās no +20 līdz -40 stundām.

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



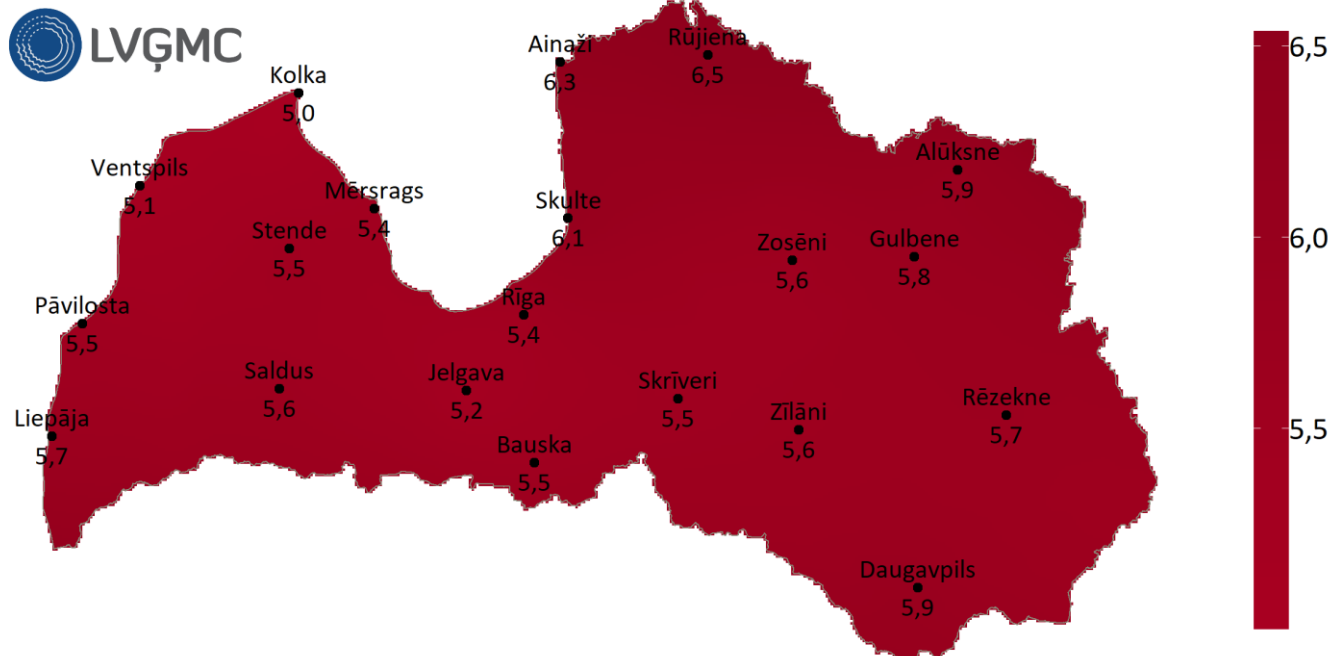
Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā janvārī bija 89% - no 86% Rīgā līdz 93% Madonā. Visstiprākās vēja brāzmas (23,8 m/s) tika novērotas 4. janvārī Ventspilī.

