

ABNORMAAL VEEL ONWEERSDAGEN IN OKT.

zaterdag 02 november 2013, 14u19

Bron: Belga



katrijn van giel

Oktober 2013 gaat de klimatologische geschiedenis in met twee ‘zeer abnormale’ weerparameters, de relatieve vochtigheid en het aantal onweersdagen. Dat heeft het KMI zaterdag gemeld in zijn klimatologisch overzicht voor Ukkel.

Er waren afgelopen maand tien onweersdagen, wat ‘zeer abnormaal’ is of een verschijnsel dat gemiddeld één keer wordt bereikt of overtroffen in tien jaar. Daarmee is het record van 1981 geëvenaard. Normaal zijn er in de tiende maand van het jaar zes onweersdagen.

De relatieve vochtigheid beliep 82 procent, wat eveneens ‘zeer abnormaal’ laag is. De normale waarde is 85 procent.

Met 12,8 graden was de gemiddelde temperatuur dan weer ‘abnormaal’ hoog. Met deze term doelt het weerinstituut op een verschijnsel dat één keer bereikt of overtroffen in zes jaar. De normale waarde is 11,1 graden.

Ook de gemiddelde minimumtemperatuur was met 9,5 graden ‘abnormaal’ hoog. Normaal is dat 7,8 graden.

De andere parameters waren normaal zoals de gemiddelde maximumtemperatuur (16,3 graden), de 109:50 uur dat de zon scheen, de negentien neerslagdagen en het neerslagtotaal van 77,5 mm.