

---

**Aarde**

---

**Opgave 4 – Het Eyremeer in Australië**

---

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

*Gebruik de bronnen 1 en 2 en de atlas.*

De klimaatgrafieken a tot en met d in bron 1 horen bij de steden Alice Springs, Brisbane, Darwin en Melbourne.

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

*Gebruik bron 2 en de atlas.*

Het Eyremeer wordt ongeveer eens in de tien jaar gevuld met water. Wanneer dat gebeurt, dan komt dat water vooral uit een van de rivieren die zijn weergegeven in bron 2.

- 1p 14 Geef de naam van deze rivier.

*Gebruik de atlas.*

De oostkust van Australië staat voor een deel van het jaar onder invloed van de zuidoostpassaat. Het Eyremeer wordt alleen gevuld in jaren waarin deze passaatwind extra krachtig is.

- 2p 15 Leg uit dat het Eyremeer alleen bij een extra krachtige passaatwind gevuld wordt.  
Je uitleg moet een oorzaak-gevolgrelatie bevatten.

*Gebruik kaartblad 170-171.*

In de omgeving van het Eyremeer valt, net als in grote delen van het westen van Australië, te weinig neerslag voor landbouw. In de omgeving van het Eyremeer kunnen boeren echter grondwater gebruiken om aan landbouw te doen. In grote delen van het westen van Australië is dit niet mogelijk.

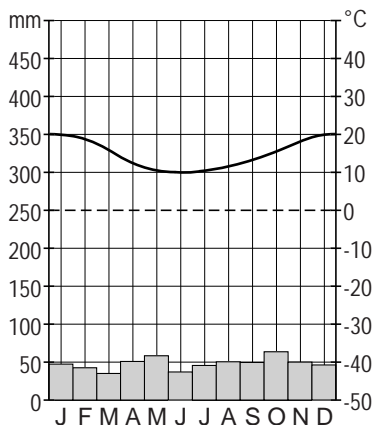
- 2p 16 Geef aan
- voor welke vorm van landbouw het grondwater in de omgeving van het Eyremeer gebruikt wordt;
  - waardoor in de omgeving van het Eyremeer wel grondwater gebruikt kan worden en in grote delen van het westen van Australië niet.

**Opgave 4 – Het Eyremeer in Australië**

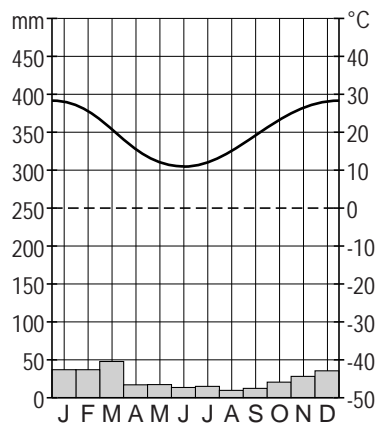
bron 1

**Klimaatgrafieken van vier steden in Australië**

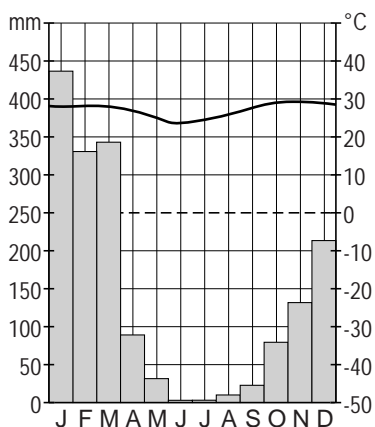
**klimaatgrafiek a**



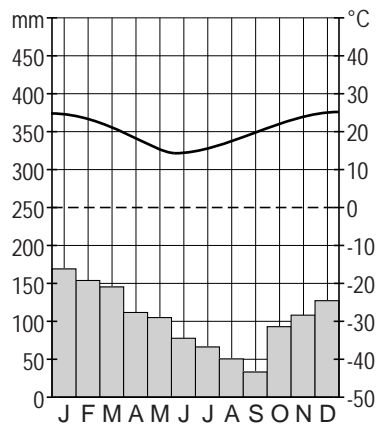
**klimaatgrafiek b**



**klimaatgrafiek c**



**klimaatgrafiek d**



## bron 2

**Het Eyremeer**

Het Eyremeer is een meer in Australië dat meestal droog staat. Het meer ligt in het Grote Artesische Bekken. De ondergrond in dit bekken bestaat uit lagen sediment die in het midden van het bekken drie kilometer dik zijn. In een aantal sedimentlagen bevindt zich grondwater.

Het meer wordt maar zelden met water gevuld. Dat gebeurt ongeveer eens in de tien jaar wanneer in het stroomgebied van de rivieren die in het meer uitmonden voldoende neerslag valt. Vaak valt die neerslag vooral in een van de stroomgebieden van deze rivieren.

**Australië**