

## Opgave 6 – Zuidoost-Azië: Het stroomgebied van de Salween

---

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

*Gebruik de bronnen 1 en 2.*

In bron 2 zijn drie dwarsdoorsnedes getekend in de bovenloop van de Salween, de Mekong en de Jinsha Jiang.

- 2p **21** Welke van deze drie rivieren heeft in het afgebeelde gebied in bron 2 de laagste stroomsnelheid?  
Onderbouw je keuze met bron 2.

*Gebruik bron 1 en de atlas.*

Er bestaat een relatie tussen de overheersende exogene processen in de bovenloop van de Salween en het overheersende exogene proces in het mondingsgebied van de Salween.

- 2p **22** Beschrijf deze relatie.

*Gebruik de atlas.*

Het risico op verzilting in de delta's van de Salween en de Mekong is niet het hele jaar even groot.

- 3p **23** Beschrijf in drie stappen dat het risico op verzilting in de delta's van de Salween en de Mekong het grootst is in de periode november-april.

## Opgave 6 – Zuidoost-Azië: Het stroomgebied van de Salween

bron 1

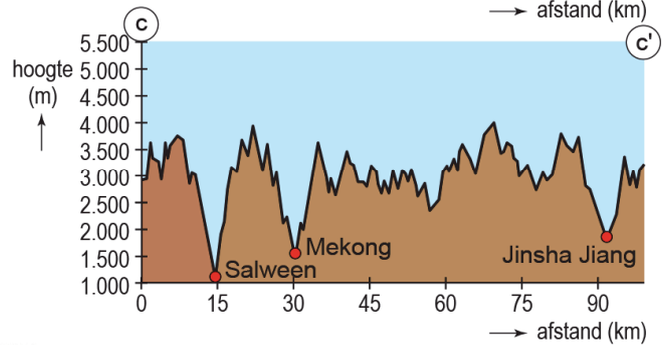
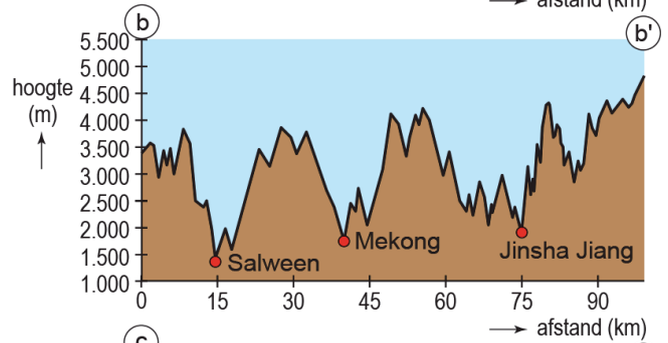
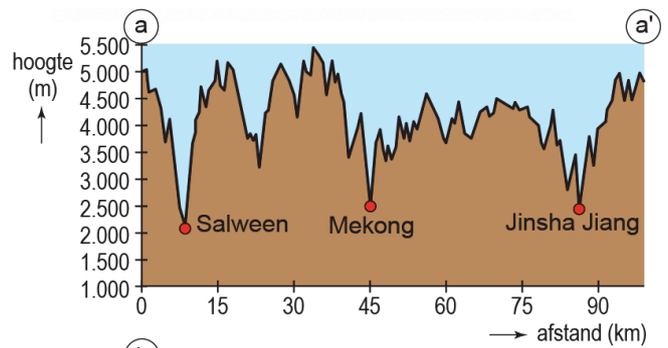
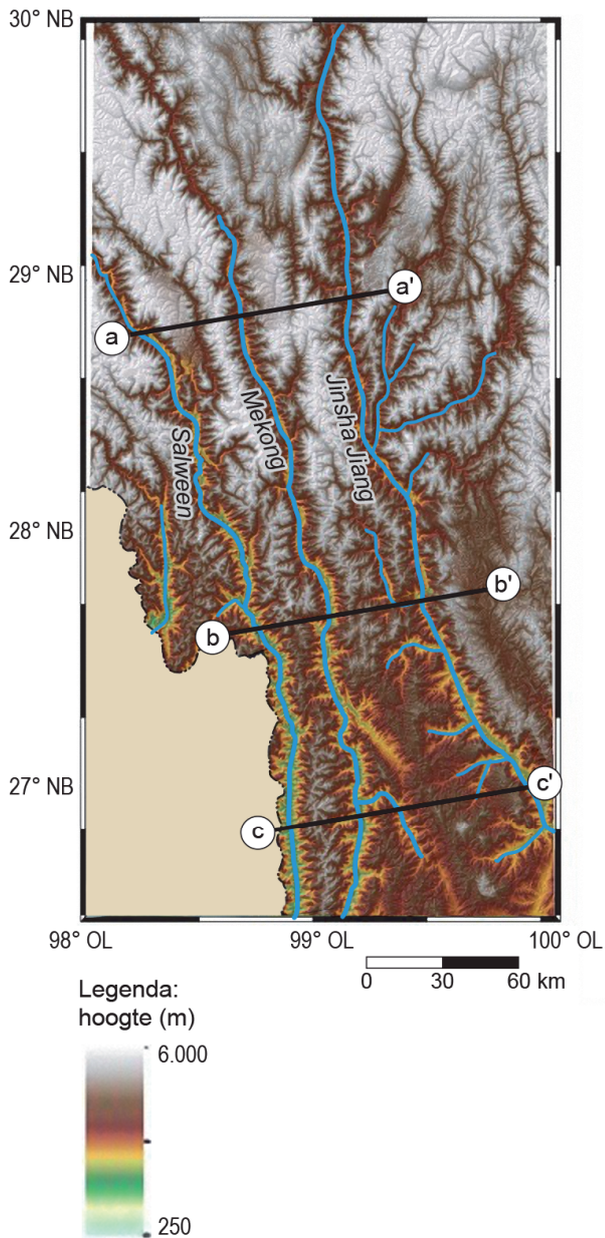
Stroomgebieden van de Salween, de Mekong en de Chang Jiang<sup>1)</sup>



noot 1 De Chang Jiang heet in de bovenloop Jinsha Jiang.

## bron 2

### Drie dwarsdoorsnedes in de bovenloop van de Salween, de Mekong en de Jinsha Jiang



#### 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.