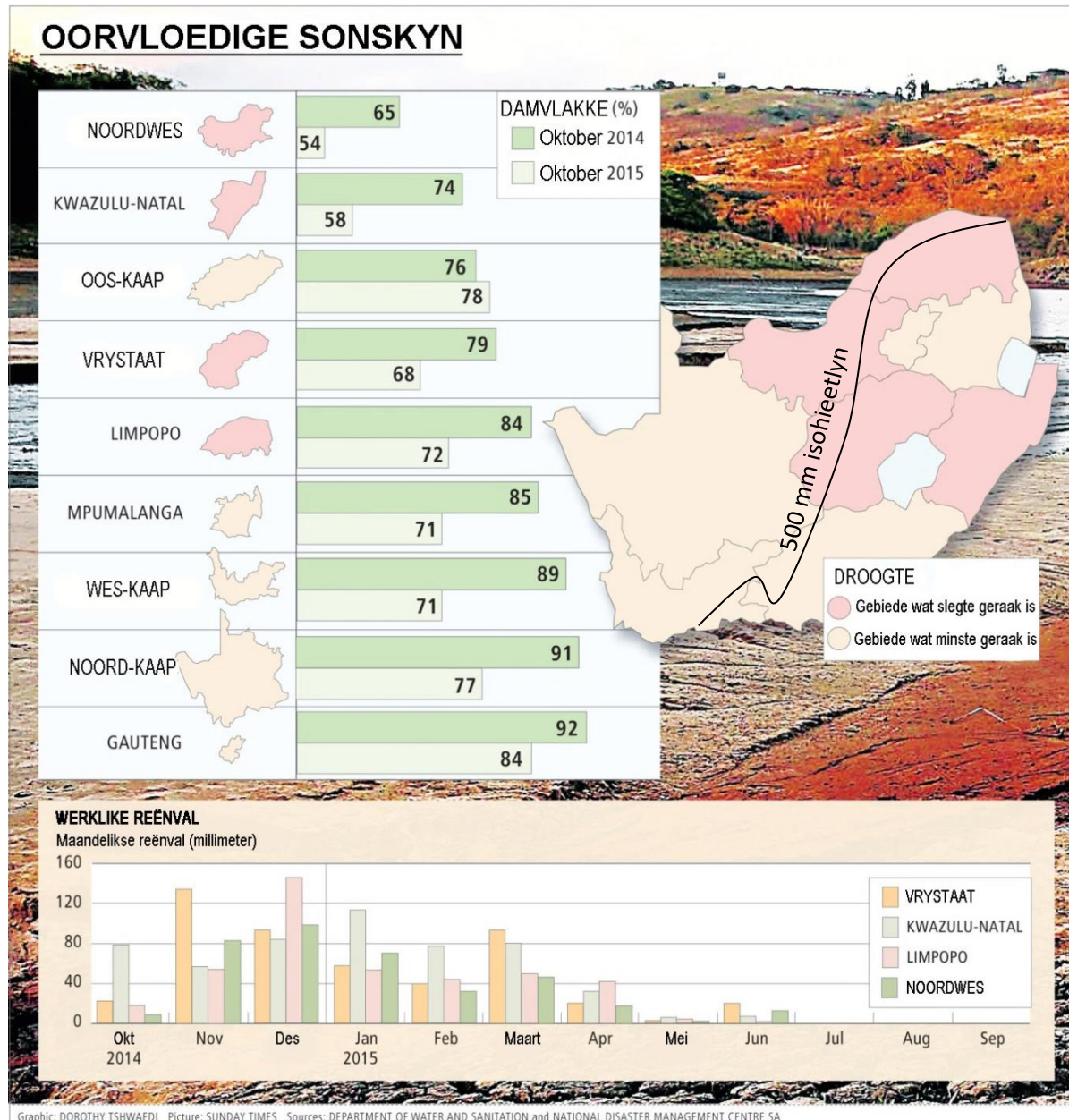


Vraag 1.2

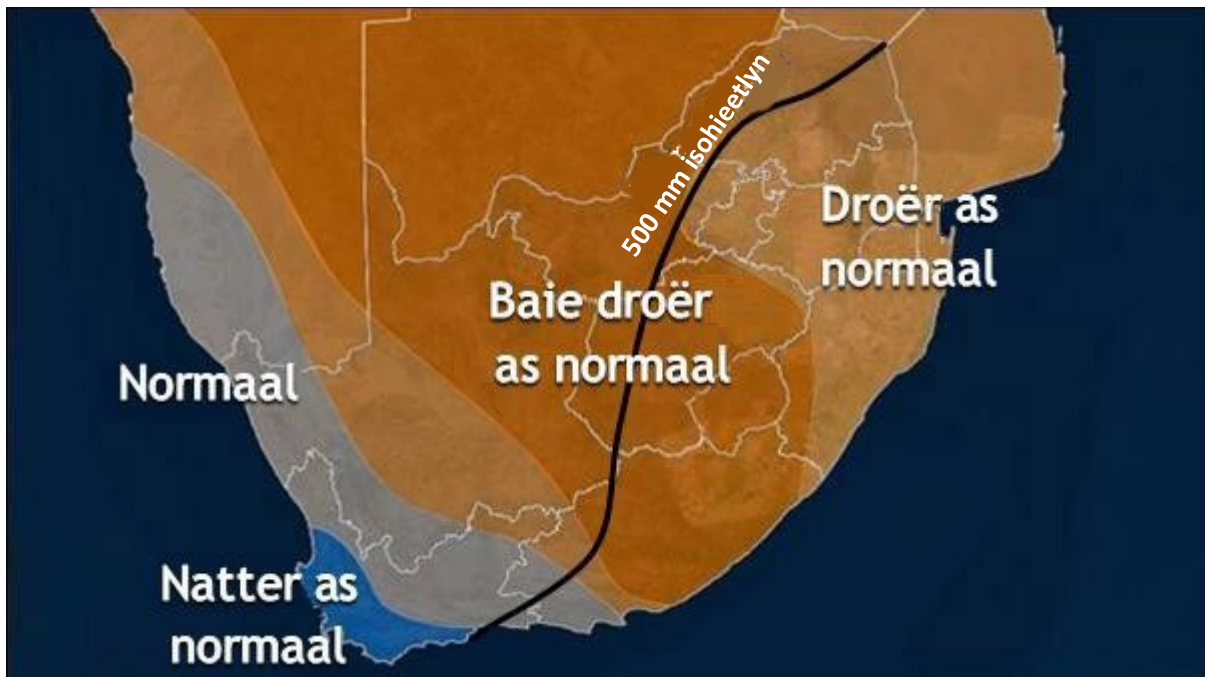
Figuur 1: Damvlakke en gebiede in Suid-Afrika wat deur droogte geraak is, Oktober 2015



[Bron: Departement Water en Sanitasie en Nasionale Rampbestuursentrum SA, Nov 2015]

