

# "2008 wordt opnieuw warm jaar"

nieuws

2008 belooft op wereldvlak opnieuw een warm jaar te worden. Dat stellen de Britse weerkundige dienst (UKMO) en de dienst klimatologie van de Universiteit of East Anglia, meldt Eddy De Mey. Men verwacht dat de temperatuur 0,37 graden hoger zal komen te liggen in vergelijking met het langjarig gemiddelde dat 14.0 graden bedraagt. Als deze verwachting werkelijkheid wordt, eindigt 2008 binnen de top-tien van warmste jaren.

🕒 7 JANUARI 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:02

2008 belooft op wereldvlak opnieuw een warm jaar te worden. Dat stellen de Britse weerkundige dienst (UKMO) en de dienst klimatologie van de Universiteit of East Anglia, meldt Eddy De Mey. Men verwacht dat de temperatuur 0,37 graden hoger zal komen te liggen in vergelijking met het langjarig gemiddelde dat 14.0 graden bedraagt. Als deze verwachting werkelijkheid wordt, eindigt 2008 binnen de top-tien van warmste jaren.

De Engelse meteorologen gaan er wel vanuit dat het ten opzichte van vorig jaar net wat minder warm zal zijn. Meer zelfs, dit jaar wordt het koelste jaar sinds 2000, al is dat een relatief begrip. Vorig jaar lag de gemiddelde wereldtemperatuur 0,41 graden Celsius, boven het langjarig gemiddelde. Warmst was 1998 met een afwijking naar boven van 0,52 graden Celsius.

Dat het in 2008 op mondiaal vlak net wat minder warm wordt heeft te maken met La Niña, de tegenhanger van El Niño. Bij een El Niño is het water van de oostelijke Stille Oceaan relatief warm. Momenteel is er sprake van een krachtige La Niña. Concreet betekent dat dat de voorbije oktobermaand het water voor de kusten van Ecuador en Peru, en langs de evenaar, zowat drie graden kouder was dan normaal.

Momenteel stijgt de watertemperatuur langzaam en wellicht rond mei-juni zou La Niña helemaal verdwenen zijn. De huidige sterkte van La Niña komt gemiddeld een keer voor in de twintig jaar. De invloed van een La Niña is veel beperkter dan een El Niño en duurt meestal zes tot negen maanden. Een sterke El Niño daarentegen heeft een grote invloed op bijna de gehele atmosfeer. Hij komt onregelmatig voor, maar gemiddeld eens om de drie tot zeven jaar.

Delen van de wereld krijgen dan met extreem weer te maken zoals hevige regenval in Amerika en droogte in landen als Australië en Indonesië. Vooral voor landbouw en visserij heeft dit fenomeen grote gevolgen. De laatste krachtige El Niño deed zich voor in 1997/1998. Noch La Nina, noch El Nino hebben enige invloed op het Belgische weer. (KS)

**Bron:** Belga

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](https://x.com/vilt_nieuws)

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

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra