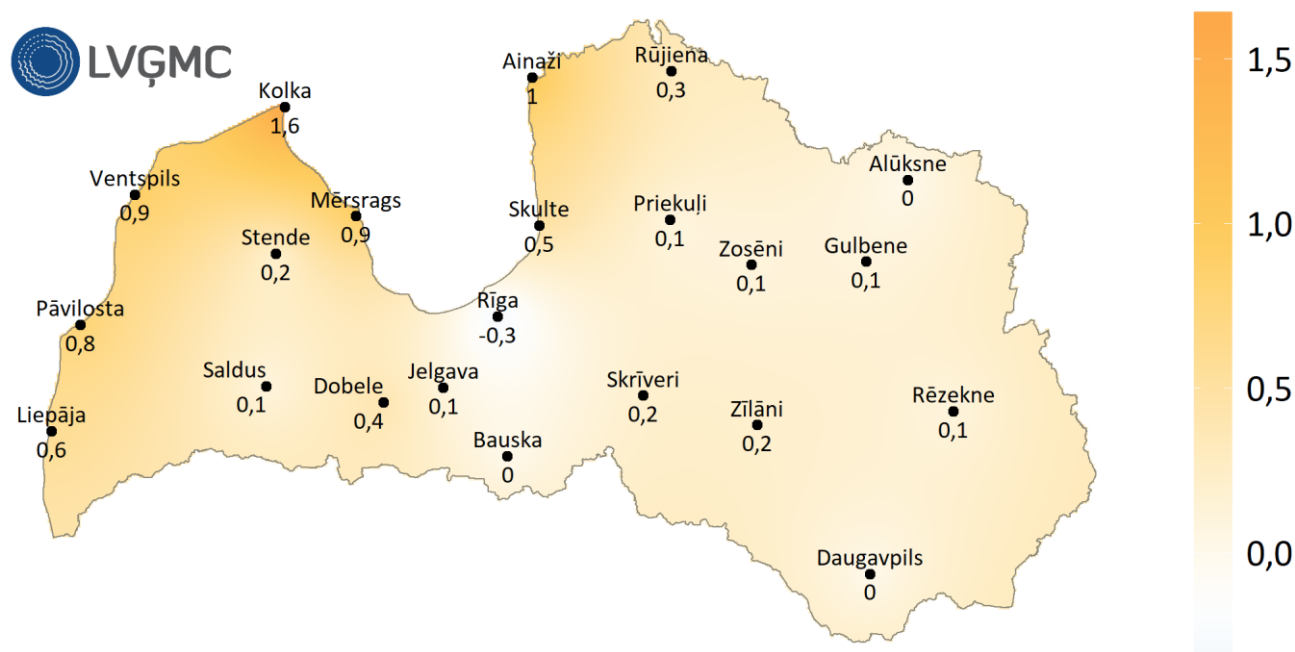


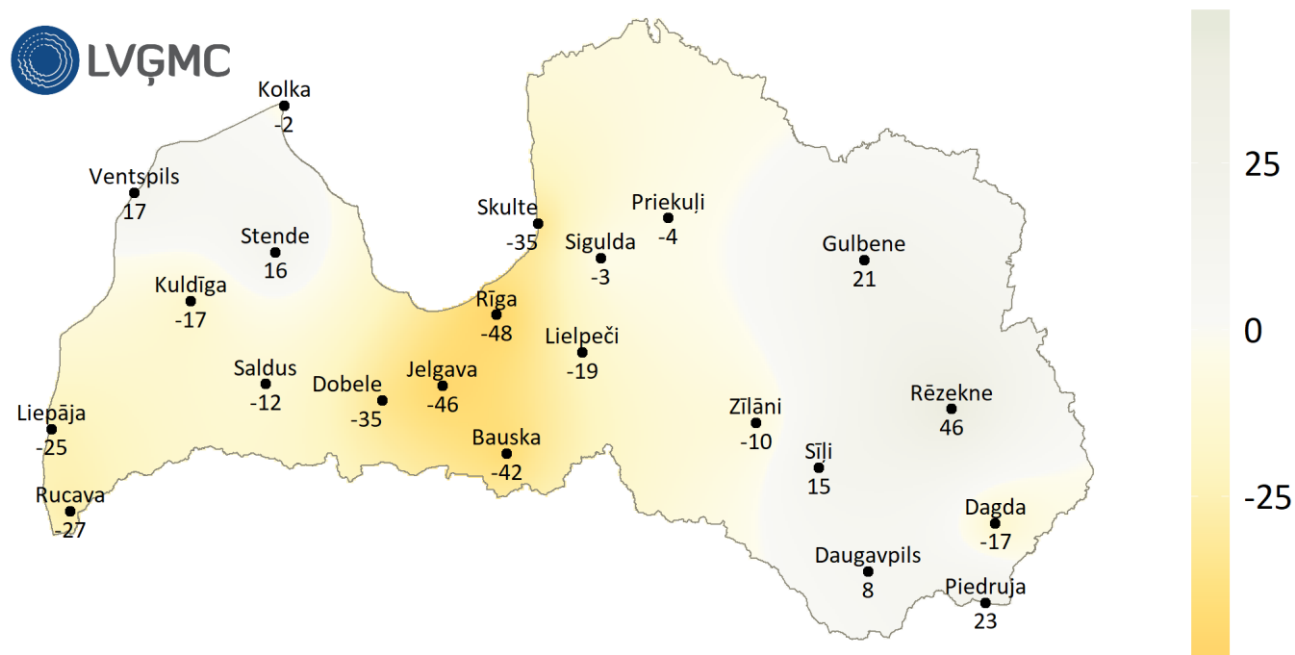
## Pavasara apskats

Pavasara vidējā gaisa temperatūra Latvijā bija  $+6,0^{\circ}\text{C}$ , kas ir  $0,4^{\circ}$  virs sezonas normas, un šis bija 20. siltākais pavasaris novērojumu vēsturē (kopš 1924. gada). Pavasara sākums līdzīgi kā aizgājusi ziema bija siltāks par normu, marta pēdējai dekādei esot pirmajai kopš novembra beigām, kas bija vēsāka par normu, bet martam ar vidējo gaisa temperatūru  $+2,9^{\circ}\text{C}$  ( $3,1^{\circ}$  virs normas) kļūstot par 6. siltāko novērojumu vēsturē (kopš 1924. gada). **Tomēr marts bija vienīgais pavasara mēnesis, kas bija siltāks par normu. Aprīlī un maijā kopumā tikai viena dekāde bija siltāka par normu – aprīļa sākums.** Aprīlī vidējā gaisa temperatūra bija  $+5,6^{\circ}\text{C}$ , kas ir  $0,1^{\circ}$  zem normas. Savukārt maijs ar vidējo gaisa temperatūru  $+9,5^{\circ}\text{C}$  bija  $1,9^{\circ}$  vēsāks par normu un pirmais maijs kopš 1999. gada, kad gaisa temperatūra bija zem  $+10^{\circ}\text{C}$ . Pavasara minimālā gaisa temperatūra ( $-10,3^{\circ}\text{C}$ ) tika novērota 23. martā Daugavpilī un Zosēnos, savukārt maksimālā gaisa temperatūra:  $+22,0^{\circ}\text{C}$  – 26. maijā Skrīveros un 27. maijā Jelgavā. Kopumā pavasarī tika pārspēti 30 diennakts maksimālās un 5 diennakts minimālās gaisa temperatūras rekordus, bet atkārtoti tika 2 diennakts maksimālās un 1 diennakts minimālās gaisa temperatūras rekordus.



