

Vädret i Gislaved 2015

Väderåret 2015 kännetecknades av en mild snöfattig vinter, en kall vår, en sommar som började först i augusti, en fin inledning av hösten i september-oktober, men blöt och stormig avslutning.

Januari: Blev mild och nederbördsrik med både regn och snö. Snötäcke fanns under 16 dagar, framför allt i slutet av månaden. Årets största snödjup, blygsamma 13 cm uppmättes den 22 januari. Stormen Egon drog fram den 10 januari. Medeltemp 3,5° över normal, nederbörd 129,8 mm.

Februari: Även februari blev en månad med stort temp.överskott, inte så mycket nederbörd och inte heller mycket sol. Snötäcke fanns de första 12 dagarna och den 22-24, som mest 8 cm. Medeltemp: 2,9° över normal, nederbörd 45,9 mm.

Mars: Blev en fin, mild förvärs månad med mycket sol och ganska lite nederbörd, medeltemp 3° över normal, nederbörd 54,2 mm, som föll huvudsakligen första och sista veckan.

April: Solen fortsatte att skina rikligt under månaden, hela 28 dagar var mer eller mindre soliga, medeltemp 1,6° varmare än normalt och nederbörd 31,3 mm, vilket är lite mindre än normalt..

Maj: Nu skedde ett omslag till kyligare väder, fastän solen sken en hel del, så var temperaturen inte så hög, en hel del nederbörd föll också, 110,1 mm under 19 dagar, Medeltemp +9,7°, vilket är 1,1° under normal.

Juni: Det kyliga vädret fortsatte även i juni, som med en medeltemp på +13,6° blev 0,8° under det normala. Nederbörd 60,1 mm som föll under 13 dagar, det mesta runt midsommar.

Juli: Inleddes med en riktig värmebölja den första veckan med årets högsta temp +32,1° den 5:e. Men de som hoppats på fint semesterväder fick inte sina förhoppningar uppfyllda. Resten av månaden blev en typisk svensk sommarmånad med omväxlande sol och regn, under 18 dagar föll 109,9 mm nederbörd. Temp 0,6° över normal.

Augusti: Äntligen kom sommaren, regn bara under 8 dagar, 41,7 mm, solen sken mer eller mindre under 26 dagar. Medeltemp +17,3°, 1,8° varmare än normalt.

September: Bjöd på både regn och solsken, Under 18 dagar föll 105,5 mm, det mesta i mitten av månaden. 20 solskensdagar gav en medeltemp på +12,4°, 1,4° över den normala.

Oktober: Blev en helt fantastisk höstmånad, endast 4 dagar föll det regn, totalt 8,6 mm, vilket är i särklass den minsta nederbörd som förekommit i oktober sedan mina mätningar började 1975. Temp 1,2° över den normala. 20 solskensdagar.

November: Blev mild och regnrik med 23 nederbördsdagar, totalt föll 117,3 mm. Stormen Gorm drog fram den 29-30, och då föll också vinterns första snö men lämnade inte något varaktigt snötäcke. Medeltemp +4,9°, vilket är 2,7° över den normala.

December: Milt och regnigt, 137,8 mm nederbörd, och månaden med det högsta temp.överskottet, hela 5,3° varmare än normalt. Stormen Helga drog in den 4:e men orsakade inte så stora skador. Julen blev grön, men på annandagen kom snön som gav ett snötäcke på 10 cm, som sedan låg kvar månaden ut, även om den sjönk ihop en del.

Sammanfattningsvis kan konstateras att 2015 blev det näst varmaste året sedan mina mätningar började 1975, med en medeltemp på +8,3°, 1,9 ° över det normala, endast överträffat av 2014. Endast maj och juni hade temperaturer under det normala, alla övriga månader var varmare än normalt, som mest i december som var hela 5,3° över det normala. Nederbörden var ganska ojämnt fördelad. I januari, maj, juli, september, november och december föll mer nederbörd än normalt, i samtliga dessa månader över 100 mm, mest i december, 137,8 mm. Övriga månader var torrare än normalt, och då speciellt oktober som var extrem med endast 8,6 mm. Totalt uppmättes 952,2 mm under året mot normalt 817 mm.

Medelvärdena baseras på en observationsserie med början 1975.

Erik Larsson

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