

---

**Opgave 6 – Het stroomgebied van de Salween**

---

*Bestudeer de bronnen 1 en 2 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 – 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

