



Een eerste klimatologisch overzicht van maart 2018

Maart was een normale maand voor Ukkel.

Opmerking: tenzij anders vermeld, gelden de normalen en de records voor de periode vanaf 1981.

Laattijdigste winterse dag

De gemiddelde temperatuur te Ukkel bedroeg afgelopen maand 5,4°C (norm.: 6,8°C), de gemiddelde maximumtemperatuur 8,9°C (norm.: 10,4°C) en de gemiddelde minimumtemperatuur 1,9°C (norm.: 3,1°C). Normale temperaturen voor deze maand. De hoogste temperatuur werd op de 11^{de} gemeten en bedroeg 16,0°C. De laagste temperatuur werd al op de 1^{ste} gemeten en bedroeg -8,4°C, een uitzonderlijk lage waarde, doch geen record (-10,1°C in 2013). Deze maand registreerden we hier 9 vorstdagen [min<0°C] (norm.: 5,4 dagen) en 3 winterse dagen [max<0°C] (norm.: 0,2 dagen). Deze laatste waarde was uitzonderlijk hoog en een evenaring van het record van 2005. Op de 18^{de} bereikten we in Ukkel een maximumtemperatuur van slechts -0,1°C, de laattijdigste winterse dag sinds het begin van de waarnemingen in 1901 (vorig record: de 12de in 2013 met -1,3°C).

In ons land werd de hoogste temperatuur ook op de 11^{de} gemeten. In Koersel (Beringen) liep de temperatuur toen op tot 17,6°C. De laagste temperatuur werd op de 1^{ste} in Elsenborn (Bütgenbach) gemeten en bedroeg -16,2°C.

Normale neerslaghoeveelheden

In Ukkel viel 70,5 mm neerslag (norm.: 70,0 mm) op 19 dagen (norm.: 17,8 dagen). De grootste hoeveelheid, namelijk 8,9 mm, viel op de 31^{ste}.

De neerslaghoeveelheden in ons land varieerden rond de normale waarden: ze fluctueerden van ongeveer 80% van de normale in Belgisch Lotharingen, tot ongeveer 140% van de normale aan de kust. De grootste hoeveelheid werd op de 10^{de} in Wortegem (Wortegem-Petegem) geregistreerd. Daar viel er toen 37,1 mm neerslag.

Normale waarden voor het aantal onweersdagen en de sneeuw in ons land

Ons land telde deze maand 3 onweersdagen (norm.: 4,5 dagen).

In Ukkel telden we 4 dagen waarop de neerslag geheel of gedeeltelijk uit sneeuw bestond. Van de 2^{de} in de namiddag tot en met de 3^{de} lag er hier sneeuw op de grond, met een maximale dikte van 3 cm op de 3^{de}.

We telden in ons land 13 dagen waarop de neerslag geheel of gedeeltelijk uit sneeuw bestond. Gedurende 15 dagen lag er effectief een laagje sneeuw. De grootste dikte werd op de 3^{de} in Mont-Rigi (Weismes) geregistreerd waar toen een pak sneeuw van 14 cm lag.

Normale zonneshijnduur

Na 3 maanden met uitschieters, was de zonneshijnduur de afgelopen maand normaal te noemen voor Ukkel met 82u 35min (norm.: 113u 57min).

Het enige dat opviel bij deze parameter, was dat we, net als in 2008, geen enkele dag kenden met een heldere of licht bewolkte hemel (norm.: 3,3 dagen). Dit was toch een abnormaal feit.

Normale gemiddelde windsnelheid

De gemiddelde windsnelheid voor Ukkel was normaal: 4,1 m/s (norm.: 4,1 m/s). In het officiële anemometrische meetnet in ons land werden geen windstoten van minstens 100 km/u (28 m/s) gemeten. Deze snelheden konden wel lokaal bereikt worden tijdens de onweders.

Uitzonderlijk lage luchtdruk op zeeniveau

In Ukkel registreerden we een gemiddelde luchtdruk op zeeniveau van slechts 1003,1 hPa (norm.: 1015,7 hPa). Een uitzonderlijke waarde en meteen goed voor een nieuw record voor de huidige referentieperiode. Het vorige record dateerde uit 2001 (1004,9 hPa).

