



9 oktober 2023

Deze extra nieuwsbrief staat in het teken van de KNMI'23-klimaatscenario's die vandaag, 9 oktober, zijn verschenen.



KNMI'23-klimaatscenario's in het kort

Nederland moet zich voorbereiden op zwaardere weersextremen

Het klimaat verandert zelfs in de meest optimistische scenario's nog een flinke tijd door, met grote gevolgen voor Nederland. Het wordt in alle seizoenen warmer, met meer tropische dagen en minder vorstdagen. De winter wordt natter, de zomer wordt droger en er ontstaan zwaardere buien. De zeespiegel blijft stijgen.

[Lees het nieuwsbericht](#)

Nieuwe KNMI-podcast geeft inkijk in de seizoenen van de toekomst

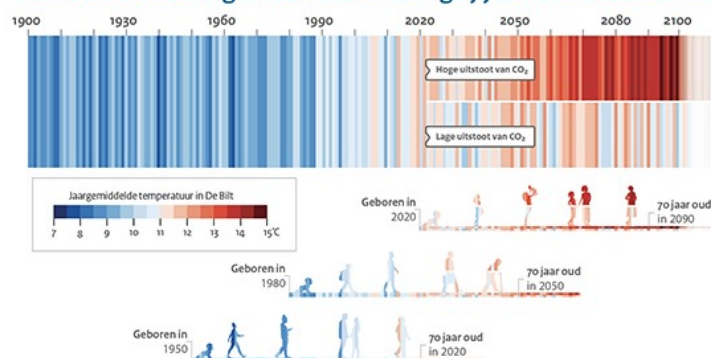
Hoe ziet het Nederlandse weer in de herfst, winter, lente en zomer in de toekomst eruit? Meteorologen, klimaatwetenschappers en onderzoekers vertellen over de veranderingen die ons mogelijk te wachten staan. Zal in Nederland ooit de 50 graden worden aangetikt? En hoe groot is de kans dat er ooit nog een Elfstedentocht gereden kan worden?

[KNMI-podcast](#)

Bekijk de pagina [KNMI'23-klimaatscenario's voor gebruikers](#)

[Bekijk het gebruikersrapport \(pdf\)](#)

Klimaatverandering in Nederland: wat ga jij hiervan meemaken?



[Toolkit met dit beeld en ander materiaal \(ook Engelstalig\)](#)

Hoe komen de klimaatscenario's tot stand?

De afgelopen jaren werkten we hard aan de nieuwe scenario's. In aanloop naar de publicatie deelden we elke maand het verhaal achter de getallen. [Rob van Dorland, inhoudelijk projectleider van de klimaatscenario's, neemt tot slot het hele proces onder de loep.](#)

[Alle 13 korte interviews zijn hier terug te lezen.](#)



ROB VAN DORLAND

Save the date: Symposium KNMI'23-klimaatscenario's 25 januari 2024

Op 25 januari 2024 organiseert het KNMI een achtergrondsymposium over de KNMI'23-klimaatscenario's met op het programma:

- Verdiepende lezingen over de KNMI'23-klimaatscenario's
- Workshops: met KNMI-experts de diepte (of de lucht) in over zeespiegel, droogte en hitte, extreme zomerneerslag, wind, gebruik van tijdreeksen voor de toekomst of klimaatscenario's voor Caribisch Nederland.
- Lunch met ronde tafel gesprekken met KNMI-experts
- Workshops: over het gebruik van de KNMI'23-klimaatscenario's in de praktijk
- Borrel

Tijd: 9.00-17.15 uur

Locatie: Antropia, Driebergen

Voor wie: Voor gebruikers van de klimaatscenario's

In de klimaatbrief van november volgt een aanmeldlink en programma in detail. Zet de datum alvast in je agenda!

Wekelijks klimaatnieuws

Wilt u wekelijks ons klimaatnieuws volgen? Iedere woensdag verschijnt er een klimaatbericht op de KNMI-website. Of volg [#klimaatbericht](#) op Twitter (X) en [Mastodon](#).

Alle klimaatberichten staan in een lijst, geordend [per thema](#) of [op datum van verschijnen](#).

Enkele recente KNMI-klimaat/nieuwsberichten:

- [In de toekomst mogelijk vaker rustig nazomerweer](#)
- [Wat maakt de huidige klimaatverandering zo bijzonder?](#)
- [Waarom viel er zoveel regen in de landen rond de Middellandse zee?](#)

Over de KNMI Klimaatbrief

Het KNMI informeert u via de KNMI Klimaatbrief over de KNMI'23-klimaatscenario's en gerelateerde nieuwe inzichten op het gebied van klimaatverandering. Ook wordt u op de hoogte gehouden over bijeenkomsten voor gebruikers van klimaatscenario's.

Het KNMI ontwikkelt klimaatscenario's in opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.

9 Oktober 2023 zijn de [KNMI'23-klimaatscenario's](#) gepubliceerd. De nationale KNMI-scenario's zijn een vertaling van de mondiale klimaatprojecties van het IPCC - het klimaatpanel van de VN - naar Nederland.

KNMI nieuwsbrief en Klimaatbrief

Deze KNMI Klimaatbrief is gericht op stakeholders van de KNMI-klimaatscenario's. Onze andere nieuwsbrief, de KNMI nieuwsbrief, verschijnt ongeveer eens in de maand en is voor pers, partners en iedereen die geïnteresseerd is in weer, klimaat en seismologie.

Ook de KNMI nieuwsbrief ontvangen? [Meld u aan voor de KNMI nieuwsbrief](#)

UITSCHRIJVEN

UITGAVE KNMI

knmi.nl/klimaat

knmi.nl/klimaatscenario's

knmi.nl/klimaatscenario's/voorgebruikers

[KNMI'23-klimaatscenario's Dataportaal](#)

klimaatscenario's@knmi.nl

www.knmi.nl

[LinkedIn](#)

[Twitter](#)

[Instagram](#)

[Mastodon](#)

[YouTube](#)