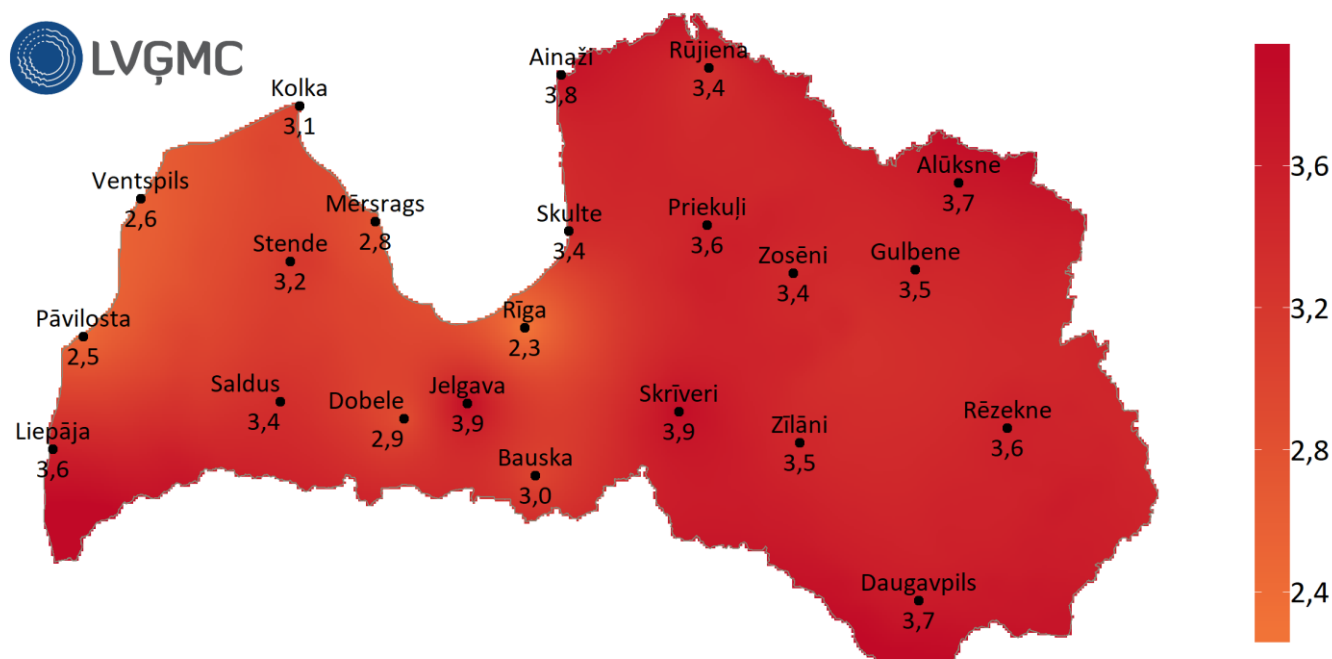


Jūnija apskats

Jūnija vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +18,1°C, kas ir 3,3°C virs mēneša normas. Šis ir otrais jūnijs pēc kārtas, kura vidējā gaisa temperatūra Latvijā ir augstāka par +18°C, un kopā ar 1999. gada jūniju šī gada jūnijs ir 2. siltākais novērojumu vēsturē (kopš 1924. gada), atpaliekot vien no pērnā jūnija, kad vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +18,6°C.