Maksimālās vēja brāzmas Vidējais vēja ātrums



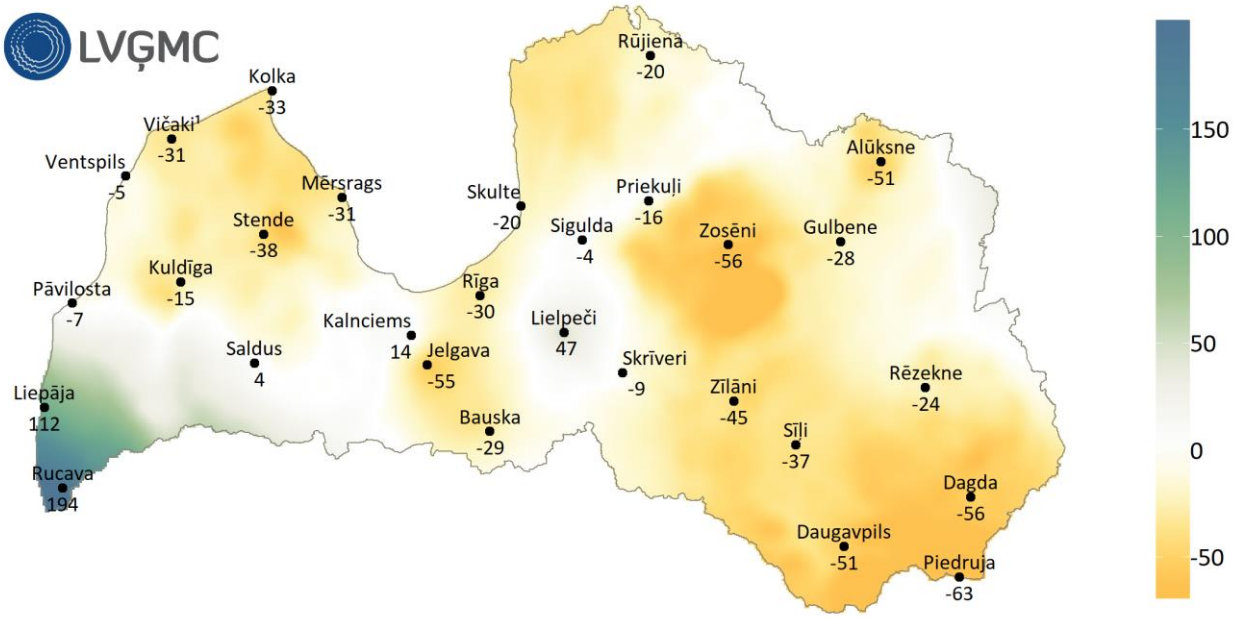
**Janvāra 1. dekādes apskats**

Janvāra 1. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +2,8°C, kas ir 5,7°C virs dekādes normas. Dekādes minimālā gaisa temperatūra -5,9°C 5. janvārī tika novērota Jelgavā, bet maksimālā gaisa temperatūra +7,9°C – 8. janvārī Kolkā un Mērsragā.



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

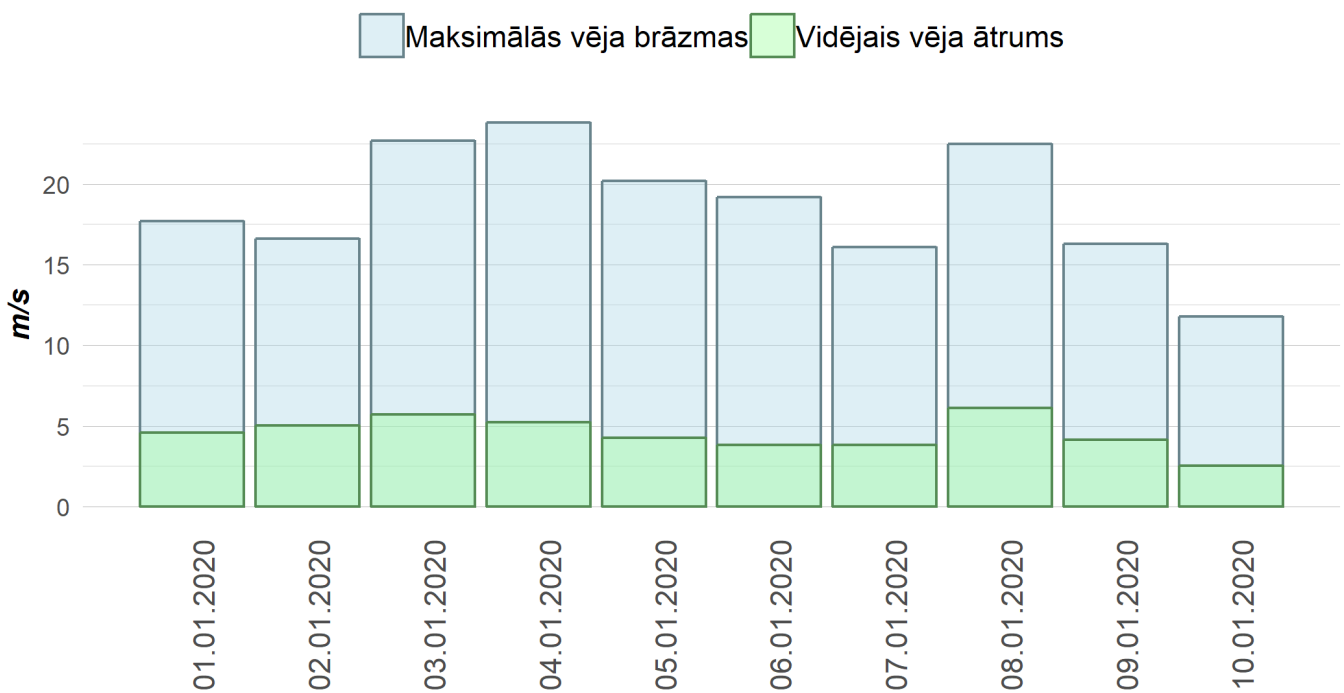
Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā janvāra 1. dekādē bija 15,3 mm, kas ir 8% zem dekādes normas (16,7 mm). Visvairāk nokrišņu (61,5 mm) bija Rucavā, bet vismazāk Piedrujā – 4,4 mm. Vidēji Latvijā janvāra 1. dekādē bija 4,3 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Liepājā – 8 diennaktis, bet vismazāk Daugavpilī, Jelgavā un Piedrujā - 2.



