

Grote El Nino op komst

nieuws

Er komt weer een grote El Niño, met duidelijke gevolgen voor het weer in grote delen van de wereld. Dit verwacht KNMI-deskundige van Oldenborgh. Op het weer in Nederland (en België) heeft dit natuurverschijnsel niet zo heel veel invloed, maar op het weer in andere delen van de wereld wel. Vaak zijn de gevolgen voor de landbouw catastrofaal.

🕒 15 NOVEMBER 2002 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

Er komt weer een grote El Niño, met duidelijke gevolgen voor het weer in grote delen van de wereld. Dit verwacht KNMI-deskundige van Oldenborgh. Op het weer in Nederland (en België) heeft dit natuurverschijnsel niet zo heel veel invloed, maar op het weer in andere delen van de wereld wel.

El Niño is een jaarlijks terugkerend natuurverschijnsel, dat in hevigheid verschilt. Zo eens in de drie, vier jaar ontstaat door nog onduidelijke oorzaken in het gebied van de Stille Oceaan een warme golfstroom. De verwarming van het oceaانwater kan de hele atmosfeer beïnvloeden, waardoor het weer flink in de war wordt geschopt. Sommige delen van de wereld krijgen dan te maken met grote droogte, andere delen juist met veel regen.

Het ziet er volgens de nieuwste prognoses van het KNMI, het Nederlands weerkundig instituut, naar uit dat de huidige opwarming van het water de komende maanden gaat uitgroeien tot een grote El Niño. Nu is het oceaانwater al 1,8 graden warmer dan normaal en dat kan de komende maanden nog toenemen. In de 20e eeuw is het maar tweemaal voorgekomen dat de afwijking duidelijk boven de twee graden kwam. Dat was in de jaren 82/83 en 97/98.

Uit onderzoek van het KNMI over de gegevens van de laatste honderd jaar blijkt dat na een sterke El Niño in West-Europa de kans op een nat voorjaar groter is. Normaal is die kans 33 procent, nu 50 procent.

Een grote El Niño betekent grote kans op een droge winter voor de Filipijnen, oostelijk Australië, Zuid-Afrika en de noordkust van Zuid-Amerika. Langs de evenaar in de Stille Oceaan tot aan de kust van Ecuador en Peru valt juist meer regen, blijkt uit modelberekeningen.

Lees ook: [geVILT: "De Europese subsidies onze eerste zorg...?"](#)

Bron: RUG-kranten

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)