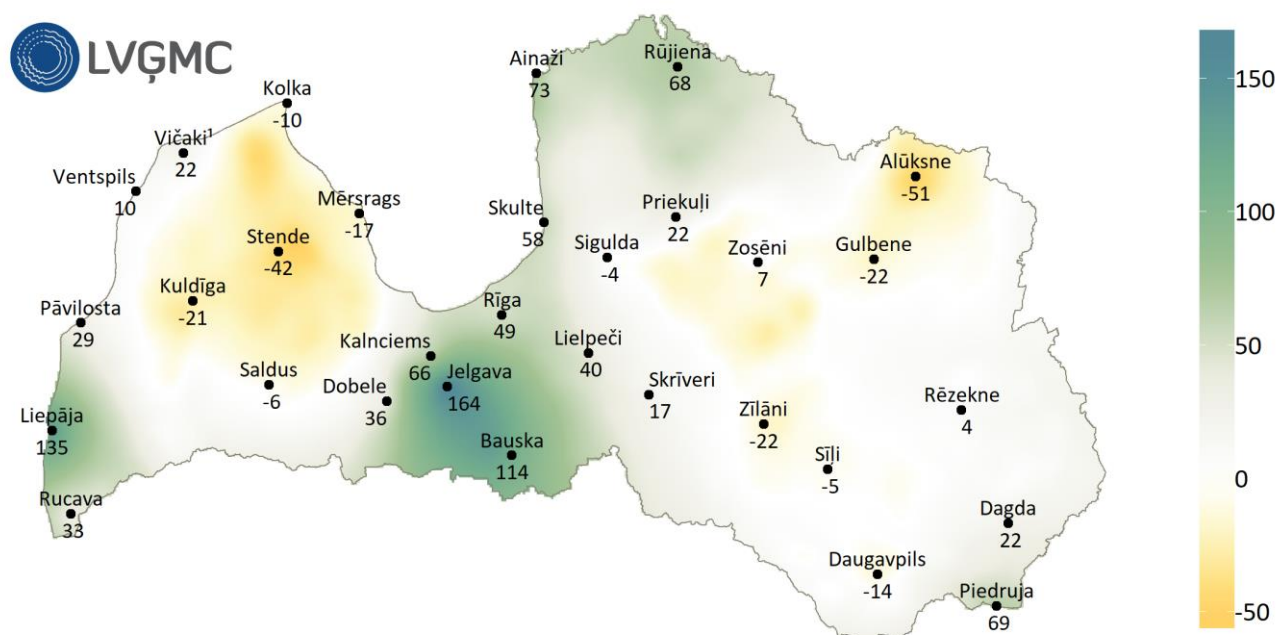


Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada jūnijā, °C

Mēneša minimālā gaisa temperatūra +1,0°C tika novērota 2. jūnijā Zosēnos, bet maksimālā gaisa temperatūra +31,4°C - 18. jūnijā Skultē. Kopumā jūnijā tika pārspēti 46 diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekordi, starp kuriem bija 3 dekādes maksimālās gaisa temperatūras rekordi, bet atkārtoti tika viens dekādes un viens diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekords.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija	Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
17.06.2020.	+30,2	Daugavpils	27.06.2020.	+29,3	Ainaži
	+28,5	Gulbene		+30,0	Alūksne
	+28,6	Madona		+30,3	Daugavpils
	+28,6	Rēzekne		+30,0	Dobele
	+28,4	Skrīveri		+30,2	Gulbene
	+28,9	Zilāni		+29,2	Liepāja
	+27,3	Zosēni		+30,3	Madona
18.06.2020.	+29,7	Alūksne		+30,5	Mērsrags
	+29,5	Bauska		+29,1	Pāvilosta
	+30,8	Daugavpils		+30,2	Rēzekne
	+30,3	Gulbene		+29,5	Rucava
	+30,7	Madona ¹		+30,7	Rūjiena
	+30,4	Rēzekne		+30,6	Skrīveri
	+31,3	Rucava		+29,8	Skulte
	+30,8	Skrīveri ²	+30,7	Stende	
+30,6	Zilāni ¹	+30,0	Zilāni		
+29,3	Zosēni	+29,6	Zosēni		
19.06.2020.	+30,7	Gulbene ¹	28.06.2020.	+29,0	Madona
	+30,4	Madona		+30,1	Skrīveri
	+30,1	Rēzekne		+29,9	Stende
	+29,4	Skrīveri	+29,1	Priekulji ³	
20.06.2020.	+29,9	Liepāja	1 - Novērojumu stacijas dekādes rekords		
24.06.2020.	+29,3	Madona	2 - Atkārtots novērojumu stacijas dekādes rekords		
26.06.2020.	+27,8	Kolka	3 - Atkārtots novērojumu stacijas diennakts rekords		
	+28,9	Liepāja			
	+29,1	Pāvilosta			

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā jūnijā bija 91,1 mm, kas ir 24% virs mēneša normas (73,3 mm). Visvairāk nokrišņu (191,8 mm) bija Jelgavā, bet vismazāk Stendē - 42,7 mm. Vairākās novērojumu stacijās jūnijs bija viens no mitrākajiem pēdējos 60 gados. Jelgavā un Liepājā tas bija mitrākais kopš 1961. gada, bet Ainažos, Bauskā, Kalnciemā, Piedrujā, Rīgā un Rūjienā tas bija starp 5 mitrākajiem. Vidēji Latvijā jūnijā bija 8,6 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Alūksnē, Gulbenē un Jelgavā - 12 diennaktis, bet vismazāk (5 diennaktis) Kolkā, Mērsragā un Stendē.