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

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

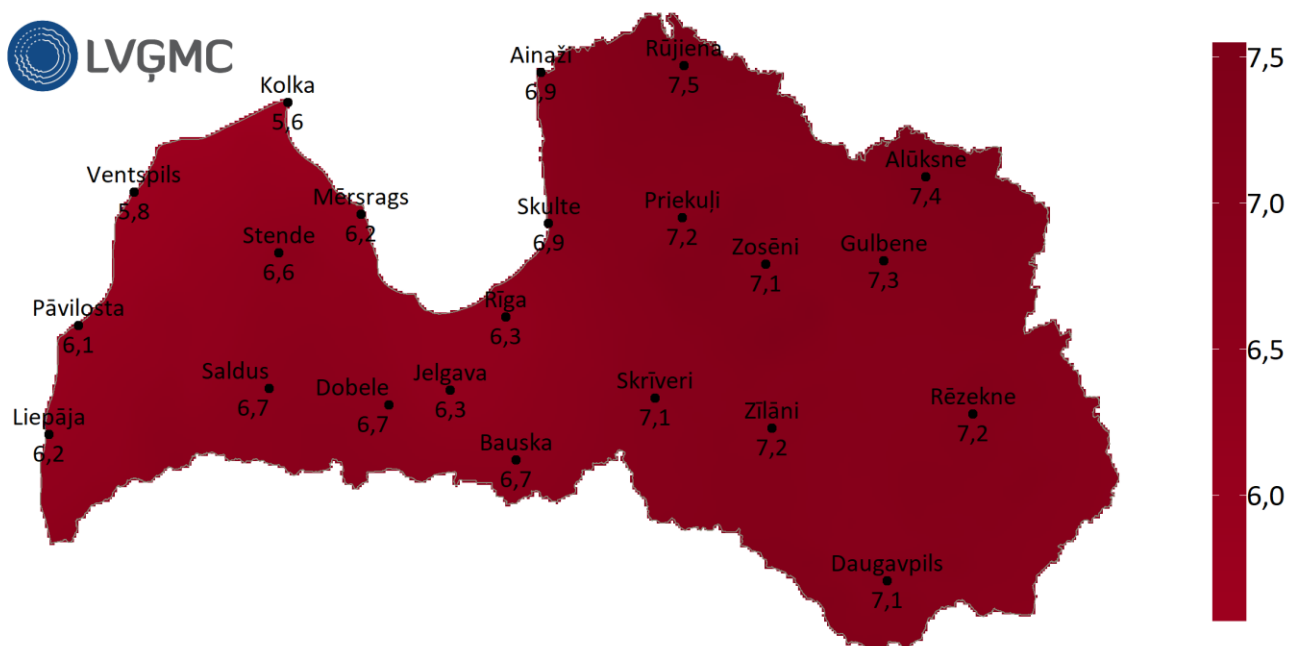
Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā janvāra 1. dekādē bija 89% - no 85% Rīgā un Ventspilī līdz 93% Madonā. Visstiprākās vēja brāzmas (23,8 m/s) tika novērotas 4. janvārī Ventspilī.



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

## Janvāra 2. dekādes apskats

Janvāra 2. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +3,6°C, kas ir 6,8°C virs dekādes normas.



