



Koninklijk Nederlands  
Meteorologisch Instituut  
*Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat*

## KNMI nieuwsbrief

Nummer 26, 9 augustus 2023

---

In deze nieuwsbrief: klimaatattributie naar de extreme hitte in de wereld, klimaatberichten en een animatie over een nieuwe satelliet.



**Vaker en warmere hittegolven door klimaatverandering**

De extreme warmte in Zuid-Europa, Noord-Amerika en China is door klimaatverandering veel waarschijnlijker geworden. Inmiddels zijn dit soort hittegolven echter niet eens meer ongebruikelijk. Dit blijkt uit een klimaatattributiestudie.

[Lees het klimaatbericht](#)



### **Kijken naar het weer door een scherpere bril**

Een nieuwe weersatelliet houdt het weer in Europa veel scherper in de gaten dan tot nu toe mogelijk was. De eerste testbeelden zijn veelbelovend. Zo kunnen we bijvoorbeeld de ontwikkeling van gevaarlijk weer beter volgen.

[Lees het klimaatbericht](#)

### **Natte en verder normale juli**

Het was een natte juli, met bijna elke dag wel neerslag. De gemiddelde temperatuur was 18,1°C. Ook al voelde het voor velen misschien niet zo, we kunnen de maand juli qua temperatuur en zonneschijn vrij normaal noemen.

[Weeroverzicht juli](#)

## Komende dagen

Woensdag begint met kans op mist in het midden en oosten. In het noorden juist veel zon. 's Middags is het op de meeste plaatsen droog. Daarna droog en flinke perioden met zon en en vrijdag zomerse temperaturen.

[Lees de weersverwachting](#)

## Klimaatberichten

Naast het weerbericht brengen we ook wekelijks een klimaatbericht uit. Alle klimaatberichten staan in een lijst, geordend [per thema](#) of [op datum van verschijnen](#).

Recente klimaatberichten:

[Het nut van uitstoot beperken](#)

[Kijken naar het weer door een scherpere bril](#)

[Met elke graad opwarming komen er twee tropische dagen bij](#)

[Groter natuurbrandgevaar door dalende luchtvochtigheid](#)

[Extreem weinig aangroei van zee-ijs rond Antarctica dit jaar](#)

[Nog weinig lichtende nachtwolken te zien dit jaar](#)

## Vooruitblik

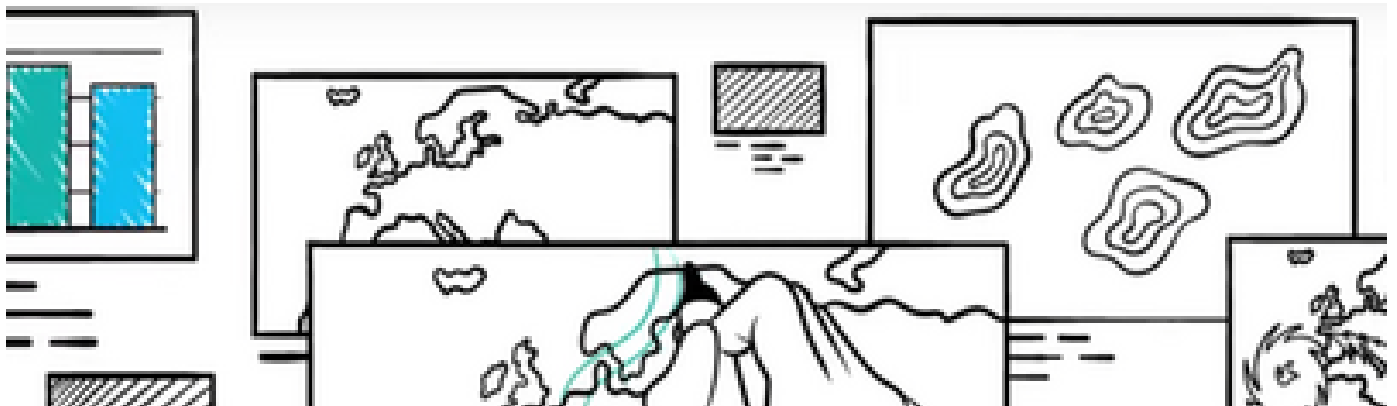


### Nieuwe stormnamen 2023-2024

Begin september maken we de namenlijst voor het stormseizoen 2023-2024 bekend. Dit doen we samen met de weerdiensten Met Office (Groot-Brittannië) en Met Éireann (Ierland).

[Veelgestelde vragen over de naamgeving van stormen](#)

## Animatie met uitleg over de rol van de nieuwe MTG-satelliet bij het monitoren van weer en klimaat (Engels)





## Op weg naar nieuwe klimaatscenario's

In oktober publiceren we de scenario's van het toekomstig klimaat voor Nederland. Hoe komen deze scenario's tot stand? [Rubert Konijn, strategisch business manager klimaat, vertelt welke rol de stuurgroep hierbij inneemt.](#)



➤ Meer KNMI:

- [Zeer zware zomerstorm Poly](#)
- [WOW-NL baat bij weerstations in stadstuinen](#)
- [Droogtemonitor](#)

[KNMI.nl](https://www.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](#).