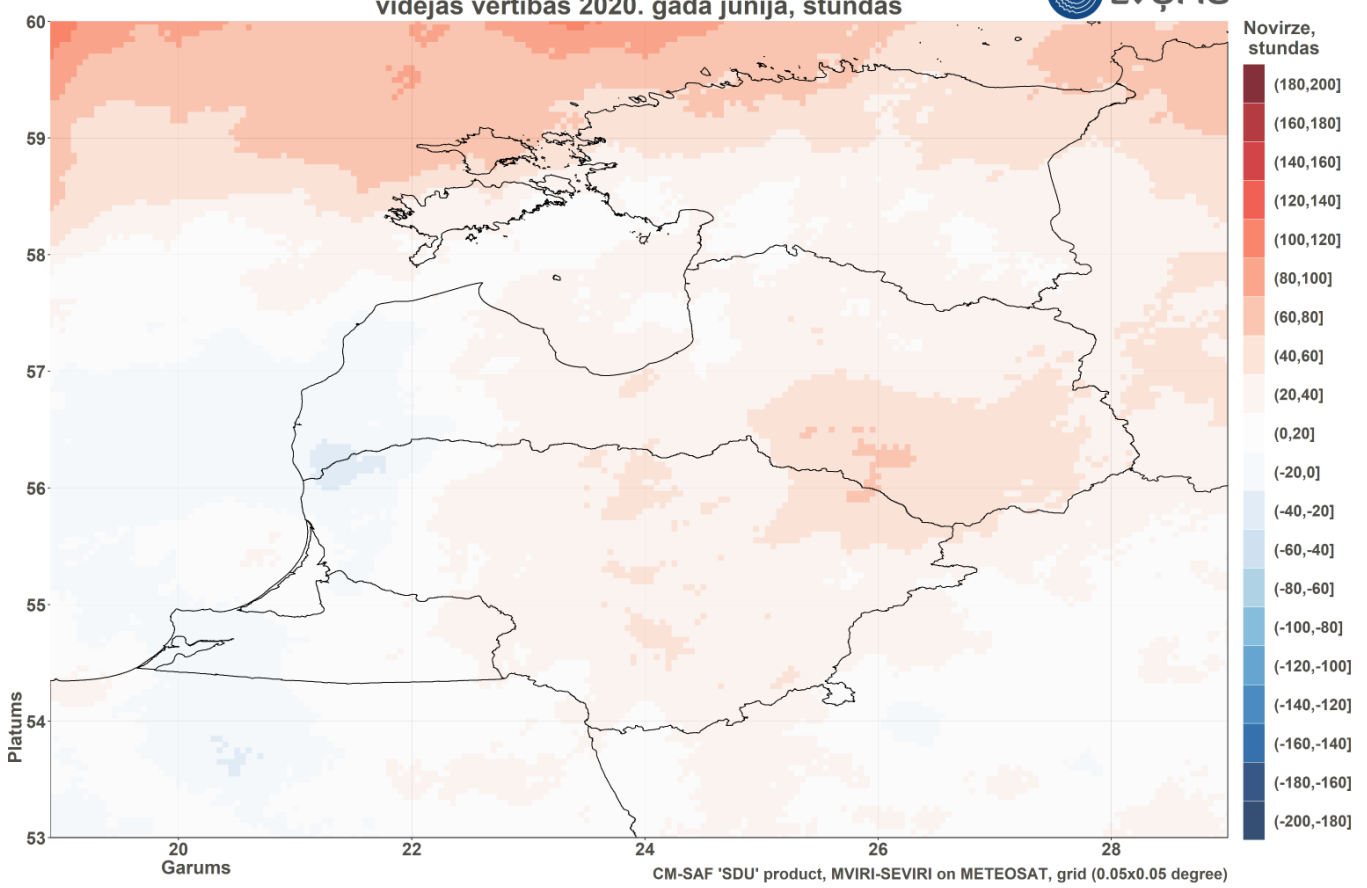


Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada jūnijā, %

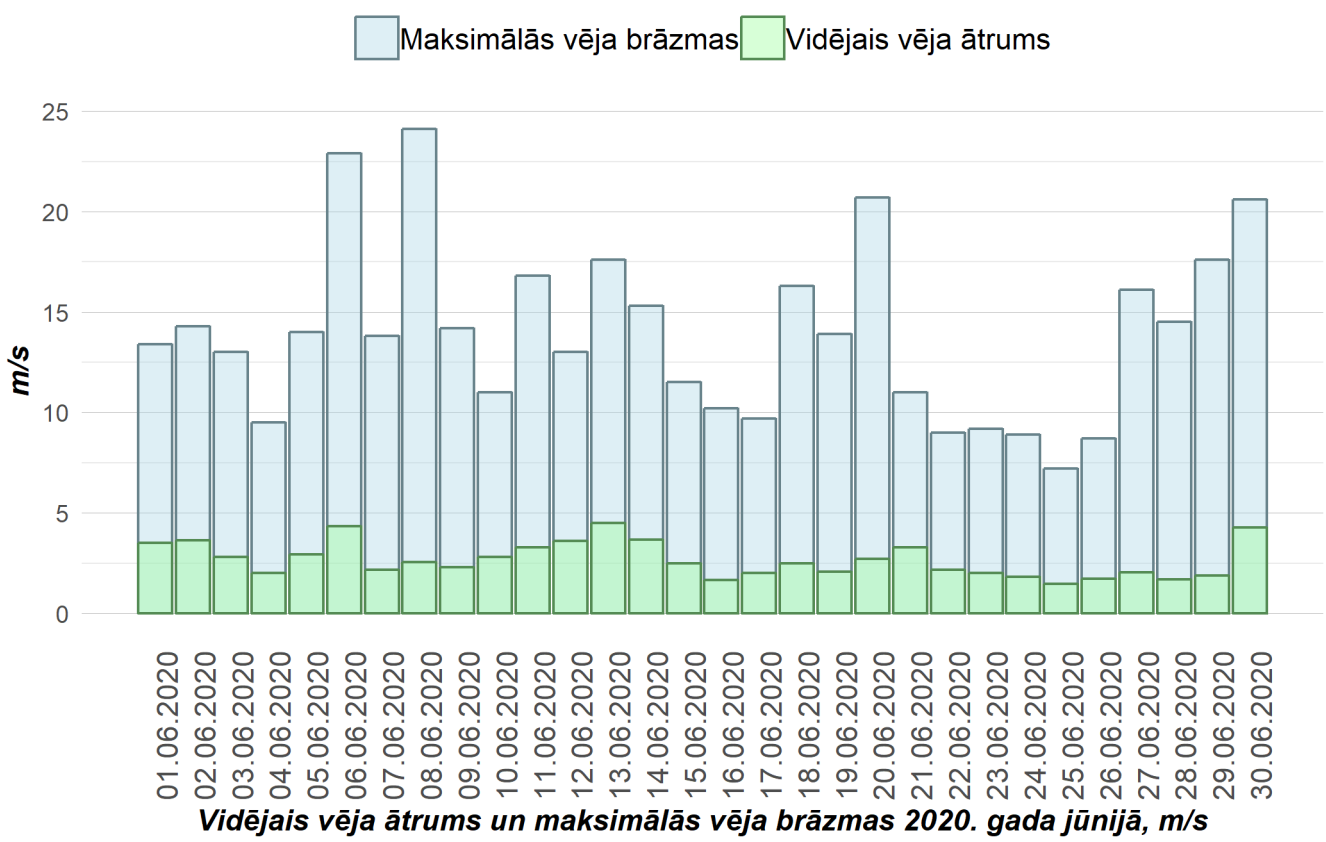
¹ -1961.-1990. gadu norma

Jūnijs lielākajā daļā Latvijas bija saulaināks par normu (1983.-2017. gads), vietām Sēlijā Saules spīdēšanas ilgumam pārsniedzot normu par 60 līdz 80 stundām. Savukārt Kurzemē jūnijs bija mazāk saulains nekā ierasti, valsts pašos dienvidrietumos pat 40 līdz 60 stundas mazāk par normu.