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

Kopējais nokrišņu daudzums Latvijā pavasarī bija 112,6 mm, kas ir 8% zem sezonas normas (122,7 mm). Visvairāk nokrišņu bija Rēzeknē – 184,4 mm, bet vismazāk nokrišņu (68,6 mm) bija Rīgā. Marts bija vienīgais pavasara mēnesis, kas vidēji Latvijā bija mitrāks par normu – nokrišņu daudzums bija 50 mm, kas ir 25% virs marta normas. Aprīlī nokrišņu daudzums sasniedza 18 mm, kas ir 47% zemāk par normu, bet maijā nokrišņu bija 3% mazāk par normu – 47,2 mm.



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

Pavasaris ar vidējo vēja ātrumu Latvijā 3,7 m/s bija par 0,5 m/s vējaināks par normu. Vēja ātrums lielāks par normu bija praktiski visā valstī, Ventspilī pavasara vidējam vēja ātrumam esot pat 2,4 m/s virs normas. Latvijā šis ir 10.-15. vējainākais pavasaris kopš 1966. gada, bet dažās novērojumu stacijās šis ir starp 3 vējainākajiem. **Bauskā un Jelgavā šis ir vējainākais pavasaris kopš 1966. gada** ar vidējo vēja ātrumu 4,2 m/s, **Ventspilī šis ir otrs vējainākais pavasaris** ar 6,4 m/s, **bet Alūksnē trešais vējainākais** ar 3,1 m/s. Daugavpils un Zilāni bija vienīgās novērojumu stacijas, kurās pavasarī vidējais vēja ātrums bija zem normas. **12. martā Liepājas ostā tika novērotas visstiprākās vēja brāzmas pavasarī (34,1 m/s), kas ir visstiprākās reģistrētās vēja brāzmas Latvijā pēdējos piecos gados.**