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

Dekādes minimālā gaisa temperatūra -4°C 18. janvārī tika novērota Madonā, bet maksimālā gaisa temperatūra +10,3°C - 15. janvārī Mērsragā, kas arī ir jauns Latvijas 2. dekādes maksimālās gaisa temperatūras rekords. Kopumā janvāra 2. dekādē tika pārspēti 47 rekordi, starp kuriem bija 5 novērojumu staciju dekādes maksimālās gaisa temperatūras rekordi un viens mēneša rekords, bet atkārtots viens diennakts rekords. 15. janvārī uzstādītais mēneša rekords Kolka novērojumu stacijā (+10,2°C) tika atkārtots arī 16. janvārī. Turklāt janvāra 2. dekādē tika uzstādīti 2 Latvijas diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekordi, starp kuriem bija arī jau minētais Latvijas dekādes rekords Mērsraga novērojumu stacijā.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija	Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
15.01.2020.	+7,7	Ainaži <sup>5</sup>	16.01.2020.	+6,7	Alūksne
	+6,1	Alūksne		+7,1	Daugavpils
	+7,2	Bauska		+7,1	Gulbene
	+6,0	Daugavpils		+10,2	Kolka <sup>2,4</sup>
	+8,6	Dobele		+7,8	Liepāja
	+6,1	Gulbene		+6,6	Madona
	+7,7	Jelgava		+9,0	Mērsrags
	+10,2	Kolka <sup>3</sup>		+8,4	Pāvilosta
	+8,2	Liepāja		+7,3	Priekule
	+6,0	Madona		+7,2	Rēzekne
	+10,3	Mērsrags <sup>1</sup>		+7,9	Rucava
	+9,0	Pāvilosta <sup>5</sup>		+8,7	Rūjiena
	+7,6	Priekule		+7,7	Skulte
	+6,1	Rēzekne		+8,5	Stende
	+8,7	Rīga	+8,0	Ventspils	
	+8,9	Rūjiena <sup>6</sup>	+7,1	Zilāni	
	+8,2	Saldus	+6,3	Zosēni	
	+6,7	Skrīveri	17.01.2020.	+6,5	Liepāja
	+8,3	Skulte		+7,2	Pāvilosta
	+9,4	Stende <sup>5</sup>	19.01.2020.	+5,3	Ainaži
+8,2	Ventspils	20.01.2020.	+4,9	Ainaži	
+6,3	Zilāni		+6,0	Pāvilosta	
+6,0	Zosēni		+4,9	Skulte	
			+5,7	Ventspils	
			+5,0	Rūjiena <sup>7</sup>	

1 - Latvijas dekādes rekords

2 - Latvijas diennakts rekords

3 - Novērojumu stacijas mēneša rekords

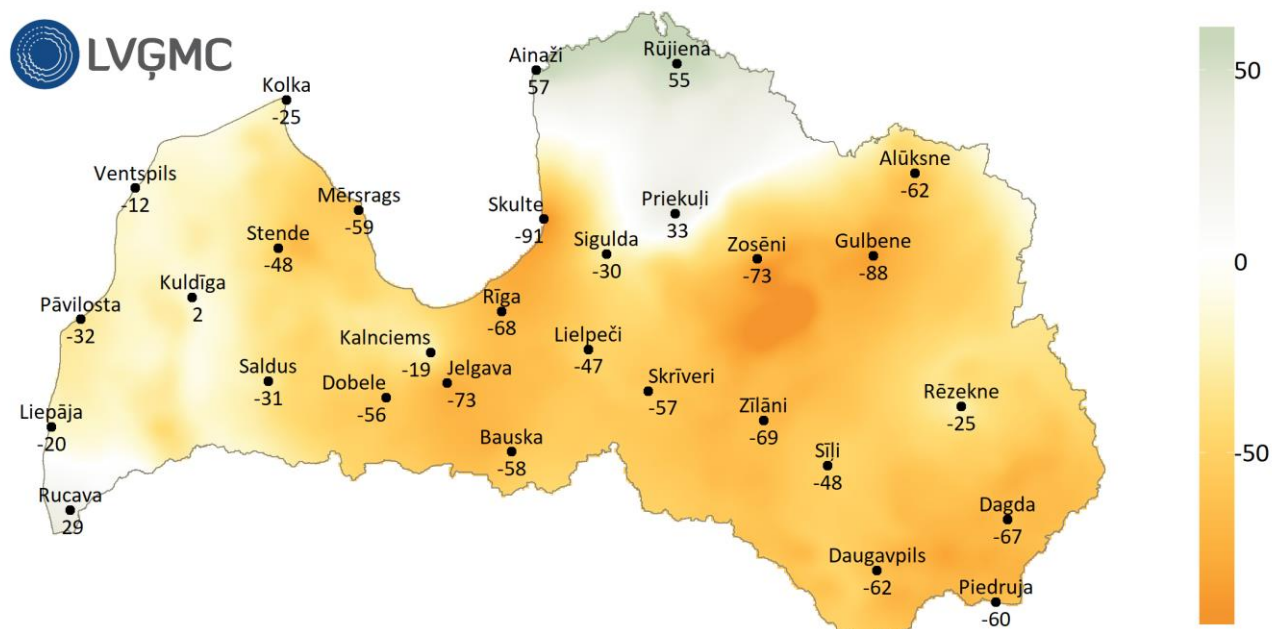
4 - Atkārtots novērojumu stacijas mēneša rekords