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

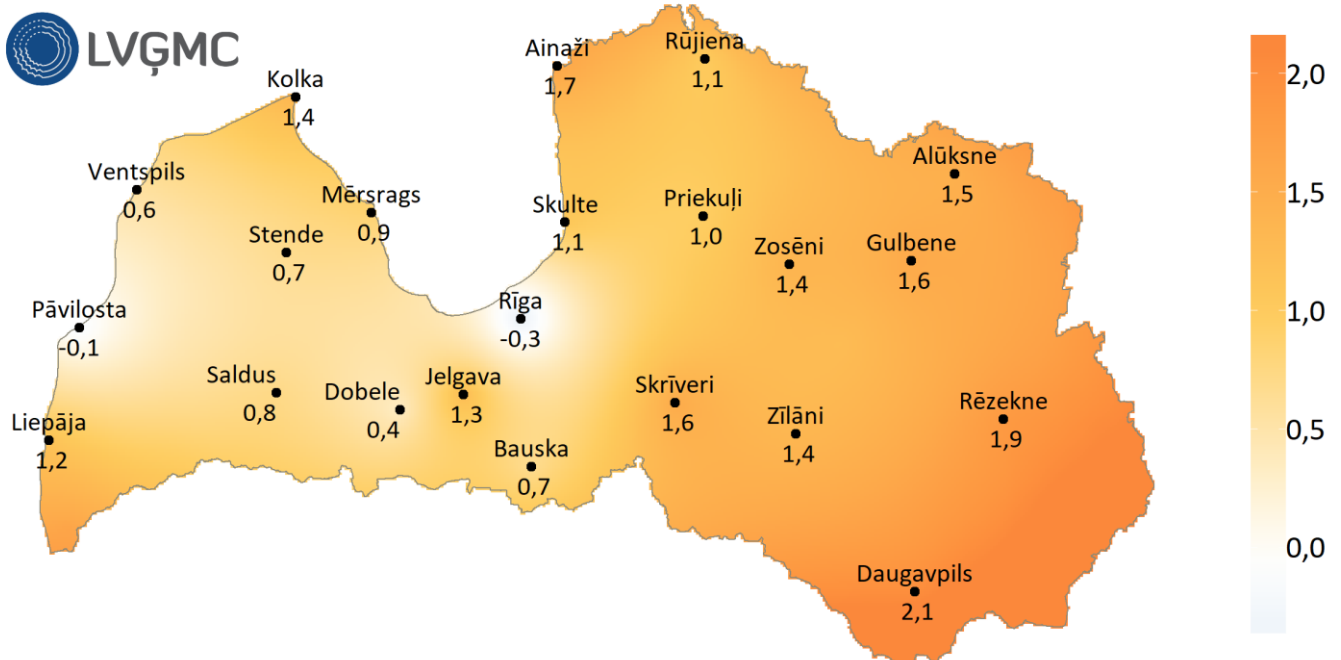


Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā jūnijā bija 75% - no 69% Rīgā līdz 81% Kolkā. Visstiprākās vēja brāzmas (24,1 m/s) tika novērotas 8. jūnijā Priekuļos.

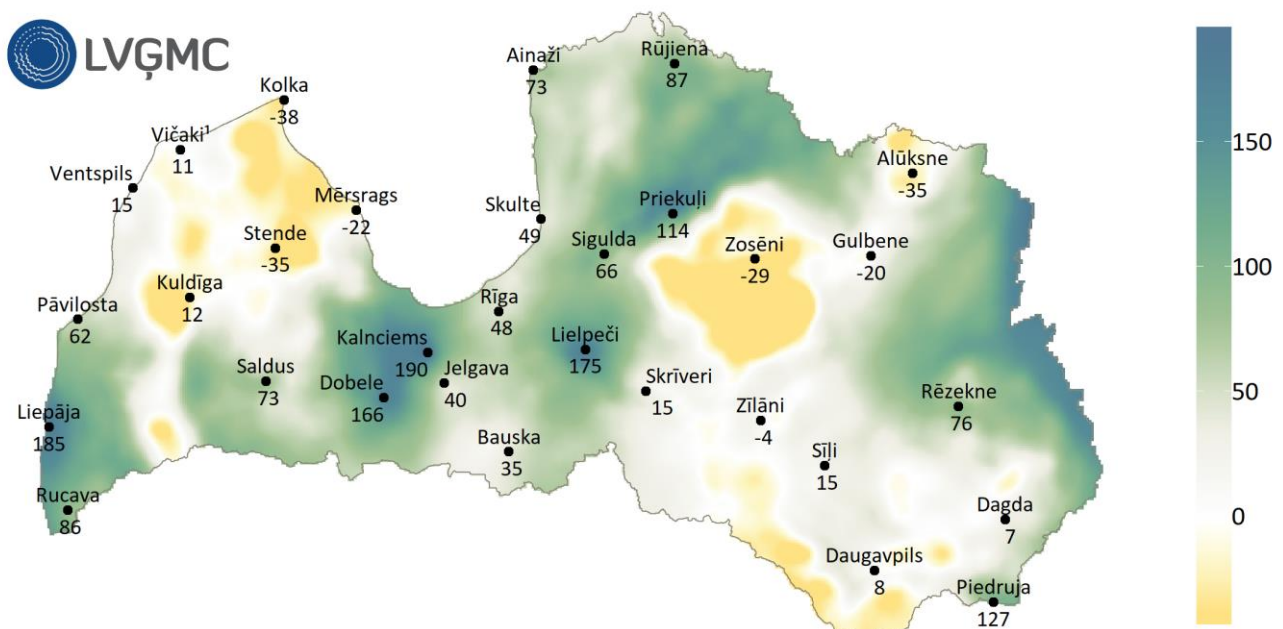


Jūnija 1. dekādes apskats

Jūnija 1. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +14,9°C, kas ir 1,1°C virs dekādes normas. Šī bija pirmā dekāde kopš aprīļa sākuma, kad vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija virs dekādes normas. Dekādes maksimālā gaisa temperatūra +30,7°C 8. jūnijā tika novērota Daugavpilī, bet minimālā gaisa temperatūra +1,0°C - 2. jūnijā Zosēnos.



