

16 miljoen hectare door droogte aangetast in China

nieuws

De provincie Hebei, die rond de hoofdstad Peking ligt, heeft te kampen met de ergste droogte sinds 55 jaar. De overheid heeft de bewoners opgeroepen om spaarzaam met water om te gaan. In het noorden van China en de provincie Yunnan in het zuidwesten zijn in totaal 16,6 miljoen ha landbouwgebied door de droogte aangetast. De regio wordt geteisterd door een combinatie van zandstormen en regenschaarste.

🕒 1 MEI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:57

Meer dan 10 miljoen mensen in het noorden van China worden geplaagd door de droogte en geconfronteerd met een tekort aan drinkwater. De provincie Hebei, die rond de hoofdstad Peking ligt, heeft te kampen met de ergste droogte sinds 55 jaar. De gewassen hebben al zware schade opgelopen. De overheid heeft de bewoners opgeroepen om spaarzaam met water om te gaan. In het noorden van China en de provincie Yunnan in het zuidwesten zijn 16,6 miljoen ha landbouwgebied door de droogte aangetast. Sinds midden april razen over de noordelijke provincies en het binnenland van Mongolië sterke wind- en zandstormen. Regen viel er nauwelijks uit de hemel. De regering heeft 100 miljoen yuan of 12,5 miljoen dollar steun uitgetrokken voor de getroffen regio's.

Lees ook: [geVILT: Stofzuigen Vlaamse bomen Olympische Spelen in 2008?](#)

Bron: Belga

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