5 - Novērojumu stacijas dekādes rekords

6 - Atkārtots novērojumu stacijas dekādes rekords

7 - Atkārtots novērojumu stacijas diennakts rekords

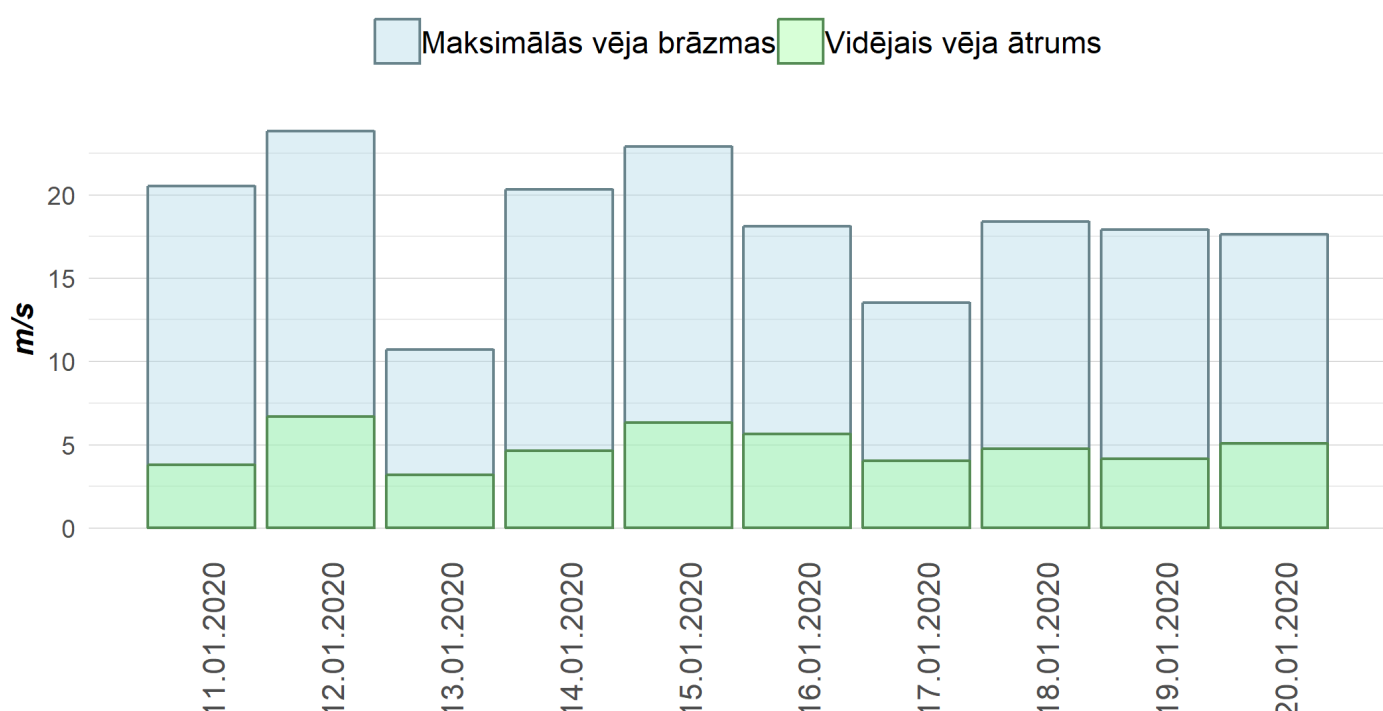
Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā janvāra 2. dekādē bija 9,1 mm, kas ir 35% zem dekādes normas (14,1 mm). Vidēji Latvijā janvāra 2. dekādē bija 2,5 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Kuldīgā un Rūjienā – 5 diennaktis, bet vismazāk Gulbenē un Skultē - 0.



