



Koninklijk Nederlands
Meteorologisch Instituut
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

KNMI nieuwsbrief

Nummer 9, 8 maart 2022

In deze nieuwsbrief leest u onder andere over het IPCC-rapport, de zeer zachte winter en de klimaatberichten van afgelopen maand. U ontvangt de KNMI nieuwsbrief eens per maand.



Groeiseizoen kent steeds langer vorst

Het groeiseizoen in Nederland begint steeds eerder door de opwarming van de aarde, inmiddels 3 weken eerder dan rond 1900. Tegelijkertijd zien we dat de laatste vorst sinds de eeuwwisseling steeds later in het jaar optreedt.

[Lees het klimaatbericht](#)



IPCC: Beperkte tijd voor aanpassing klimaatverandering

Klimaatverandering heeft geleid tot wereldwijde en deels onomkeerbare gevolgen voor mens en natuur, vooral door het vaker extreem weer. De meest kwetsbare mensen en ecosystemen worden daarbij onevenredig getroffen. Dit staat in het nieuwste rapport van het VN-klimaatpanel.

[Lees het nieuwsbericht](#)

Zeer zachte winter met 4 stormen

Met een gemiddelde temperatuur van 5,8 °C tegen 3,9 °C [normaal](#) was de winter zeer zacht. Deze winter komt daarmee op de zesde plaats van zachte winters sinds 1901. De vijf zachtste winters vonden allemaal plaats in de periode van 1990 tot nu.

[Weeroverzicht winter](#)

Komende dagen

Woensdag schijnt opnieuw de zon. Het blijft overal droog en het wordt iets zachter dan vandaag. Ook daarna zonnig en zacht lenteweer met middagtemperaturen richting 15°C. In het weekend tijdelijk meer bewolking en kans op wat regen.

[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:

- [Stuifsnieuw tempert de groei van gletsjers en ijskappen \(3 mrt\)](#)
- [Stuifsnieuw: de strengste kwakkelwinter aller tijden \(24 feb\)](#)
- [Rode sneeuw \(15 feb\)](#)
- [Sterke toename van methaan in 2021 \(11 feb\)](#)
- [Een nieuwe ijstijd? \(8 feb\)](#)

Vooruitblik



KNMI Jaarverslag

Deze maand verschijnt het KNMI Jaarverslag 2021.

[Eerdere jaarverslagen](#)



Wereld Meteorologische Dag

23 maart viert de [Wereld Meteorologische Organisatie \(WMO\)](#) haar verjaardag.



Start droogteseizoen

Zoals elk jaar begint op 1 april een nieuw droogteseizoen. Wereldwijd zijn er verschillende manieren om droogte te monitoren.

[Veelgestelde vragen en antwoorden over droogte](#)

Invloed klimaatverandering op winterstormen is klein

Afgelopen maand trokken in 4 dagen tijd [3 stormen](#) over ons land, een uitzonderlijke gebeurtenis maar niet uniek. [De opwarming van de aarde speelt hierbij geen rol van betekenis](#). Wel neemt in een warmer klimaat de hoeveelheid neerslag toe die met deze stormen gepaard gaat.



Bekijk de video: wat doet het KNMI op het gebied van weer, klimaat en seismologie?



➤ [Meer KNMI:](#)

- [KNMI en Hogeschool van Amsterdam richten nieuw lectoraat klimaatgeletterdheid op](#)
- [Waarschuwingssysteem voor extreme neerslag](#)
- [Onze waarnemers op Schiphol](#)

[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](#).