

Klimaatverandering bedreigt voedselzekerheid in Latijns-Amerika

nieuws

Extreme weersomstandigheden en veranderende klimaatpatronen hebben een negatieve invloed op de voedselzekerheid in Latijns-Amerika en het Caribisch gebied en verergeren andere onderliggende oorzaken van ondervoeding in de regio. Dat staat te lezen in een rapport van onder andere de Wereldvoedselorganisatie (FAO) van de Verenigde Naties. Volgens de onderzoekers wordt de regio na Azië het meest blootgesteld aan extreme weersomstandigheden.

🕒 28 JANUARI 2025

VILT-redactie

Lees meer over:
voedselzekerheid
voedsel



Kwetsbaar

Minstens 20 van de onderzochte landen (74%) kampen met een hoge frequentie van dergelijke verschijnselen, en 14 daarvan worden beschouwd als kwetsbaar omdat het risico op ondervoeding er mogelijk toeneemt als gevolg van de extreme weersomstandigheden. De impact van die verschijnselen wordt bovendien verder verergerd door hardnekkige structurele problemen, zoals conflicten, economische stagnatie, crisissen en onderliggende factoren zoals een grote ongelijkheid en een gebrek aan toegang tot betaalbare, gezonde voeding.

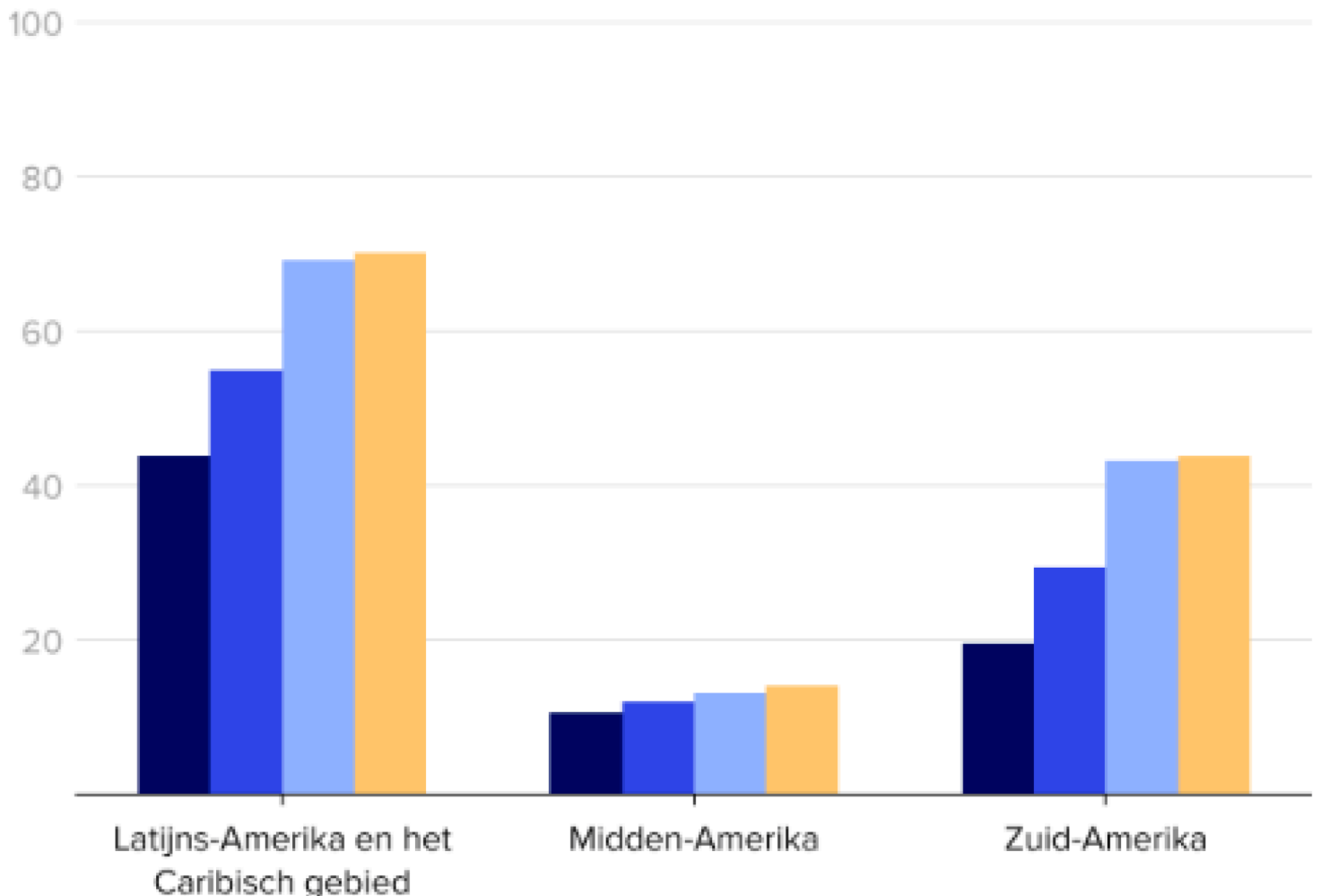
Het goede nieuws is dat voedselonzekerheid en honger voor het tweede opeenvolgende jaar zijn afgenomen. In 2023 leden in de regio 41 miljoen mensen honger, en hoewel dat nog steeds een groot aantal is, waren het er toch 2,9 miljoen minder dan het jaar voordien. De voedselonzekerheid daalde tot onder het wereldgemiddelde, met 187,6 miljoen getroffen mensen of 19,7 miljoen minder dan in 2022.

