

Nieuwsbrief van SR_NL

scientist rebellion netherlands_

Nieuwe artikelen

Deze week zijn weer twee nieuwe artikelen op de website verschenen. Ook zijn er [aankondigingen](#) van nieuwe evenementen.

New articles

This week, two new articles have been published on the website. There are also [announcements](#) of upcoming events.
English summaries of the articles below Dutch.



Klimaatmythe Winterkou

Klimaat sceptici, onder aanvoering van president Trump, waren er als de kippen bij toen eind januari 2026 extreme kou de VS teisterde. Trump op zijn 'Truth Social': "Ik heb zo iets nog nooit eerder gezien. Kunnen de klimaat opruiers mij alsjeblieft uitleggen – WAT IS ER MET DE OPWARMING VAN DE AARDE GEBEURD???"

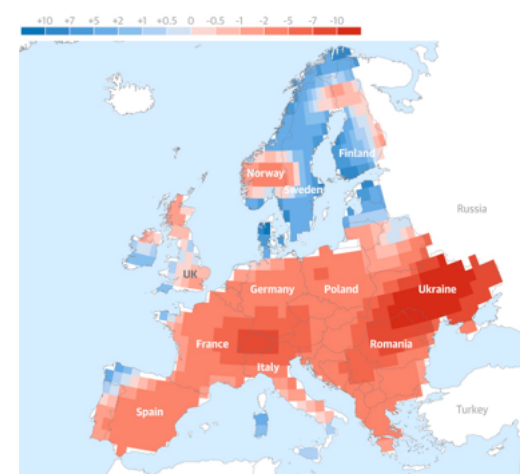
Hij werd op zijn wenken bediend door klimaatwetenschappers die geduldig uitlegden wat er aan de hand was met het winterse weer.

[Naar artikel](#)

Het grondwaterpeil in Europa daalt, maar het probleem is te complex om alleen aan klimaatverandering te wijten

De waterreserves in Europa staan onder druk. Satellietgegevens tonen aan dat de watervoorraden in grote delen van Zuid- en Midden-Europa de afgelopen twintig jaar duidelijk zijn afgenomen, terwijl verder naar het noorden juist een trend naar meer neerslag te zien is. Deze bevindingen zijn zorgwekkend, beleidsrelevant en verdienen aandacht.

[Naar artikel](#)



Climate myth: Winter cold

Climate sceptics, led by President Trump, were quick to jump on the bandwagon when extreme cold weather hit the US at the end of January 2026. Trump posted on his 'Truth Social' account: "Rarely seen anything like it before. Could the Environmental Insurrectionists please explain – WHATEVER HAPPENED TO GLOBAL WARMING???"

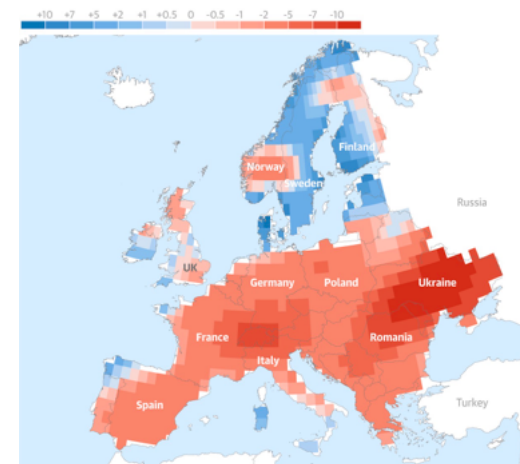
He was promptly served by climate scientists who patiently explained what was going on with the winter weather.

[Article](#)

Europe's groundwater is declining – but blaming climate change alone doesn't do justice to the complexity of the problem

Europe's water reserves are under pressure. Satellite data show clear declines in water storage across large parts of southern and central Europe over the past two decades, while wetter trends dominate further north. These findings are worrying, policy-relevant and deserving of attention.

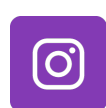
[Article](#)



Website



Bluesky



Instagram



LinkedIn



Mastodon

Deze e-mail is verzonden aan {{email}}. • Als je geen e-mails meer wilt ontvangen dan kun je je [hier afmelden](#). • Voeg sr_redactie@pm.me toe aan je adresboek voor een betere ontvangst.