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

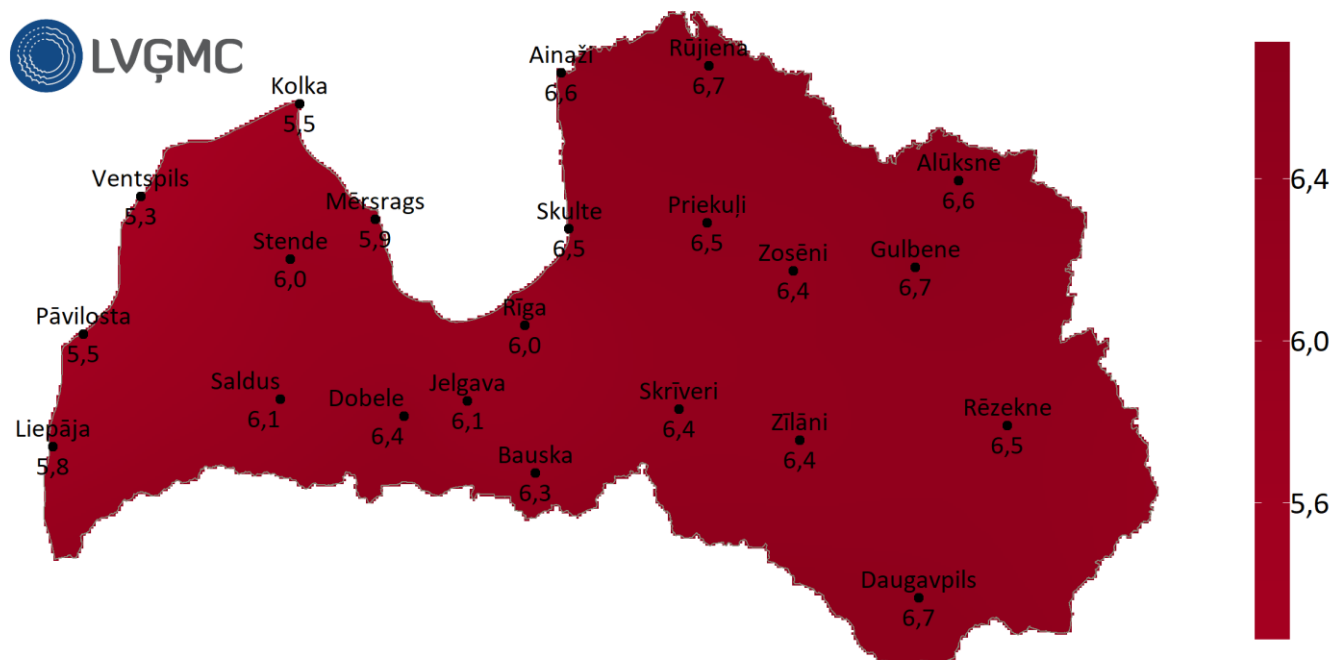
<sup>1</sup> -1961.-1990. gadu norma

Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā janvāra 2. dekādē bija 88% - no 85% Rīgā līdz 92% Madonā. Visstiprākās vēja brāzmas (23,8 m/s) tika novērotas 12. janvārī Ventspilī.



## Janvāra 3. dekādes apskats

Janvāra 3. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +2,9°C, kas ir 6,2°C virs dekādes normas.



