

2017 was 0,8 graden warmer dan normaal

nieuws

Met een gemiddelde temperatuur van 11,3 graden gaat 2017 de geschiedenisboeken in als het op vier na warmste jaar sinds 1833. Dat meldt het KMI. Het jaar 2017 bezet de vijfde plek samen met de jaren 1989 en 2015. Het record werd opgetekend in 2014 (11,9 graden). Normaal bedraagt de gemiddelde jaartemperatuur 10,5 graden. Het gemiddelde werd het voorbije jaar vooral omhooggetrokken door de maand maart, toen een nieuw warmterecord werd gevestigd. Ook in de maanden mei, juni en oktober was het warmer dan normaal.

2 JANUARI 2018 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:43



Met een gemiddelde temperatuur van 11,3 graden gaat 2017 de geschiedenisboeken in als het op vier na warmste jaar sinds 1833. Dat meldt het KMI. Het jaar 2017 bezet de vijfde plek samen met de jaren 1989 en 2015. Het record werd opgetekend in 2014 (11,9 graden). Normaal bedraagt de gemiddelde jaartemperatuur 10,5 graden. Het gemiddelde werd het voorbije jaar vooral omhooggetrokken door de maand maart, toen een nieuw warmterecord werd gevestigd. Ook in de maanden mei, juni en oktober was het warmer dan normaal.

2017 gaat met een gemiddelde temperatuur van 11,3 graden, 0,8 graden warmer dan normaal, de geschiedenisboeken in als het op vier na warmste jaar sinds 1833, zo meldt het KMI. “De tien warmste jaren deden zich allemaal voor in de voorbije 25 jaar”, weet weerman David Dehenauw. “Dat is een bevestiging van wat we al lang weten: het klimaat verandert, de aarde warmt op.” Interessanter dan het jaargemiddelde vindt Dehenauw dat ook het langjarig gemiddelde (over drie decennia) de voorbije tien jaar met 0,8 graden is opgeschoven, van 9,7 naar 10,5 graden. “Dat is een grote sprong, we moeten ons zorgen maken over deze trend. Het wordt moeilijk nog onder een gemiddelde van 10,5 graden te raken.”

Zijn collega Jill Peeters wijst daarnaast ook op het vaker voorkomen van extreme weersfenomenen: “Het zijn niet zozeer die langzaam stijgende temperaturen - die we 'het nieuwe normaal' zijn gaan vinden - die ons laten voelen dat het klimaat verandert, maar de extreme prikken daartussen. Tussen halfweg 2016 en de zomer van 2017 was het bijvoorbeeld uitzonderlijk droog. Dat wordt uitgevlakt in het jaargemiddelde met de nattere maanden die volgden. Maar zo'n droogterecord toont ons wat we mogen verwachten: de extremen worden extremer. Dat is wat de klimaatverandering voor ons gematigde klimaat betekent.”

“De klimaatverstoring lezen we ook in de uitzonderlijk late nachtvorst dit jaar, die delen van de oogst en de bloesems vernietigde”, aldus nog Peeters. “Zo zijn er meer vaststellingen: als het sneeuwt, dan zo erg dat het land stilvalt. Als het regent, dan heel veel. Als het droog is, duurt die periode lang. Die pieken zijn lastig om te dragen voor de natuur én voor de economie. Bekijk met die achtergrond in het achterhoofd de op het eerste zicht vrij normale jaarwaarden.” In Ukkel viel het voorbije jaar 749,1 mm neerslag tijdens 209 neerslagdagen. Er waren 21 sneeuw- en 89 onweersdagen. De zon scheen in totaal 1.559 uur en 2 minuten. Vorige maand was de somberste decembermaand in meer dan 80 jaar, maar januari en maart waren abnormaal zonnig.

Ook wereldwijd ziet het ernaar uit dat 2017 een van de warmste jaren ooit zal worden. Als de trend van de eerste drie kwartalen zich heeft voortgezet, dan komt het afgelopen jaar terecht in de top drie, meldde de World Meteorological Organization (WMO)

eerder al. De gemiddelde temperatuur voor de periode 2013-2017 ligt nu bijna 1 graad hoger dan het gemiddelde tussen 1880 en 1900, en waarschijnlijk wordt het de warmste periode van vijf jaar die ooit gemeten is.

In het afgelopen jaar deden zich heel wat extreme weersomstandigheden voor. In september raasden kort na elkaar drie orkanen over het zuiden van de Verenigde Staten en het Caraïbische gebied. Afgelopen weekend raakte bekend dat als gevolg daarvan in het Amerikaanse gebiedsdeel Puerto Rico grote delen van de bevolking nog altijd zonder elektriciteit zitten. In de Verenigde Staten en Canada was het de afgelopen dagen juist abnormaal koud. Maar tegelijk was het in de rest van de wereld, onder meer in Europa en Siberië, net warmer dan gemiddeld. Op de Noordpool was het eind december 3,4 graden warmer dan normaal.

Bron: De Standaard

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)