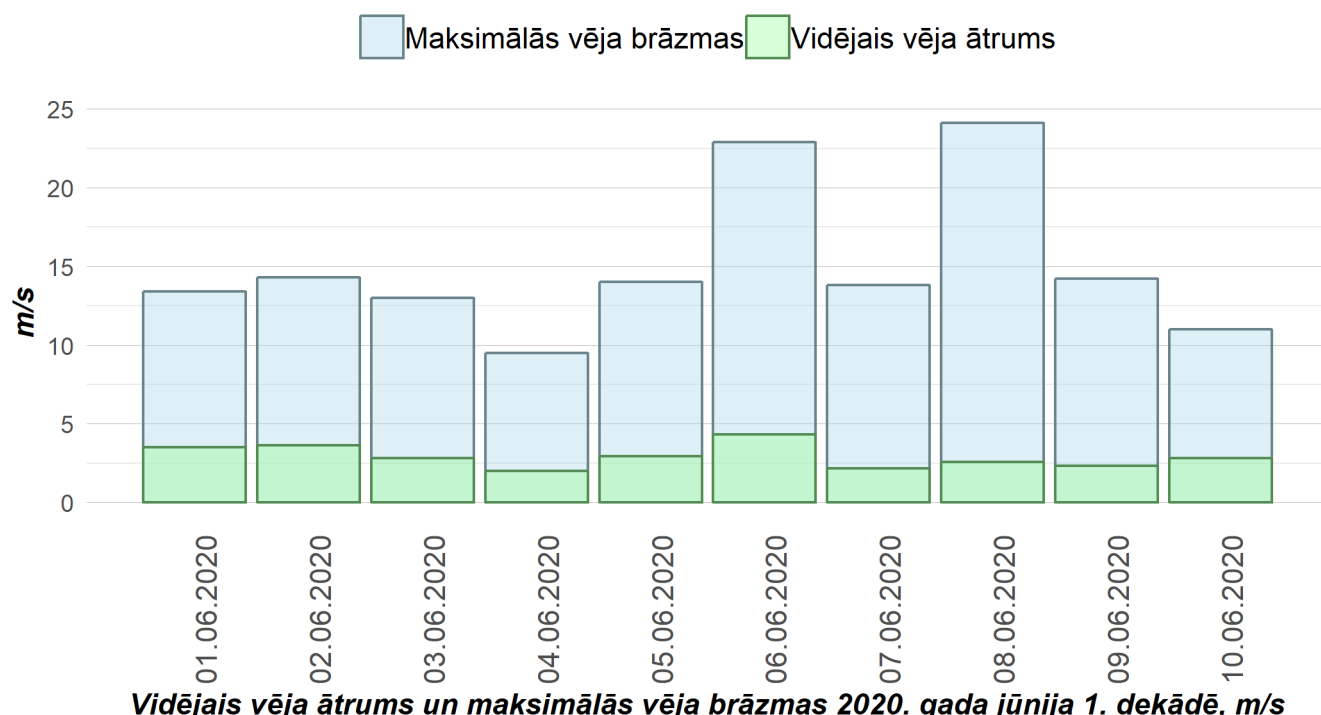
Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā jūnija 1. dekādē bija 27,6 mm, kas ir 47% virs dekādes normas (18,8 mm). Dobeļē, Kalnciemā, Lielpečos, Liepājā, Piedrujā, Priekuļos, Rūjienā un Siguldā šajā dekādē ir nolijis vairāk par pusi no jūnija mēneša normas. Visvairāk nokrišņu (53,9 mm) bija Lielpečos, bet vismazāk Kolkā - 10,4 mm. Vidēji Latvijā jūnija 1. dekādē bija 3,5 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Alūksnē - 7 diennaktis, bet vismazāk (2 diennaktis) Kolkā, Mērsragā un Stendē.



¹ -1961.-1990. gadu norma

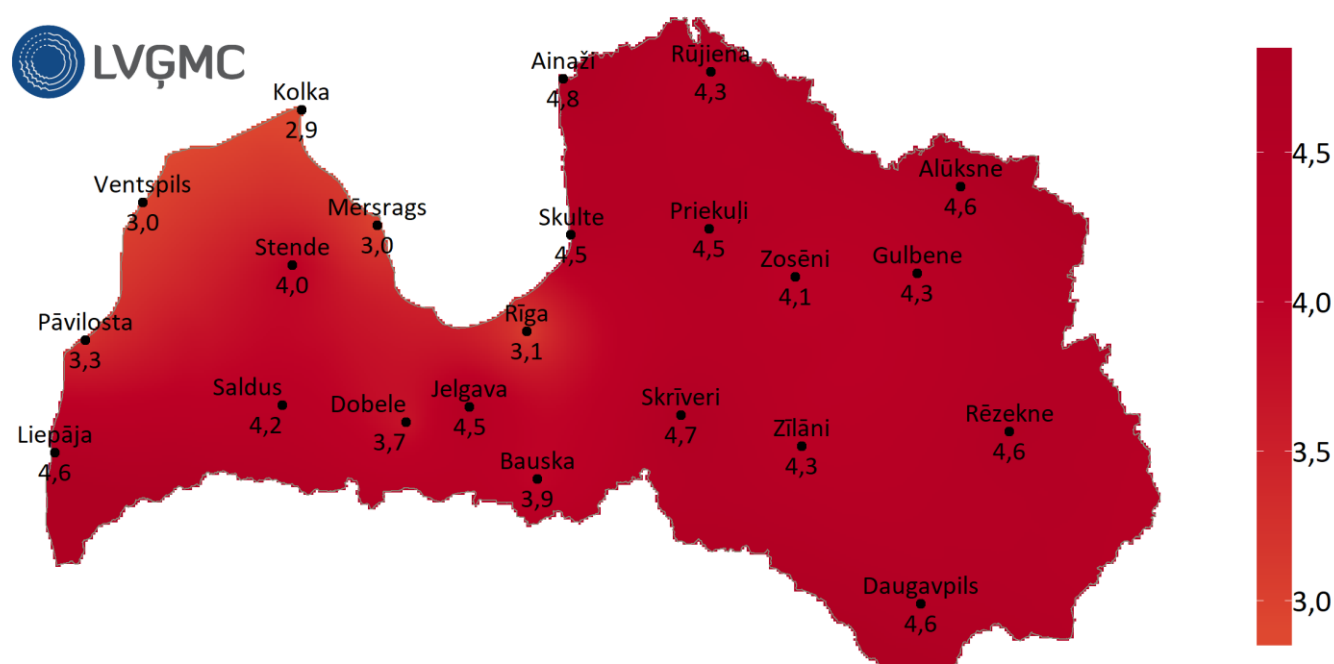
Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā jūnija 1. dekādē bija 75% - no 66% Daugavpilī līdz 80% Pāvilostā.

Visstiprākās vēja brāzmas (24,1 m/s) tika novērotas 8. jūnijā Priekuļos.



Jūnija 2. dekādes apskats

Jūnija 2. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +18,8°C, kas ir 4,0°C virs dekādes normas.