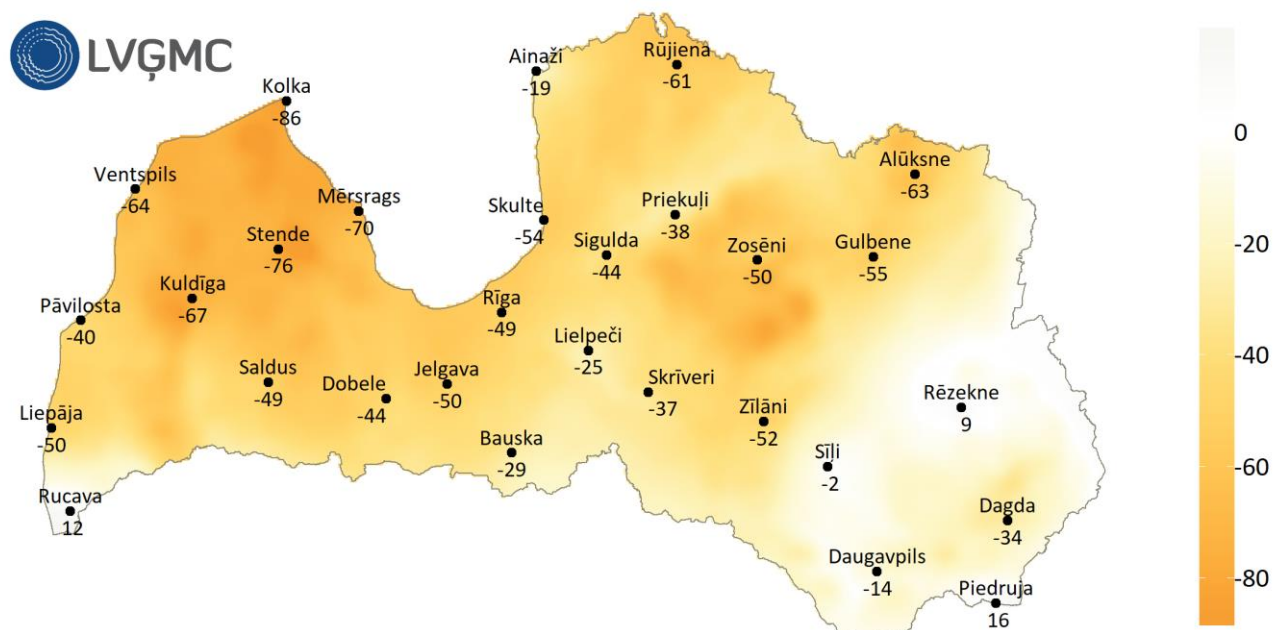
### Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada janvāra 3. dekādē, °C

Dekādes minimālā gaisa temperatūra -3,8°C 23. janvārī tika novērota Zosēnos, bet maksimālā gaisa temperatūra +8,3°C – 21. janvārī Mērsragā, kas arī ir jauns Latvijas 3. dekādes maksimālās gaisa temperatūras rekords. Kopumā janvāra 3. dekādē tika pārspēti 46 rekordi, starp kuriem bija 5 novērojumu staciju dekādes maksimālās gaisa temperatūras rekordi. Janvāra 3. dekādē atkārtoti tika 3 diennakts rekordi, kā arī Dobelē atkārtoti uzstādīts Latvijas 24. janvāra rekords.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
21.01.2020.	+6,6	Ainaži <sup>2</sup>
	+5,8	Alūksne
	+6,8	Bauska
	+6,2	Daugavpils
	+6,4	Gulbene
	+7,2	Jelgava <sup>3</sup>
	+6,6	Liepāja
	+6,3	Madona
	+8,3	Mērsrags <sup>2</sup>
	+6,6	Priekuļi
	+5,9	Rēzekne
	+7,8	Rīga
	+6,8	Rūjiena <sup>2</sup>
	+7,0	Saldus
	+6,3	Skulte <sup>2</sup>
+7,2	Stende <sup>2</sup>	
+6,8	Ventspils	
+5,9	Zosēni	
24.01.2020.	+4,8	Alūksne
	+6,2	Bauska
	+5,6	Daugavpils

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
24.01.2020.	+6,8	Dobele <sup>1</sup>
	+5,7	Gulbene
	+6,3	Liepāja
	+5,8	Madona
	+7,6	Mērsrags
	+5,7	Priekuļi
	+5,1	Rēzekne
	+7,1	Rīga
	+6,0	Rucava
	+5,7	Rūjiena
	+6,0	Saldus
	+5,9	Skrīveri
	+5,7	Skulte
	+6,4	Stende
	+5,5	Zilāni
+5,4	Zosēni	
25.01.2020.	+3,8	Alūksne
	+5,3	Daugavpils
	+5,9	Liepāja
	+4,5	Madona <sup>3</sup>
	+5,1	Priekuļi
	+4,1	Rēzekne
	+5,6	Saldus
	+5,3	Skulte <sup>3</sup>
	+4,9	Zilāni
+4,2	Zosēni	
26.01.2020.	+4,2	Gulbene
31.01.2020.	+5,4	Rucava
1 - Atkārtots Latvijas diennakts rekords		
2 - Novērojumu stacijas dekādes rekords		
3 - Atkārtots novērojumu stacijas diennakts rekords		

