

# Vädret i Gislaved 2021

Väderåret 2021 blev ett ganska normalt år utan stora väderavvikelser. Januari och februari blev riktiga vintermånader. Mars och april innehöll mycket vårväder. De enda månaderna som avvek en del från det normala var maj, som blev ovanligt regnrik och juni som blev extremt torr. Övriga sommarmånader och hösten hade inga stora avvikelser från det normala, men december blev en riktig vintermånad med en hel del snö.

**Januari:** En i stort sett normal vintermånad med lite överskott i temp och nederbörd, medeltemp  $-2,1^{\circ}$ , nederbörd 91,2 mm. Ett tunt snötäcke fanns under 13 dagar, som mest 10 cm den 28:e. Den meteorologiska vintern inträffade den 6:e.

**Februari:** Blev en solig, kall och torr månad. Temp  $-3,1^{\circ}$ ,  $0,7^{\circ}$  under normal och nederbörd endast 13,5 mm, Snödjup fanns från den 1:e till den 23:e, som mest 20 cm den 17-19:e. Solen sken under 17 dagar. Den meteorologiska våren kom den 19:e trots att månaden var kallare än normalt, men mildluft kom in den 20:e och den 25:e var det hela  $+11,2^{\circ}$ .

**Mars:** Blev en fin månad med antydning till vår. Temp  $+2,7^{\circ}$  var  $1,8^{\circ}$  över normal och nederbörd 43,5 mm som föll under 10 dagar var nära den normala. Solen sken mer eller mindre under 15 dagar

**April:** Solen flödade rikligt, under hela 26 dagar, men nätterna var kalla, hela 20 frostnätter så medeltemp  $+4,8^{\circ}$ , var  $0,4^{\circ}$  under normal, 44,8 mm nederbörd föll under 7 dagar i början av månaden och var nästan exakt den normala.

**Maj:** Blev en blöt månad. 127,2 mm regn föll under 22 dagar men det var också en hel del sol mellan skurarna. Solen visade sej under 21 dagar. Medeltemp  $+10,9^{\circ}$ , vilket var exakt den normala. Den meteorologiska sommaren kom den 9 maj.

**Juni:** Blev en riktig sommarmånad, torr och solig, endast 3,9 mm regn föll och medeltemp  $+17,7^{\circ}$  var  $3,3^{\circ}$  över normal. Årets högsta temp  $+32,5^{\circ}$  uppmättes den 19:e. Solen sken under 25 dagar. Nederbörden var den 3:e lägsta månadsnederbörden jag uppmätt. Endast juni 1992 (0 mm) och juli 1994 (3 mm) var mindre.

**Juli:** Även juli visade ett stort temp. Överskott, medeltemp  $+19,6^{\circ}$ ,  $3,4^{\circ}$  över normal temp. 22 soldagar noterades, men även en hel del regn föll framför allt första och sista veckan, totalt 89,4 mm, och åska förekom 9 dagar. 16 högsommarkdagar då temp är  $>25^{\circ}$ , uppmättes.

**Augusti:** Blev en växlingsrik månad med både regn och sol. Under 18 dagar föll 107,5 mm regn, och temp  $+15,3^{\circ}$  är något under den normala. Solen sken mer eller mindre under 22 dagar.

**September:** Det växlingsrika vädret fortsatte, under 13 dagar föll 116,2 mm regn och medeltemp  $+12,6^{\circ}$  är  $1,5^{\circ}$  över normal. Sol under 19 dagar.

**Oktober:** Blev en ganska normal höstmånad med temp  $+8,0^{\circ}$ ,  $1^{\circ}$  över normal, nederbörd 97,8 mm under 19 dagar, sol under 19 dagar. Den meteorologiska hösten inträffade den 7:e.

**November:** Blev blöt och solfattig, under 21 dagar föll 108,4 mm, medeltemp  $+4,1^{\circ}$ ,  $1,9^{\circ}$  över normal, årets största dygnsnederbörd, 32,1 mm, uppmättes den 20:e. Vinterns första snö kom den 27:e, vilket gav ett snötäcke på 2 cm, men den 30:e kom mer snö som gav ett snötäcke på 16 cm. Den meteorologiska vintern kom den 29:e. Sol endast 4 dagar.

**December:** Blev en riktig vintermånad med 23 dagar med snötäckt mark. Årets största snödjup uppmättes den 2:e med 25 cm. Medeltemp  $-3,1^{\circ}$ , vilket var  $1,8^{\circ}$  under normal. Julen var kall. Årets lägsta temp,  $-17,8^{\circ}$  uppmättes på juldagen, men till nyårsafton var snön borta och temp var  $+6,4^{\circ}$ . 18 isdygn, då temp var under  $0^{\circ}$  hela dygnet noterades,

**Sammanfattningsvis** blev 2021 som nämnts ganska normalt om man jämför med medelvärden från perioden 1975-2004. Totala nederbörden uppmättes till 898 mm (normalt 817 mm). I januari, maj, augusti, september, oktober och november föll mer nederbörd än normalt, störst avvikelse hade maj, med 127 mm jämfört med 47 mm som normalt. Övriga månader hade lägre nederbörd än normalt, störst avvikelse var det i juni då endast 3,9 mm föll, vilket var den 3:e lägst uppmätta månadsnederbörden. Antalet nederbördsdagar var 173 vilket är exakt det normala och antalet soldagar 126 mot normalt 140. Medeltemperaturen var  $7,3^{\circ}$ , vilket är  $0,9^{\circ}$  över normal. Temp.överskott hade januari, mars, juni, juli, september oktober och november, störst i juni och juli, där temp låg mer än  $3^{\circ}$  över. Februari, april och december var kallare än normalt, störst var underskottet i december med  $1,8^{\circ}$ .

Medelvärdena baseras på en observationsserie med början 1975.

Väderstatistik för Gislaved: se hemsidan <http://erik-larsson.com/v.statistik.htm>

**Erik Larsson**