

## Opgave 4 – Aarde: Klimaat in China

---

*Bestudeer de bronnen 1 en 2 uit het bronnenboekje die bij deze opgave horen.*

*Gebruik bron 1 en de atlas.*

De klimaatgrafieken a tot en met d zijn, in willekeurige volgorde, van de steden Beijing (Peking), Hongkong (Xianggang), Shanghai en Ürümqi.

- 2p **13** Neem de letters a tot en met d over op je antwoordblad.  
Schrijf achter elke letter de naam van de juiste stad.

*Gebruik bron 2.*

In de periode mei tot en met oktober valt in Haikou veel neerslag.

- 2p **14** Leg uit waardoor er juist in deze periode veel neerslag valt in Haikou.  
Je uitleg moet een oorzaak-gevolg relatie bevatten.

*Gebruik kaart 196 (52e druk: 182).*

Het klimaatsysteem van Köppen onderscheidt vijf hoofdklimaten: A, B, C, D en E.

- 2p **15** Welke twee hoofdklimaten komen vooral voor in het westen van China?  
Geef bij elk hoofdklimaat de belangrijkste oorzaak van het voorkomen van dat klimaat in het westen van China.

*Gebruik de atlas.*

In een groot deel van China komt het Chinaklimaat (Cw-klimaat) voor dat gekenmerkt wordt door natte zomers en droge winters.

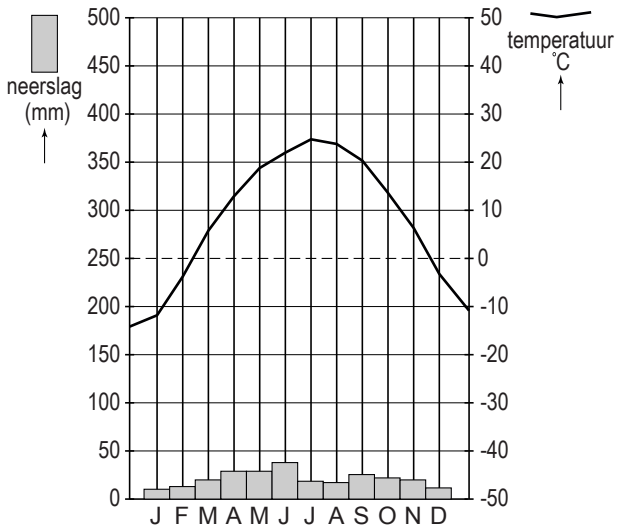
- 2p **16** Leg uit waardoor de droge winters in het Chinaklimaat ontstaan.  
Je uitleg moet een oorzaak-gevolg relatie bevatten.

# Opgave 4 – Aarde: Klimaat in China

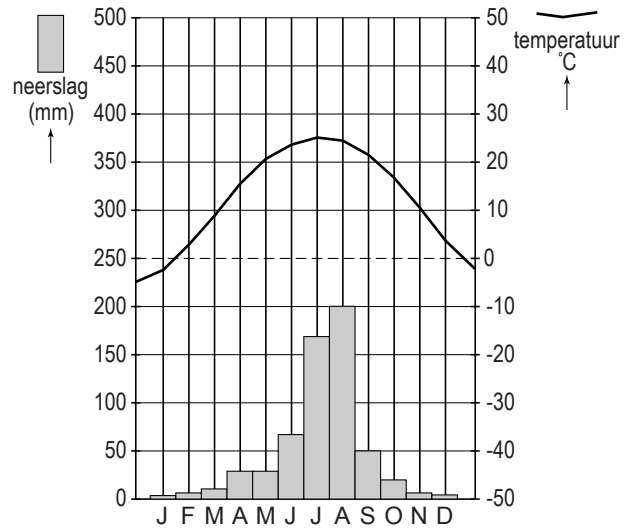
bron 1

## Vier klimaatgrafieken van Chinese steden

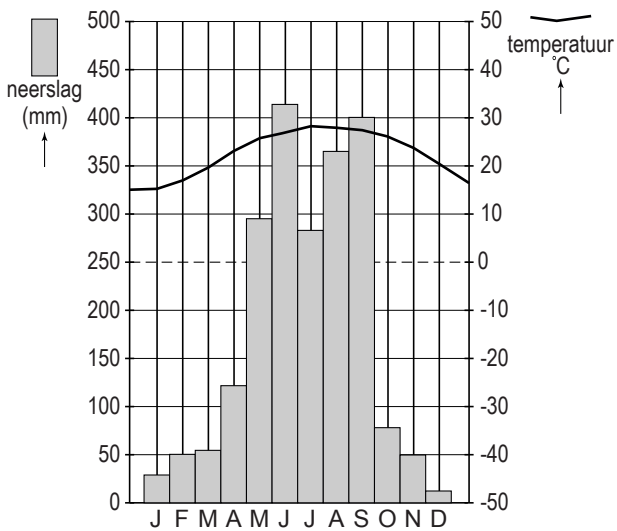
grafiek a



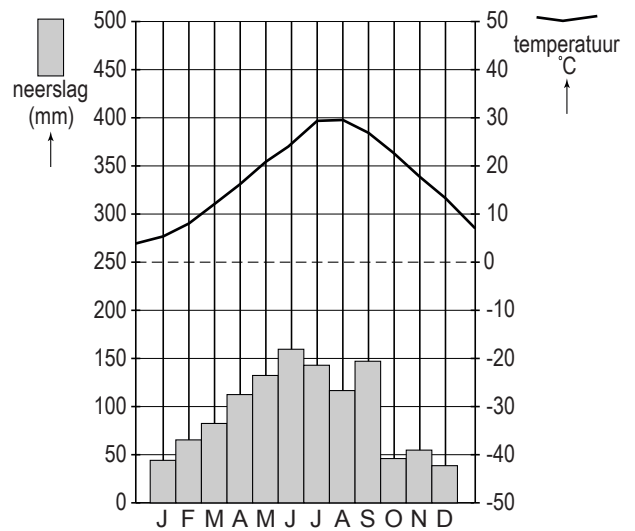
grafiek b



grafiek c



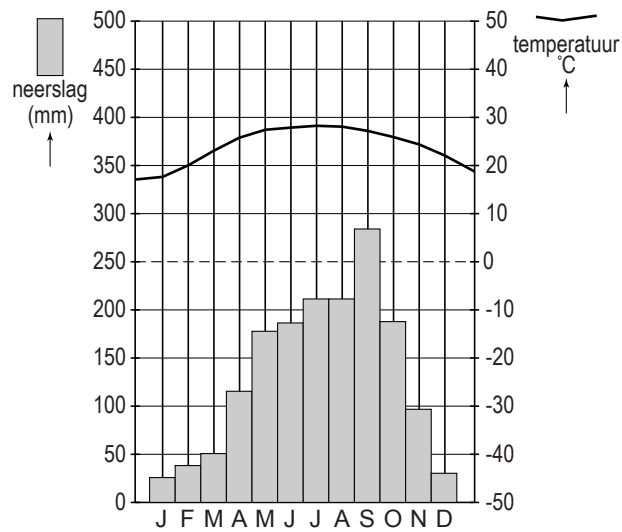
grafiek d



vrij naar: [www.klimadiagramme.de](http://www.klimadiagramme.de)

## bron 2

### Klimaatgrafiek van de stad Haikou op het eiland Hainan (Zuid-China)



vrij naar: [www.klimadiagramme.de](http://www.klimadiagramme.de)

---

#### Bronvermelding

Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift, dat na afloop van het examen wordt gepubliceerd.