

## Vädret i Gislaved 2017

Väderåret 2017 kännetecknades av en mild snöfattig vinter, en torr, solig vår, en sommar som inleddes och avslutades med regn (juni, augusti), men bjöd på en juli som var ovanligt sval (endast 2 högsomardagar) men dock en hel del sol och lite nederbörd, en höst som var en enda lång regnperiod.

**Januari:** En omväxlande månad med snö, regn, duggregn, medeltemp  $-1,2^{\circ}$ ,  $1,3^{\circ}$  över normal, 43,5 mm nederbörd under 15 nederbördsdagar, årets lägsta temp  $-17,8^{\circ}$  noterades den 6:e, snötäcke fanns 7-19:e, som mest 12 cm.

**Februari:** Blev mycket varmare än normalt. Medeltemp  $+0,2^{\circ}$ ,  $2,5^{\circ}$  över den normala, en hel del regn föll under sista halvan av månaden, 6 soldagar, tunt snötäcke fanns 4-14:e. Meteorologiska våren inträffade redan den 17:e

**Mars:** Även mars fick ett stort temp.överskott,  $2,6^{\circ}$  över normal, 66,1 mm nederbörd under 18 nederbördsdagar, 9 soldagar främst i slutet av månaden, snötäckt mark 6-10:e, som mest 12 cm.

**April:** Bjöd på mycket sol, som sken mer eller mindre hela 23 dagar, nederbörd 36,1 mm, en del snö föll också men gav inget mätbart snödjup, medeltemp  $+5,7^{\circ}$ ,  $0,5$  över normal.

**Maj:** Solen fortsatte att skina under hela 26 dagar, endast 26,3 mm nederbörd föll under 6 dagar, meteorologiska sommaren kom den 14:e, medeltemp  $+12,8^{\circ}$ ,  $1,9^{\circ}$  temp.överskott, årets högsta temp  $+29,1^{\circ}$  uppmättes den 19:e.

**Juni:** Nu kom så det välbehövliga regnet, 125,7 mm föll under 19 nederbördsdagar, solen sken även en hel del mellan skurarna, medeltemp  $+16,1^{\circ}$ ,  $1,7^{\circ}$  över den normala.

**Juli:** 26 soldagar och endast 28 mm nederbörd borde väl upplevas som en perfekt semester månad, men värmen uteblev, endast 2 dagar med temp över  $25^{\circ}$ , medeltemp  $16,4^{\circ}$  var ändå  $0,2^{\circ}$  över normal, detta tack vare att 25 dagar hade temp över  $20^{\circ}$ , i mitt tycke en perfekt månad med behaglig värme.

**Augusti:** Blev en av de blötaste augustimånaderna sedan min statistik började, 174,5 mm under 20 dagar, men det finns värre augustimånader ganska nära inpå, 2011 föll 196,4 mm och 2014 föll 253,9 mm vilket är alla tiders månadsrekord, så i augusti ska man inte ta semester i Småland.

**September:** Bjöd också på en hel del regn, speciellt under första halvan av månaden, 92,6 mm under 21 dagar, medeltemp  $13,0^{\circ}$ ,  $1,9^{\circ}$  över den normala för månaden.

**Oktober:** Regnandet fortsatte och gav 152,0 mm, 21 dagar, Under 14 dagar lyste solen från och till, medeltemp  $8,3^{\circ}$ ,  $+1,3^{\circ}$ , Meteorologisk höst blev det 4:e.

**November:** Blev också ganska nederbördsrik och solfattig, 99,1 mm under 20 dagar, säsongens första snö föll den 19:e, men gav inget mätbart snötäcke, den 22:e uppmättes 5 cm, som dock smälte bort dagen efter, medeltemp  $+2,8$ ,  $0,6$  över normal.

**December:** Nederbörden dominerade, totalt 150,5 mm under 23 dagar, sol förekom endast 1 dag, snötäcke fanns den 10-23:e, men lagom till jul var snön borta, årets största snödjup, 25 cm, noterades den 15:e, medeltemp  $+1,4^{\circ}$ , hela  $2,7^{\circ}$  över normal temp.

**Sammanfattningsvis** blev året nederbördsrikt även om det var långt från rekordnivåer tack vare ett torrt första halvår, under de sista 5 månaderna föll 668 mm, vilket är 63% av den tota nederbördsmängden, som var 1056 mm. Årsmedeltemperaturen blev liksom i fjol  $7,9^{\circ}$ ,  $1,5^{\circ}$  över den normala. Alla årets månader hade temp.överskott, störst i februari, mars och december. Antal nederbördsdagar var 217 mot 171 normalt och antal soldagar 115 mot 140. Båda siffrorna är rekordavvikelse sedan min statistik började.

Medelvärdena baseras på en observationsserie med början 1975.

**Erik Larsson**

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