

## Opgave 3 – Aarde: De fysische geografie van Midden-Amerika

---

*Bij deze opgave horen de bronnen 5 tot en met 8.*

*Gebruik de bronnen 5 en 6 en het kaartenkatern.*

In bron 5 staan de klimaatgrafieken van de plaatsen Havana, Kralendijk, Managua en Mexico-Stad.

- 2p 9 Noteer de namen van deze plaatsen onder elkaar op je antwoordblad. Schrijf achter elke plaats de letter van de juiste klimaatgrafiek.

*Gebruik bron 6 en het kaartenkatern.*

Het klimaat in het noorden van de Dominicaanse Republiek verschilt van het klimaat in het zuiden.

- 2p 10 Leg het ontstaan van dit verschil uit. Je uitleg moet een oorzaak-gevolgrelatie bevatten.

*Gebruik de bronnen 6 en 7 en het kaartenkatern.*

Saba is een van de Eilanden boven de Wind. Op Saba ligt Mount Scenery, het hoogste punt van het Koninkrijk der Nederlanden.

- 3p 11 Beschrijf in drie stappen het ontstaan van Mount Scenery. Betrek in je beschrijving de namen van de twee betrokken platen.

*Gebruik de bronnen 7 en 8.*

De Caribische plaat wordt omringd door een aantal tektonische platen.

- 2p 12 Geef de letter van de dwarsdoorsnede uit bron 8 die hoort bij de plaatgrens tussen de
- Cocosplaat en de Caribische plaat;
  - Noord-Amerikaanse plaat en de Caribische plaat.

---

### Bronvermelding

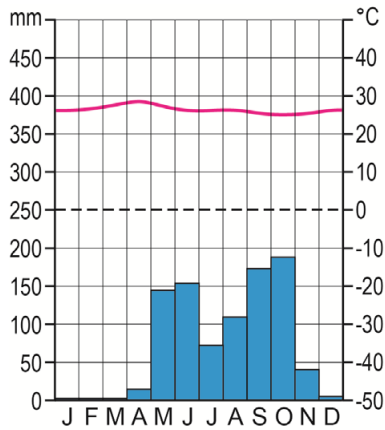
Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift.