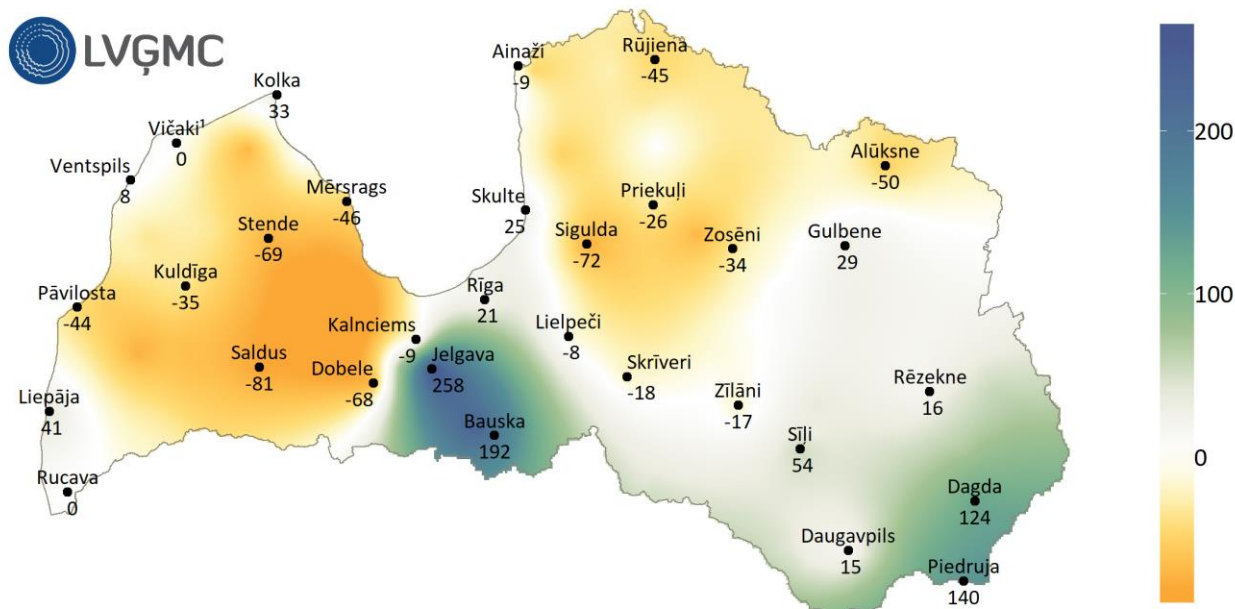


Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada jūnija 2. dekādē, °C

Dekādes minimālā gaisa temperatūra +6,3°C 14. jūnijā tika novērota Zosēnos, bet maksimālā gaisa temperatūra +31,4°C - 18. jūnijā Skultē. Kopumā jūnija 2. dekādē tika pārspēti 22 diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekordi, starp kuriem bija 3 dekādes maksimālās gaisa temperatūras rekordi, bet Skrīveros tika atkārtots dekādes maksimālās gaisa temperatūras rekords.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
17.06.2020.	+30,2	Daugavpils
	+28,5	Gulbene
	+28,6	Madona
	+28,6	Rēzekne
	+28,4	Skrīveri
	+28,9	Zilāni
18.06.2020.	+29,7	Alūksne
	+29,5	Bauska
	+30,8	Daugavpils
	+30,3	Gulbene
	+30,7	Madona ¹
	+30,4	Rēzekne
	+31,3	Rucava
	+30,8	Skrīveri ²
19.06.2020.	+30,6	Zilāni ¹
	+29,3	Zosēni
	+30,7	Gulbene ¹
	+30,4	Madona
20.06.2020.	+30,1	Rēzekne
	+29,4	Skrīveri
		Liepāja
1 - Novērojumu stacijas dekādes rekords		
2 - Atkārtots novērojumu stacijas dekādes rekords		

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā jūnija 2. dekādē bija 31,3 mm, kas ir 11% virs dekādes normas (28,2 mm). Visvairāk nokrišņu (105,4 mm) bija Jelgavā, bet vismazāk Saldū – 4,9 mm. Vidēji Latvijā jūnija 2. dekādē bija 3,3 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Jelgavā un Piedrujā – 6 diennaktis, bet vismazāk (1 diennakts) Stendē.

