

Opgave 6 – Afvoer van de Amazone

bron 12

Stroomstelsel van de Amazone

Het stroomstelsel van de Amazone bestaat uit de Amazone zelf, de vaak wat geelgekleurde zijrivieren in het zuidwestelijk deel van het stroomgebied en de zwartgekleurde zijrivieren in het noordelijk deel van het stroomgebied.

Nabij Óbidos passeert jaarlijks zo'n 1.200 miljoen ton sediment, waarvan 75% uiteindelijk de Atlantische Oceaan bereikt om vervolgens te sedimenteren langs de kust ten noordwesten van het mondingsgebied.

Sedimenttransport in het stroomstelsel van de Amazone



Legenda:

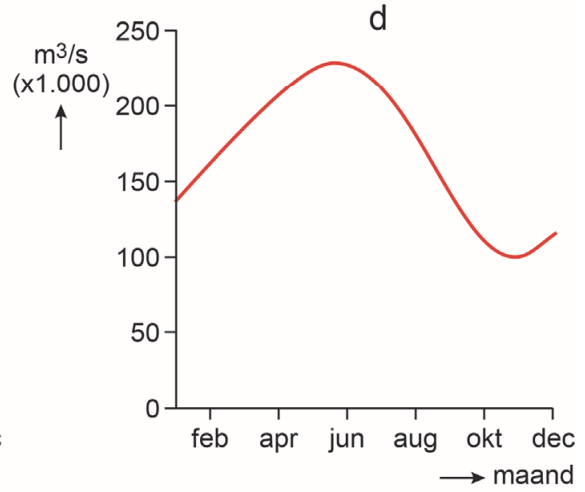
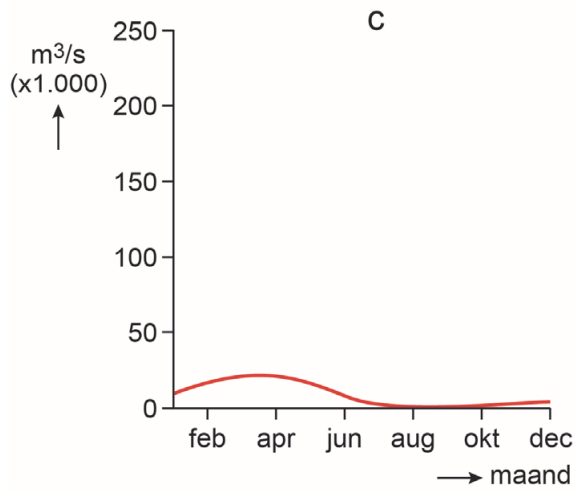
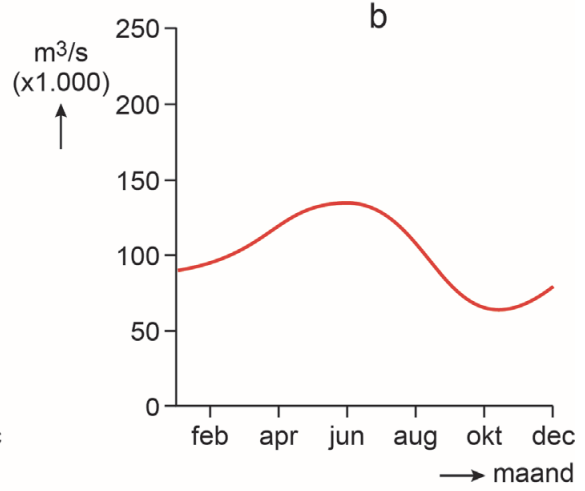
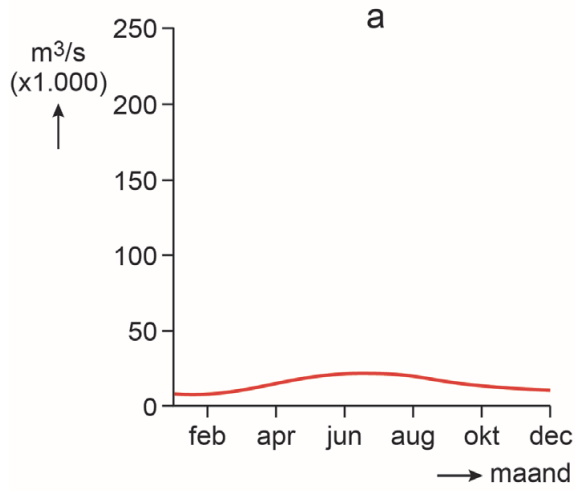
- ① Acanauê
- ② Manacapuru
- ③ Óbidos
- ④ Altamira

 hoeveelheid sediment

0 400 800 km

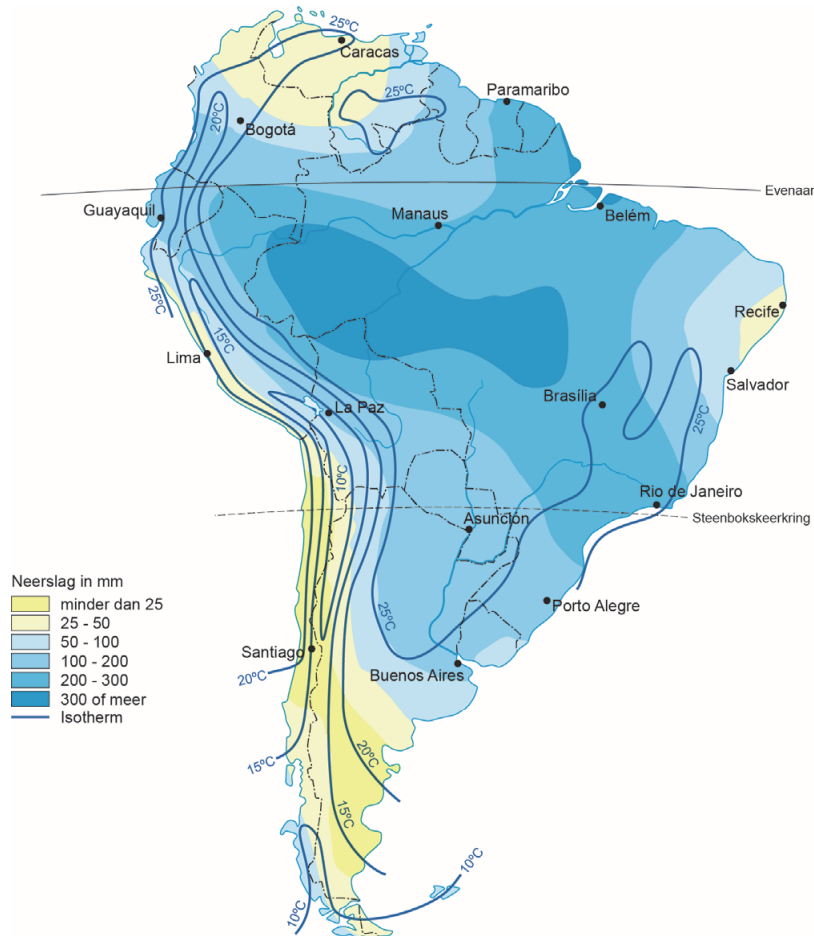
bron 13

Debietverloop bij de plaatsen Acanauê, Manacapuru, Óbidos en Altamira



bron 14

Zuid-Amerika, temperatuur en neerslag in januari



1 : 60.000.000

bron 15

Zuid-Amerika, temperatuur en neerslag in juli