# Opgave 3 – Aarde: De fysische geografie van Midden-Amerika

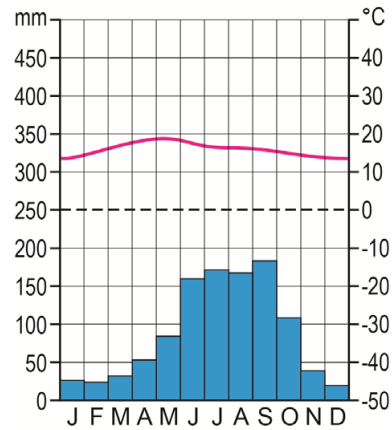
bron 5

Klimaatgrafieken van vier plaatsen in Midden-Amerika

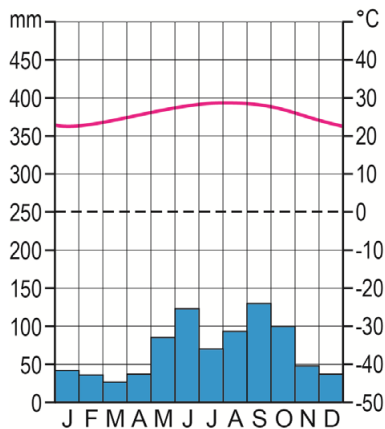
klimaatgrafiek a



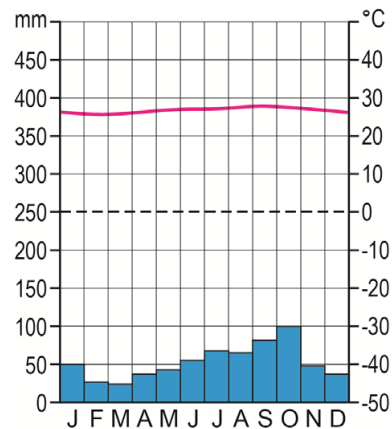
klimaatgrafiek b



klimaatgrafiek c

