

Vädret i Gislaved 2020

Väderåret 2020 kännetecknades av en rekordvarm och nederbördsrik vinter. Under januari, februari och mars föll 414 mm vilket är ungefär hälften av den normala årsnederbörden. Den mesta nederbörden föll som regn och det var endast 12 dagar som det fanns snötäcke. April och maj blev riktigt vackra vårmånader och sommaren kom i juni som blev årets varmaste månad, juli däremot blev sval och regnig men sommaren kom tillbaka i augusti. Hösten blev en kopia av förra året regnig, grå och solfattig, Oktober, november och december hade endast 11 soldagar.

Januari: Regn under 23 dagar gav 135,9 mm och medeltemp 3,2 ° gav ett rekordöverskott på 5,7 ° och den varmaste januarmånaden jag noterat. Anmärkningsvärt också att inte en enda snöflinga föll.

Februari: Regnet fortsatte, under 23 dagar föll rekordmängden 204,5 mm, vilket är extraordinärt i en månad som normalt är den torraste. Den 16:e föll 39,2 mm som blev årets största dygnsmängd. Lite snö fanns de 5 sista dagarna, som mest 15 cm den 25:e, vilket blev årets största snödjup. Stormarna Ciana och Dennis drog fram den 9:e resp 15:e men märktes inte så mycket i våra trakter. Medeltemp +1,9 °, 4,2 ° varmare än normalt. Den meteorologiska våren infann sej redan den 15:e, vilket är den tidigaste datumen den kan inträffa.

Mars: Regn under första halvan av månaden gav 73,9 mm under 14 nederbördsdagar, men andra halvan blev solig och vårlig. Medeltemp +2,5 °, 1,6 ° över normal..

April: Blev en riktig vårmånad då solen sken mer eller mindre under 25 dagar. Under 8 nederbördsdagar föll 28,4 mm. Medeltemp +7,0 °, 1,8 ° temp.överskott

Maj: Blev en solig men ganska kylig månad med 4 nätter med frost, den sista den 14:e, vilket gav en medeltemp på 9,6 °, 1,3 ° under normal. Det föll bara 22,7 mm nederbörd, men under 13 dagar så det var bara småmängder som föll de olika dagarna och solen sken däremellan. Den meteorologiska sommaren inträffade den 21:e.

Juni: Blev en vacker försommarmånad med mycket sol, som sken mer eller mindre i 24 dagar och medeltemp blev +17,7°, vilket var 3,3° varmare än normalt och liksom föregående år blev juni årets varmaste månad. Årets högsta temp uppmättes den 26:e med 30,5°. Nederbörd 91,5 mm som föll under 13 dagar vilket var lite över den normala. 7 dagar förekom åska.

Juli: Blev kyligare än normalt med en medeltemp på +14,9°, 1,3° under normal. Blev också regnrik med 120,3 mm nederbörd, men solen sken även en del mellan skurarna. Den 7:e föll hagelskurar som lämnade en del vit täckning på marken. Anmärkningsvärt att inte en enda högsommardag förekom (alltså temp >25°)

Augusti: Nu kom sommaren tillbaka. Solen sken nästan varje dag och medeltemp blev 17,3°, 1,8° över den normala. Under 11 dagar föll 36,3 mm regn och åska förekom bara 1 dag..

September: Blev en ganska vacker höstmånad med en del regn i början av månaden men sedan en hel del sol. Medeltemp 12,8°, 1,7° temp.överskott och nederbörd 58,2 mm under 15 nederbördsdagar..

Oktober: En regnrik månad, under 22 dagar föll 121,9 mm och solen sken under 7 dagar. Den meteorologiska hösten kom den 9:e. Medeltemp +8,5°, 1,5 ° över normal.

November: Blev en riktig grå och trist månad, Solen sken bara under 3 dagar och under 22 dagar föll 83,8 mm nederbörd mest som regn, lite snö föll den 19:e men gav inget mätbart snötäcke. Medeltemp: +6,1°, 3,9° över normal.

December: Ytterligare en grå och regnig månad. Under 21 dagar föll 95,2 mm nederbörd i stort sett som regn. 5 cm snötäcke fanns den 4:e. Solen lyste bara under 1 dag. Medeltemp +2,7°, hela 4,0° över normalt. Att hösten var solfattig kan man konstatera då solen bara sken under 11 dagar de sista 3 månaderna.

Sammanfattningsvis blev året nederbördsrikt, 1073 mm och 205 nederbördsdagar mot 173 i genomsnitt. Den mesta nederbörden föll i januari och februari, sammanlagt 340 mm, vilket är 31 % av årsnederbörden. Även juli och oktober var blötare än normalt, medan april, maj, augusti och september hade mindre nederbörd än normalt. Årsmedeltemperaturen blev +8,7°, 2,3° över den normala, vilket är det näst varmaste året jag uppmätt näst efter 2014. Alla årets månader utom maj och juli hade temp.överskott, störst i januari och februari. Avvikelsen i januari är den högsta jag uppmätt för en månad, 5,7°. Anmärkningsvärt att endast 2 isdygn noterades på hela året. De senaste 10 åren har en markant ökning av årsmedeltemperaturen skett. Referensvärdet för åren 1975-2004 är 6,4° och värdena för åren 2011-2020 är 8,0°, 6,8°, 7,1°, 8,9°, 8,3°, 7,9°, 7,9°, 8,3°, 8,3°, 8,7°, vilket innebär en genomsnittsökning med 1,6°, alltså redan nu nästan uppe i det gränsvärde på 2,0°, som är det mål som vi inte ska överskrida. Antal nederbördsdagar var 205 (normalt 173) och antal soldagar 135 (normalt 140). Medelvärdena baseras på en observationsserie med början 1975.