Deze positieve ontwikkelingen worden toegeschreven aan het economisch herstel van verschillende Latijns-Amerikaanse landen, aangedreven door sociale beschermingsprogramma's, economische inspanningen na de pandemie en gericht beleid om de toegang tot voedsel te verbeteren. Het rapport benadrukt evenwel dat voedselonzekerheid bepaalde bevolkingsgroepen, zoals plattelandsgemeenschappen en vrouwen, nog steeds onevenredig hard treft.

Aantal mensen met ernstige voedselonzekeerheid (in miljoenen)

Tussen 2019 en 2023 steeg de voedselonzekeerheid - d.w.z. de onderbroken toegang tot voedsel - in kwetsbare landen met gemiddeld 1,5%. Wereldwijd zijn er 868,6 miljoen mensen over dezelfde periode die te kampen hebben met ernstige voedselonzekeerheid.

- 2014-2016
- 2017-2019
- 2019-2021
- 2021-2023



Grafiek: Belga • Bron: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Ondervoeding versus overgewicht

Maar de zorgen blijven bestaan, onder andere over het aantal mensen dat zich om diverse redenen geen gezond voedingspatroon kan veroorloven. In 2022 waren dat er zowat 182,9 miljoen in Latijns-Amerika en het Caribisch gebied, weliswaar een lichte verbetering ten opzichte van het jaar voordien.



nieuws

FAO: “Vlaanderen en Nederland zijn gidslanden in strijd tegen honger”