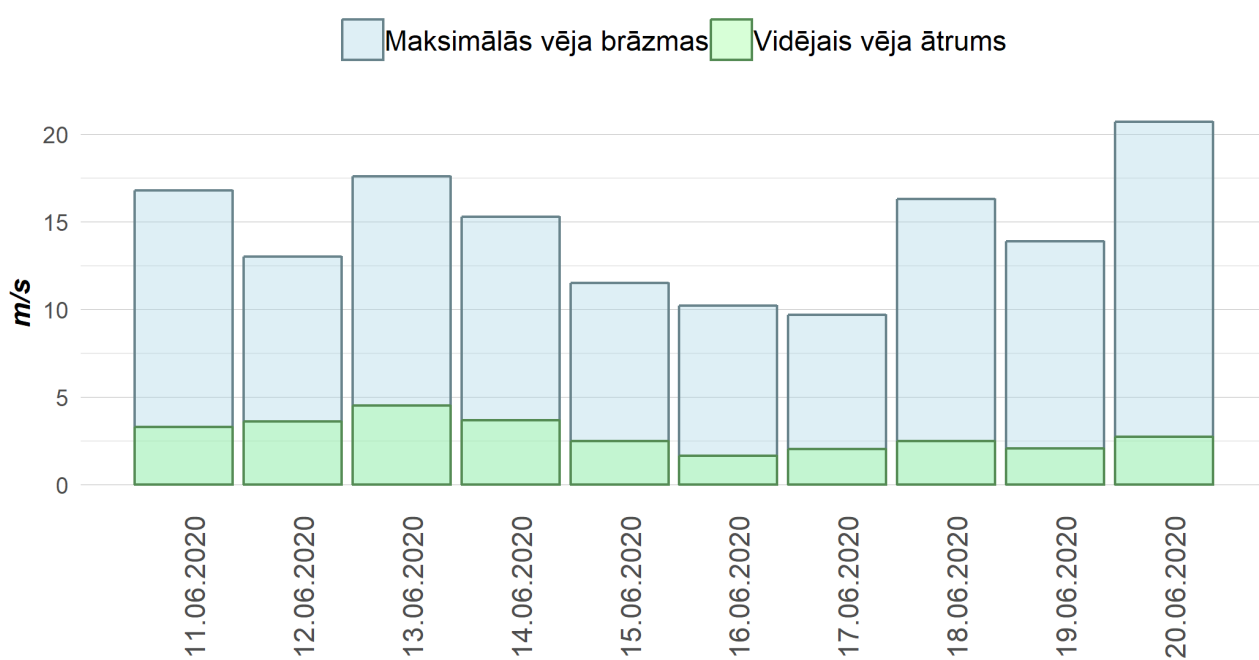


Nokrišņu daudzuma novirze no normas 2020. gada jūnija 2. dekādē, %

¹ -1961.-1990. gadu norma

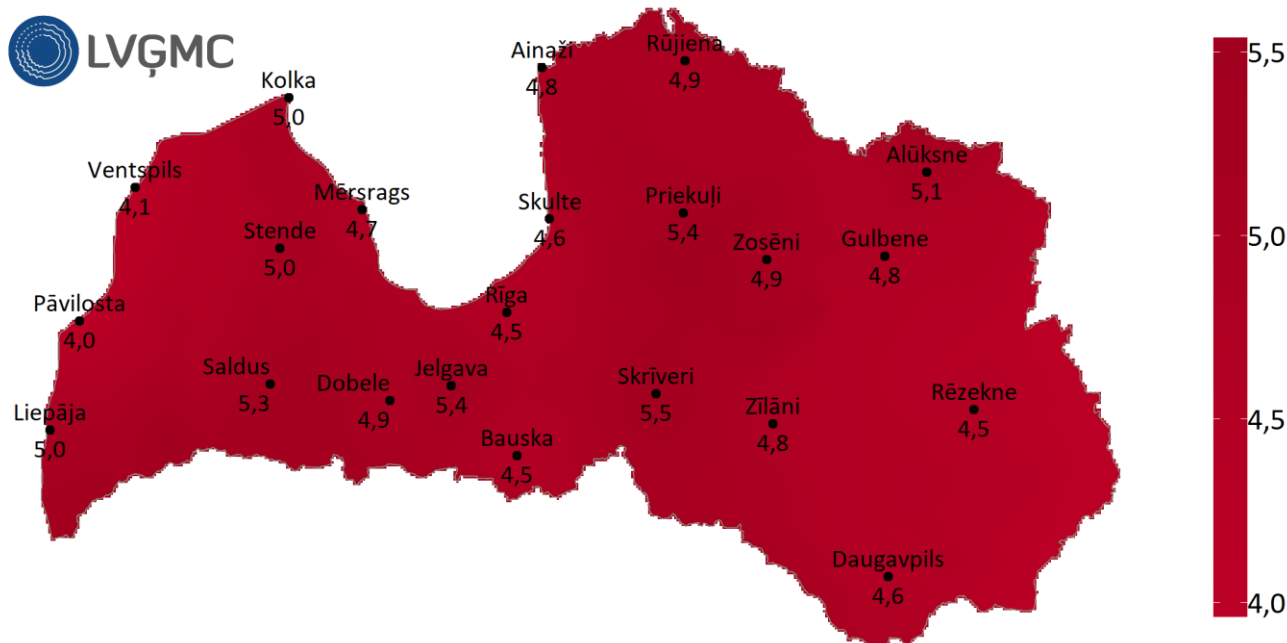
Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā jūnija 2. dekādē bija 78% - no 72% Rīgā līdz 85% Kolkā un Mērsragā.

Visstiprākās vēja brāzmas (20,7 m/s) tika novērotas 20. jūnijā Bauskā.



Jūnija 3. dekādes apskats

Jūnija 3. dekādē vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija +20,5°C, kas ir 4,9°C virs dekādes normas.



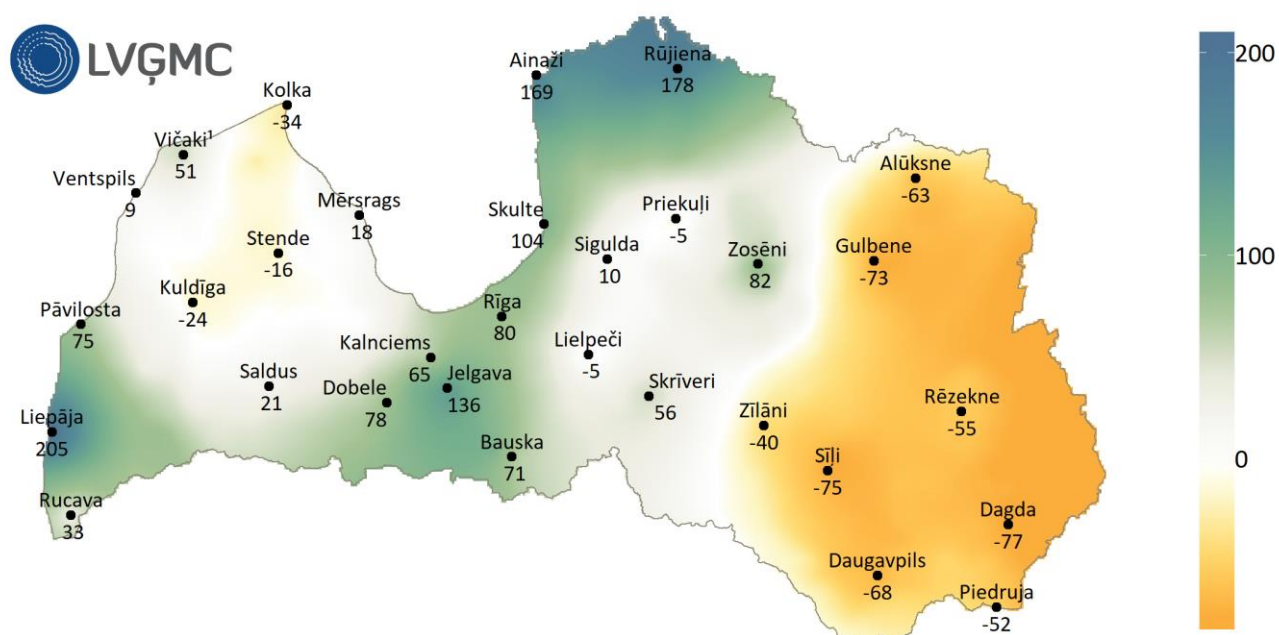
Vidējās gaisa temperatūras novirze no normas 2020. gada jūnija 3. dekādē, °C

