



Vädret 2017

ULLAS ARNE ANDERSSON

Den 23 januari rapporterade väderleksrapporten att det snöat i Saharaöknen.

Den 31 januari meddelade SMHI att medeltemperaturen för landet var nära normal, utom i norra Dalarna, där det var flera grader kallare än i övriga landet.

Den 9 maj var vädret ur led igen, -5 i söder och snöfall på Gotland och Öland. Lite mer normalt är över 2 meter snö i norra Sverige.

Den 11 maj noterades den kallaste natten för maj på 150 år: -7,8 på Gotland. Temperaturen under sommarmånaderna har varit den lägsta på över 150 år enligt SMHI. Nederbördsmängden under oktober månad blev den högsta på många år.

JANUARI

Ingen snö på marken och inte några kallgrader de första dagarna i januari. Kallt blev det till trettondagen, -24. I mitten av månaden föll tung snö, hela 17 cm. Vid månadens slut låg ett tunt lager av skarsnö på marken.

Kallast den 6:e med -24, varmast den 10:e med +1,0. Nederbörden 30 mm är mycket mindre än de senaste åren, och medeltemperaturen -4,3 är 1,5 grader mildare än vanligt.

FEBRUARI

Många mulna dagar i början av månaden, vilka följdes av nästan två veckor med klara, soliga dagar. Under en vecka i slutet av månaden kom 40 mm nederbörd; snö, regn och slask. 10 cm skarsnö vid slutet av månaden.

Kallast den 12:e med -14, varmast den 19:e med +7. Nederbörden 40 mm är nära normalt, och medeltemperaturen -2,3 är flera grader varmare än normalt.

MARS

Ingen snö i markerna den sista mars. Isen låg på sjön men var inte säker, då den börjat släppa ifrån land. Många fina dagar, men flera dagar med kraftig vind under sista veckan.

Kallast den 6:e med -10, varmast den 27:e med +16, vid dagsmeja. Nederbörden 25 mm, lite under normalt, och medeltemperaturen +1,0 är som de senaste åren.

APRIL

En mycket mulen månad, men ändå bara små mängder nederbörd, och då mest som snöslask. I slutet av månaden var det väldigt blåsigt. Isen blåste bort i kraftig nordlig vind.

Kallaste den 29:e med -9, varmaste den 2:a med +14. Nederbörden 20 mm. April har ofta haft låg nederbörd, så också detta år. Medeltemperaturen +3,1 är den lägsta sen lång tid tillbaka. 1988 var det +1,8, den lägsta notering som finns av mig.

MAJ

Varierande väder och temperatur under månaden, från -3 i mitten till +27 i slutet, inte någon nederbörd förrän de sista dagarna.

Kallaste dag blev den 9:e med -3 och varmaste den 28:e med +27. Den 30:e kom hela 22 mm regn. Nederbörden blev 35 mm, vilket är mycket mindre än normalt, som ligger runt 80 mm. Medeltemperaturen +10,7 är nära normalt.



Foto: Torbjörn Nääs

JUNI

Växlande väder med en hel del regniga dagar, någon riktig sommarvärme kom inte förrän mot slutet av månaden. Åska och regn den 20:e, så något fint midsommarväder fick vi inte.

Kallast den 2:a med +2 och varmaste den 17:e med +27. Nederbörden blev 82 mm, nästan dubbelt så mycket som de båda senaste åren. Medeltemperaturen på +15,1 är en grad lägre än förra året.

JULI

Ingen riktig sommarvärme på hela månaden, +28 som varmaste. Många morgnar med bara +7 till +8 grader. Det kom inte så mycket regn, men det var många mulna dagar.

Kallaste natt den 6:e med +5 och varmaste dag den 2:a med +28, med andra ord ingen sommarvärme.

Nederbörden 35 mm är mindre än hälften mot vad det brukar komma. Medeltemperaturen +16,1 är mer än två grader under normalt.

AUGUSTI

Ingen sommarvärme denna månad heller, +26 som högst den första i månaden och +4 som lägst näst sista veckan. Den 18:e och 19:e kom mer regn än under hela juli, mycket regn, men det blev ändå inte vått i markerna efter förra månadens torka. De flesta vattendragen var ganska torra.

Nederbörden 106 mm är riklig, men inte onormal för månaden. Medeltemperaturen +15,6 blev en grad lägre än normalt.

SEPTEMBER

Den här månaden har nog varit den mest mulna som vi kan minnas, trots att det varit ett envist högtryck som legat över oss. Under de sista veckorna låg barometerståndet så högt att ett nytt rekord noterades. Inga höga temperaturer, +20 den 3:e som mest och +- o den 25:e som lägst.

Nederbörden 46 mm, normalt. Medeltemperaturen +11,5, normalt.

OKTOBER

Ännu en månad med mest mulet väder. Under 10:e till 13:e kom det 40 mm regn, d v s halva mängden nederbörd för denna månad. Blåsigt var det den 8:e och 9:e och den 28:e till 30:e, då också med lågt barometerstånd. Minusgrader runt den 20:e, bara -1, men ändå.

Kallast den 21:a med -1, varmast den 16:e med +14. Nederbörden 80 mm, mycket mer än de senaste åren. Medeltemperaturen +5,6 motsvarar de senaste åren.

NOVEMBER

Varierande väder med både regn, slask och snö. Den 11:e blev det vitt på marken, och det följdes av mer snö den 23:e och ett riktigt snöoväder, som kom i slutet av månaden, med 35 cm snö på ett par dygn.

Kallast den 22:a med -13, varmast den 10:e med +7. Nederbörden 80 mm, mycket mer än föregående år. Medeltemperaturen +-o är lika som de senaste åren.

DECEMBER

Klart och fint väder första veckan. Därefter gömde sig solen väldigt många dagar. Snöot har det flera gånger, 5-6 cm varje gång. Under julhelgen uppmättes 20 cm nysnö.

Kallast den 17:e med -14, varmast den 14:e med + 2. Nederbörden 40 mm, en normal mängd jämfört med de senaste åren. Medeltemperaturen -3,5, också den lika som de senaste åren.

Sammanfattning

Vädret under 2017 var inte så dåligt som alla kraftbolag ville göra gällande. Nederbörden för året blev normal, med extra mycket regn i oktober. Grundvattennivån för våra trakter var ganska normal. Mängden regn för året blev 620 mm, vilket är normalt. Medeltemperaturen på +5,6 grader blev en grad lägre än den brukar vara, och det beror säkert på månaderna juni, juli och augusti, då temperaturen låg mer än en grad under den normala.

Snödjupet vid nyår var hela 42 cm. Under åren 2009 och 2010 låg någon dm snö, men inte i sådan mängd som 2017. Nyåret 2016-17 var marken helt ren från snö.

Ullas Arne



Foto: Torbjörn Nääs