



KNMI nieuwsbrief

Nummer 1, 5 juli 2021

Dit is de eerste nieuwsbrief van het nationale instituut voor weer, klimaat en seismologie. In deze nieuwsbrief leest u onder andere de klimaatberichten van afgelopen maand, het weeroverzicht van juni en wat u komende tijd van ons kunt verwachten. U ontvangt de KNMI nieuwsbrief ongeveer eens in de maand.



Oceaanstromingen beïnvloeden onze zeespiegel

Variaties in de zeespiegel voor de Nederlandse kust hangen nauw samen met variaties in bepaalde gebieden van de Noord-Atlantische Oceaan. Dit blijkt uit een nieuwe studie die laat zien dat oceaanstromingen hierbij een cruciale rol spelen.

[Lees het klimaatbericht](#)



Waarom het beter is om eind van de dag van de zon te genieten

Van mei tot en met september kan de zonkracht in Nederland sterk zijn (afgerond 7 of hoger). Nu

we in Europa weer wat meer mogen reizen: hoe zit dat in een aantal Europese vakantiebestemmingen?

[Lees het nieuwsbericht](#)

Warmste juni sinds 1901

Na een zeer koude lente barstte de zomer in juni los. Afgelopen maand was zelfs de warmste juni sinds het begin van onze metingen in 1901. Het was ook nat, maar de lokale verschillen waren groot. We gaven twee keer code oranje uit voor onweersbuien.

[Weeroverzicht juni](#)

[Weeroverzicht lente](#)

Komende dagen

Dinsdag perioden met zon maar plaatselijk ook een bui. Aan de noordwestkust later in de middag en avond kans op zware windstoten. Daarna wisselvallig, met donderdag vooral in het zuiden en oosten regen. De temperatuur ligt rond [normaal](#).

[Weersverwachting](#)

[Waarschuwingen](#)

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 natte voeten in New York door tragere Golfstroom](#) (1 juli)
- [Warmere zomerse nachten](#) (17 juni)
- [Vaker vorstschade aan wijnranken door klimaatverandering](#) (15 juni)
- [Bossen als biologische waterpomp](#) (8 juni)

Vooruitblik komende maand

Klimaatberichten:

- Het Utrechtse Leersum werd 18 juni getroffen door een valwind. Is er meer kans op valwinden door klimaatverandering?
- Nieuwe inzichten over zomers met veel van hetzelfde weer: warm-droog of koud-nat.
- Attributiestudie naar ongekende hitte in het westen van Canada en de VS

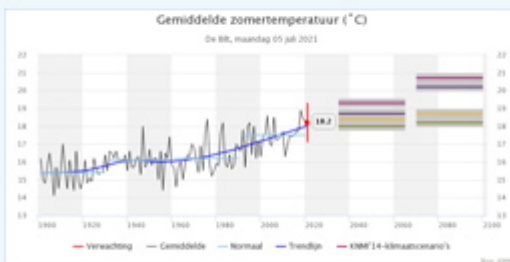
IPCC-rapport en Klimaatsignaal'21



Het Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) komt van 26 juli tot 9 augustus bij elkaar voor het eerste deel van het zesde assesment-rapport (AR6). In oktober publiceert het KNMI het Klimaatsignaal'21. Hierin beschrijven we de belangrijkste inzichten op het gebied van klimaatverandering voor Nederland uit het nieuwste IPCC-rapport en regionaal onderzoek (Nederland en omgeving).

Uitbreiding klimaatdashboard

Hoe is de temperatuur sinds 1901 veranderd? Waar komen we dit seizoen op uit? En wat zijn de scenario's voor de toekomst? Het [klimaatdashboard](#) geeft in een interactieve grafiek antwoord op deze vragen. In 2021 wordt het dashboard uitgebreid met andere variabelen zoals neerslag.



Bekijk de video: op bezoek bij weerstation Wilhelminadorp



➤ Meer KNMI:

- [Veelgestelde vragen over aardbevingen door gaswinning](#)
- [Europese Young Scientist Award voor Karin van der Wiel](#)
- [Een kijkje bij ons nieuwe meetstation op Saba in Caribisch Nederland](#)

- [Download de klimaatstreepjescode van Nederland \(en andere landen\)](#).

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.

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