

Zomer 2015 was opvallend droger dan normaal

nieuws

De weerkundige zomer 2015, die loopt van juni tot augustus, is volgens de metingen van het KMI in Ukkel vrij normaal verlopen. Hij was gemiddeld één graad warmer dan een standaardzomer, er was één dag minder neerslag dan normaal en het was iets zonniger, 655 uur tegen normaal 578 uur. Wel was de zomer van 2015 opvallend droger. Zo viel er maar 157,6 mm regen tegenover 225 mm in een gemiddelde zomer. Vooral in juli en in de eerste helft van augustus viel er heel wat minder regen dan in een doorsnee zomer.

2 SEPTEMBER 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:32



De weerkundige zomer 2015, die loopt van juni tot augustus, is volgens de metingen van het KMI in Ukkel vrij normaal verlopen. Hij was gemiddeld één graad warmer dan een standaardzomer, er was één dag minder neerslag dan normaal en het was iets zonniger, 655 uur tegen normaal 578 uur. Wel was de zomer van 2015 opvallend droger. Zo viel er maar 157,6 mm regen tegenover 225 mm in een gemiddelde zomer. Vooral in juli en in de eerste helft van augustus viel er heel wat minder regen dan in een doorsnee zomer.

De maand juni was droog en zonnig in Ukkel met amper 53 mm neerslag en 245 uur zon. Juli begon met een van de warmste hittegolven van de laatste tien jaar (met een gemiddelde temperatuur in die periode van ongeveer 26 graden). Juli was eveneens droog met amper 35,5 mm in Ukkel en op sommige plaatsen zorgde de droogte voor problemen in de land- en tuinbouw en bemoeilijkte de kajakvaart op sommige Ardense rivieren.

In de tweede helft van juli werd het minder warm met plaatselijke regen- en onweersbuien. Augustus begon vrij droog, half augustus kregen we een periode met plaatselijk flinke regen- of onweersbuien, alsook in de laatste twee weken van de maand viel plaatselijk soms veel neerslag. Vooral de oostelijke landshelpt en delen van West-Vlaanderen kregen in augustus flinke onweersbuien te verwerken, met een maandsom van 154 mm in Diepenbeek, minstens 129 mm in Bierset, 122 mm in Dourbes, 118 in Zeebrugge en 108 in Retie.

De Gaume-streek (Belgisch Lotharingen) met slechts 140 mm (de referentiewaarde is 229) was de droogste en het aantal hittedagen (dagen waarbij het kwik minstens 30 graden haalt) lag er met 14 abnormaal hoog want volgens de norm zijn er maar vier dergelijke dagen in deze streek. De verklaring is te zoeken in de opeenvolgende hittegolven in Frankrijk en Duitsland, waarvan de invloed tot in Belgisch Lotharingen reikte.

Aan zee scheen de zon 705 uur, vrijwel normaal, en viel er de voorbije 3 maanden tussen 150 en 200 mm, quasi normaal. In Zeebrugge echter werd 260 mm afgetapt, vooral door een aantal fikse regen- en onweersbuien aan de oostkust in augustus. In bepaalde delen van West-Vlaanderen, in de streek rond Beitem, was het even droog als in het uiterste zuidoosten van het land met slechts 140 mm sinds begin juni. Beitem werd grotendeels links gelaten door de onweders van het voorbije weekend.

Bron: Belga

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](#)