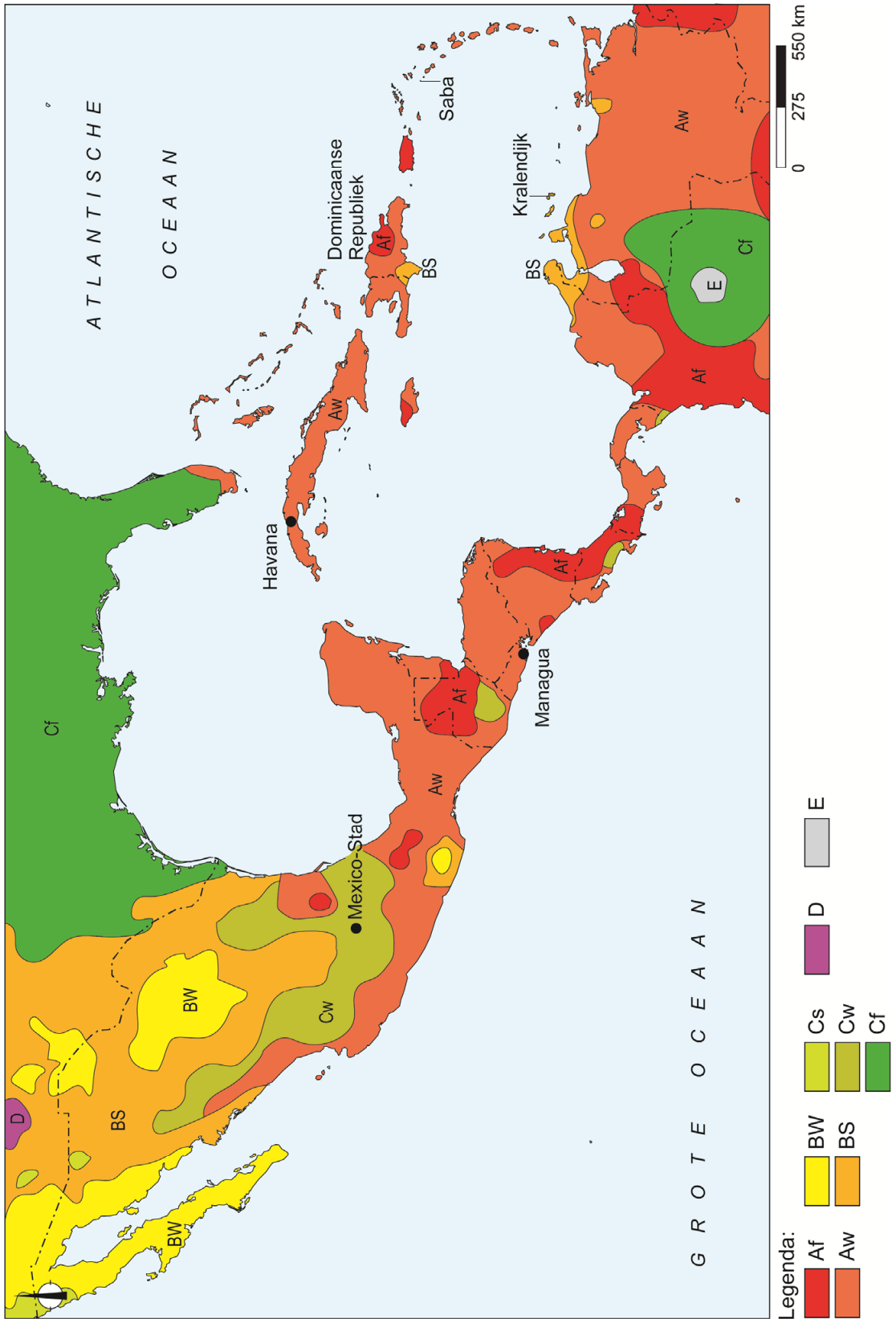


klimaatgrafiek d



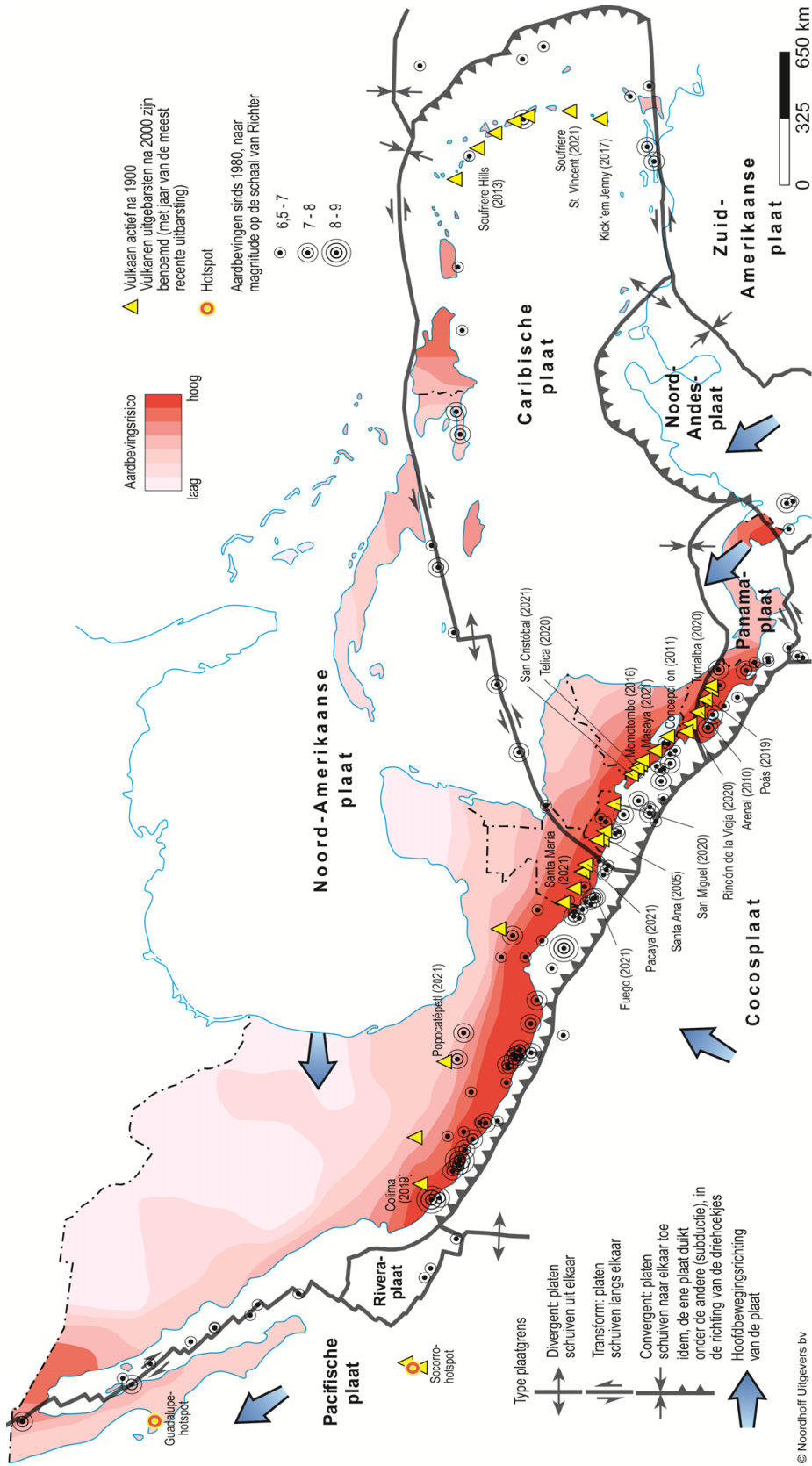
bron 6

### Klimaten (volgens Köppen) in Midden-Amerika



bron 7

## Tektoniek en vulkanisme in Midden-Amerika



bron 8

## Dwarsdoorsnedes op vier plaatsen langs de Caribische plaat