16 OKTOBER 2024

Veerkrachtig voedselsysteem

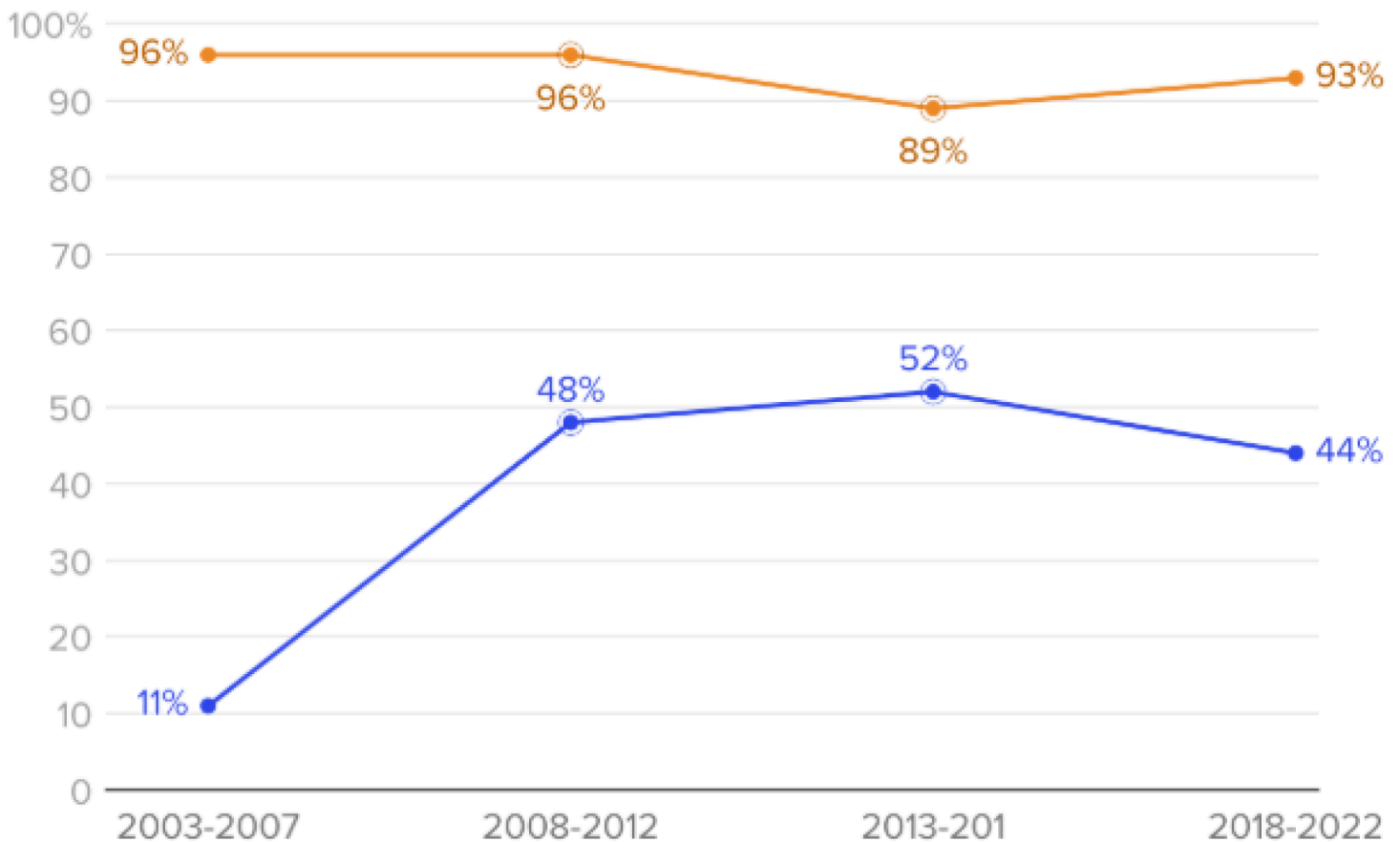
Klimaatschokken maken het echter steeds moeilijker voor gezinnen in Latijns-Amerika en het Caribisch gebied om voedsel te produceren en te vervoeren en om aan voedsel te geraken. "De vele stormen en overstromingen verwoesten huizen en landbouwgrond, terwijl droogte en onregelmatige regenval gewassen vernietigen voordat ze kunnen groeien", voegt Lola Castro, regionaal directeur van het VN-Wereldvoedselprogramma toe.

Om de veerkracht van voedselsystemen te verhogen is er dringend nood aan versnelde investeringen en acties. De onderzoekers roepen onder meer op tot meer investeringen in plattelandsgebieden, duurzame landbouwpraktijken en financiële ondersteuning om kleine producenten te helpen omgaan met extreme gebeurtenissen en klimaatvariabiliteit.

Frequentie en intensiteit van extreme weerevenementen in Latijns-Amerika en het Caribisch gebied

— Percentage landen dat is blootgesteld aan **drie of vier extreme weerevenementen**

— Percentage landen dat is blootgesteld aan **tenminste één extreme weerevenementen**



Grafiek: Belga • Bron: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)



Uitgelicht

FAO-rapport waarschuwt voor overmatig gebruik stikstofkunstmest

nieuws

Een recent rapport van de Voedsel- en landbouworganisatie van de Verenigde Naties (FAO) benadrukt de dringende noodzaak om het efficiënt gebruik van stikstof te verbeteren zod...

🕒 23 JANUARI 2025

[Lees meer](#)


Bron: Belga


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](#)