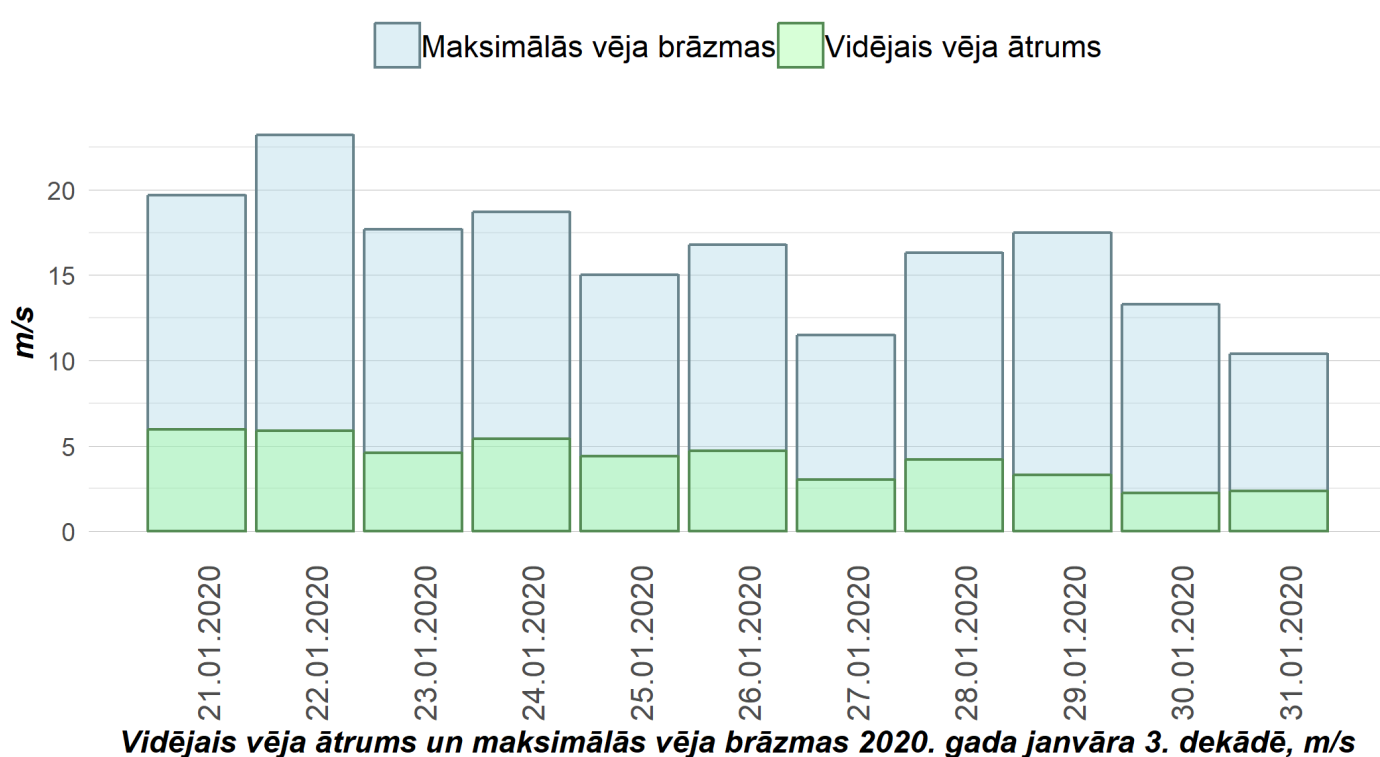
Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā janvāra 3. dekādē bija 11,5 mm, kas ir 42% zem dekādes normas (19,8 mm). Vidēji Latvijā janvāra 3. dekādē bija 4,8 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Piedrujā, Rucavā un Siļos – 8 diennaktis, bet vismazāk Kolkā - 1.



#### Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada janvāra 3. dekādē, %

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

Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā janvāra 3. dekādē bija 91% - no 87% Rīgā līdz 94% Skrīveros. Visstiprākās vēja brāzmas (23,2 m/s) tika novērotas 22. janvārī Ventspilī.



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