



Koninklijk Nederlands  
Meteorologisch Instituut  
*Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat*

## KNMI nieuwsbrief

Nummer 12, 29 juni 2022

In deze nieuwsbrief leest u onder andere over ruimteweer, klimaatattributie en dat juni het nieuwe juli is. U ontvangt de KNMI nieuwsbrief eens per maand.



### **Juni is het nieuwe juli**

Sinds begin vorige eeuw is de temperatuur in De Bilt in alle maanden toegenomen, gemiddeld met ruim

1,6 °C. Juni is nu even warm als juli in het klimaat van 1930.

[Lees het klimaatbericht](#)



### **Effecten ruimteweer op ons dagelijks leven**

Het KNMI onderzoekt effecten van ruimteweer op ons dagelijks leven. Dit is nodig omdat onze maatschappij gebruik maakt van geavanceerde technologieën die in sommige gevallen kwetsbaar kunnen zijn voor verschijnselen in de ruimte.

[Lees het nieuwsbericht](#)

### **Droge en zeer zonnige lente**

De lente was zeer zonnig en droog, ook al viel in april en mei een normale hoeveelheid neerslag. Het landelijk gemiddelde neerslagtekort zit bij de 5% droogste jaren. Met een gemiddelde temperatuur van 10,2°C tegen een [langjarig gemiddelde](#) van 9,9°C was de lente aan de zachte kant.

[Weeroverzicht lente](#)

### **Komende dagen**

Donderdag blijft het droog en wisselen zon en wolken elkaar af. Vrijdag is er veel zon, al is er in de avond in het zuidoosten kans op een bui. Zaterdag is het overwegend droog. De pinksterdagen enkele regen- en onweersbuien, daarna neemt de kans op neerslag af.

[Weersverwachting](#)

## Klimaatberichten

Naast het weerbericht brengen we ook wekelijks een klimaatbericht uit. [Volg #klimaatbericht op Twitter](#) of [bekijk alle klimaatberichten op onze website](#).

Recente klimaatberichten:

- [Vaker valse lente, maar blijft dat zo? \(2 juni\)](#)
- [Klimaatbeleid vereist een lange adem \(31 mei\)](#)
- [En weer start de zomer met een flink neerslagtekort \(17 mei\)](#)
- [Gletsjers maken vaker geluid \(12 mei\)](#)
- [Zeespiegel stijgt bij Caribisch Nederland net wat sneller \(11 mei\)](#)

## Vooruitblik



### De staat van ons klimaat 2021

Deze maand brengen we De staat van ons klimaat 2021 uit: Nederlands weer in tijden van klimaatverandering. Maar het weer in Nederland staat niet op zichzelf, dus hierin ook een samenvatting van de ontwikkelingen in Europa en wereldwijd.

### Komt dit extreme weer door klimaatverandering?

Nadat er extreem weer is opgetreden volgt vaak direct de vraag wat de rol van klimaatverandering was. Een wetenschappelijke attributiestudie geeft hierop een antwoord. Zo blijkt de [kans op een vroege hittegolf zoals in India en Pakistan](#) nu 30 keer groter door klimaatverandering. [Hoe werkt klimaatattributie?](#)



**Klik op de infographic om meer over satellieten te zien en lezen**



➤ Meer KNMI:

- [Samen de risico's van de droogte beperken](#)
- [Nieuw seismisch monitoringsysteem op Sint Eustatius](#)
- [Informatie over weer, klimaat en seismologie voor scholieren](#)

KNMI.nl

- Twitter
- LinkedIn
- Instagram
- YouTube

Het KNMI adviseert en waarschuwt de samenleving om risico's op het gebied van weer, klimaat en seismologie terug te dringen en schade en letsel te beperken.

Bekijk [eerdere nieuwsbrieven](#). U ontvangt deze nieuwsbrief omdat u zich daarvoor heeft ingeschreven. U kunt zich ook [uitschrijven](#). Nog geen abonnee? [Meld u aan](#).