

Vädret i Gislaved 2024

Väderåret 2024 började med en januari som var betydligt kallare än normalt men sedan var vintern slut och februari och mars hade temperaturer mycket över den normala, en majmånad som var torr och solig, en sommar som liksom i fjol regnade bort och en höst som var varmare och torrare än normalt.

Januari: var ovanligt bister med en medeltemp på $-3,5^{\circ}$, $2,2^{\circ}$ under den normala, nederbörd 92,8 mm, det mesta kom i slutet av månaden, då mest som regn, snödjup fanns fram till den 23:e, som mest 14 cm, årets lägsta temp $-18,8^{\circ}$ uppmättes den 16:e.

Februari: Nu hade mildvädret slagit till och medeltemp $+1,7^{\circ}$ var $2,7^{\circ}$ över normal, nederbörd 82 mm mest som regn under 17 nederbördsdagar, snödjup fanns den 6-16:e, som mest 15 cm vilket var årets största snödjup, solfattigt, endast 4 dagar med sol, meteorologiska våren inträffade redan den 19:e.

Mars: Även mars var mycket varmare än normalt, medeltemp $+4,2$, ett överskott på $2,5^{\circ}$, nederbörd 61,3 mm under 17 dagar, blandat snö och regn, men inget snötäcke uppmättes, solen sken mer eller mindre under 14 dagar, speciellt i början av månaden.

April: Medeltemp $+6,2^{\circ}$, vilket var lite under normalt, $0,5^{\circ}$, nederbörd 63,9 mm. Solen visade sig 18 dagar, men bara delvis de flesta dagarna. Den meteorologiska sommaren kom redan den 28:e.

Maj: Medeltemp $+15,3^{\circ}$, vilket är en av de varmaste majmånaderna jag uppmätt, hela $3,8^{\circ}$ över normal, nederbörd 40,3 mm under 10 nederbördsdagar, solen sken hela 25 dagar.

Juni: Medeltemp $+14,8^{\circ}$ vilket är i stort sett normal, nederbörd 130,9 mm under 20 nederbördsdagar, varav hela 32,5 mm föll den 8:e, solen sken mer eller mindre i 22 dagar, årets varmaste temperatur $+29,5^{\circ}$ den 27:e.

Juli: Det regniga sommarvädret fortsatte, 173,5 mm regn föll under 18 nederbördsdagar och medeltemperaturen $+16,5^{\circ}$ var $0,7^{\circ}$ under den normala. Solen visade sig dock en hel del mellan skurarna, 24 dagar hade mer eller mindre sol.

Augusti: hade också ett stort nederbördsöverskott, 132,2 mm föll under 15 nederbördsdagar, medeltemp $+16,4^{\circ}$ var helt normal, solen sken också en hel del under 25 dagar, varav 8 dagar hade 100% sol.

September: blev en fin höstmånad med en medeltemp på $+13,3^{\circ}$, $1,1^{\circ}$ varmare än normalt, nederbörd 99,9 mm som föll under 9 nederbördsdagar, under resten sken solen från klarblå himmel. Den meteorologiska hösten kom den 28:e.

Oktober: Medeltemp $+9,0^{\circ}$, $1,7^{\circ}$ varmare än normalt, nederbörd 78,4 mm under 15 nederbördsdagar, 15 dagar med sol, alltså en ganska fin höstmånad.

November: Milt i början och slutet av månaden, en kall period i mitten, den första snön föll den 18:e och den meteorologiska vintern inträffade den 19:e, men det förekom inget mätbart snödjup, medeltemp $+3,5^{\circ}$, $0,4^{\circ}$ över normal, nederbörd 49,7 mm under 14 nederbördsdagar, solen sken helt eller delvis 10 dagar.

December: Medeltemp $+2,1^{\circ}$, $2,1^{\circ}$ över normal, nederbörd 105,4 mm vilket föll nästan helt som regn, mest i slutet av månaden. Julen var grå och duggregn förekom så gott som alla juldagarna. Lagom till nyår kom lite snö som gav ett snötäcke på 2 cm.

Sammanfattningsvis blev 2024 både varmare och nederbördsrikare än normalt. Medeltemperaturen hamnade på $+8,3^{\circ}$, $0,9^{\circ}$ över det normala och nederbörden uppmättes till 1110 mm, 18,5 % mer än normalt. Störst mängd uppmättes i juli med 173,5 mm, men stort överskott noterades även i juni och augusti, medan maj, oktober och november var torrare än normalt. Februari, mars, maj och december var varmare än normalt, störst överskott i maj med nästan 4° . Januari var kallare än normalt.

Medelvärdena baseras på en observationsserie med början 1975.

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

Erik Larsson