Dekādes minimālā gaisa temperatūra +8,5°C 25. jūnijā tika novērota Stendē, bet maksimālā gaisa temperatūra +30,7°C - 26. jūnijā Skrīveros un 27. jūnijā Rūjienā un Stendē, kas ir šo abu novērojumu staciju 27. jūnija maksimālās gaisa temperatūras rekords. Kopumā jūnija 3. dekādē tika pārspēti 24 diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekordi un atkārtots viens diennakts maksimālās gaisa temperatūras rekords.

Datums	Maksimālās gaisa temperatūras rekords, °C	Novērojumu stacija
24.06.2020.	+29,3	Madona
26.06.2020.	+27,8	Kolka
	+28,9	Liepāja
27.06.2020.	+29,1	Pāvilosta
	+29,3	Ainaži
	+30,0	Alūksne
	+30,3	Daugavpils
	+30,0	Dobeļe
	+30,2	Gulbene
	+29,2	Liepāja
	+30,3	Madona
	+30,5	Mērsrags
	+29,1	Pāvilosta
	+30,2	Rēzekne
	+29,5	Rucava
	+30,7	Rūjiena
	+30,6	Skrīveri
	+29,8	Skulte
+30,7	Stende	
+30,0	Zilāni	
+29,6	Zosēni	
28.06.2020.	+29,0	Madona
	+30,1	Skrīveri
	+29,9	Stende
	+29,1	Priekuļi ¹

1 - Atkārtots novērojumu stacijas diennakts rekords

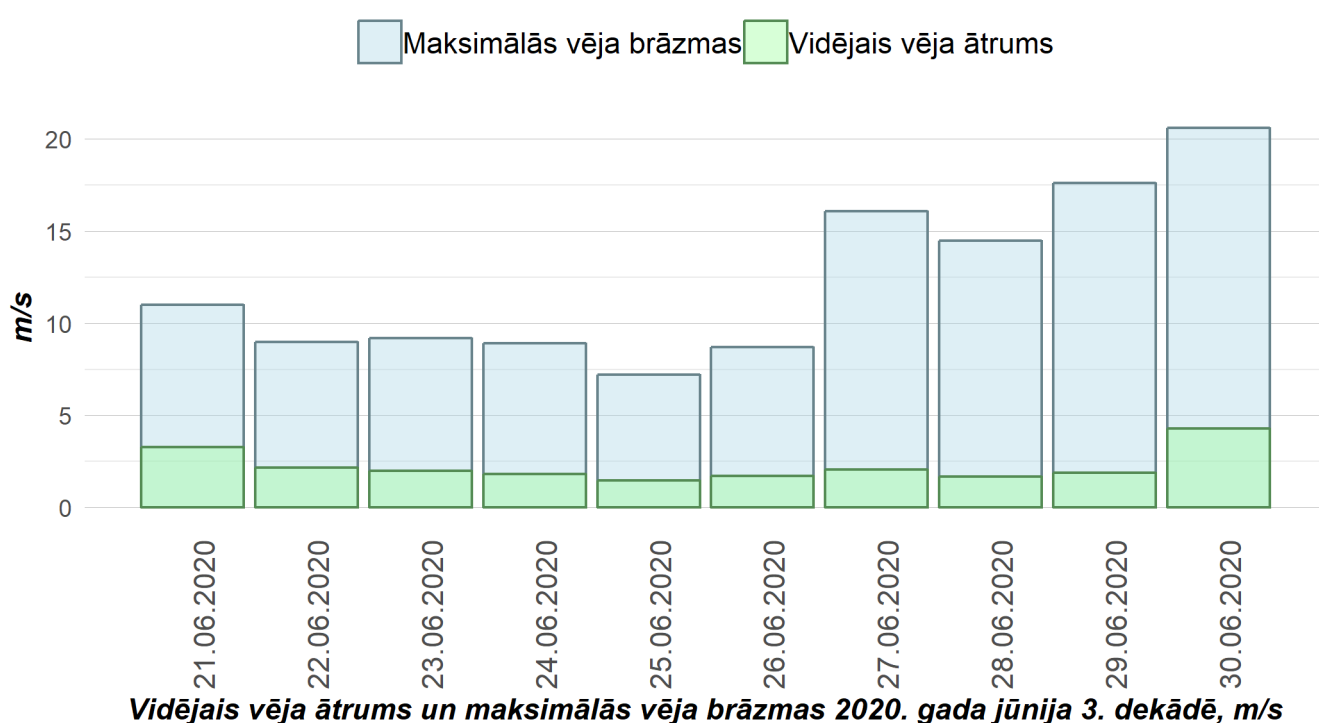
Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā jūnija 3. dekādē bija 32,3 mm, kas ir 23% virs dekādes normas (26,2 mm). Visvairāk nokrišņu (74,1 mm) bija Rūjienā, bet vismazāk Dagdā – 7,7 mm. Vidēji Latvijā jūnija 3. dekādē bija 1,8 diennaktis ar nokrišņu daudzumu vismaz 1 mm. Visvairāk šādu diennakšu bija Liepājā, Pāvilostā un Rucavā – 4 diennaktis, bet vismazāk (1 diennakts) Ainažos, Dagdā, Daugavpilī, Gulbenē, Kolkā, Lielpečos, Mērsragā, Priekuļos, Rēzeknē, Saldū, Siguldā un Sīļos.



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

¹ -1961.-1990. gadu norma

Vidējais relatīvais gaisa mitrums Latvijā jūnija 3. dekādē bija 73% - no 65% Rīgā līdz 81% Pāvilostā. Visstiprākās vēja brāzmas (20,6 m/s) tika novērotas 30. jūnijā Ventspilī.



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