Vraag 1.3

Figuur 2: Veranderende reënvalpatrone waargeneem in Suid-Afrika gedurende die 2015 droogte



[Bron: SA Weerdiens, Desember 2015]

Vraag 2.1

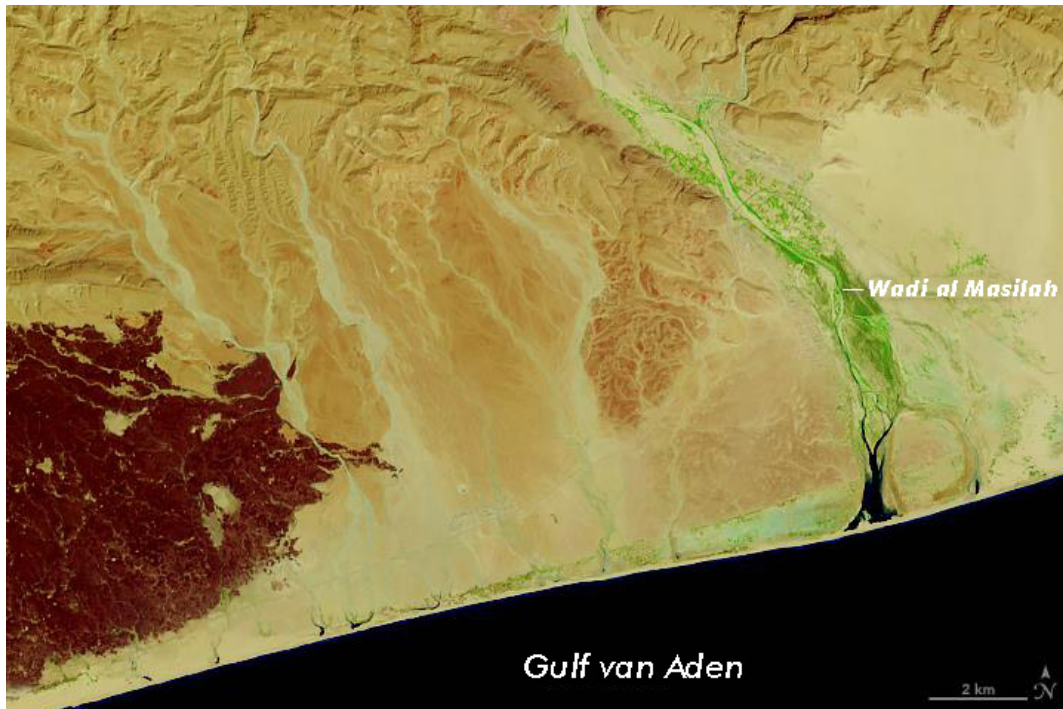
Foto 1: Tafelberg bedek met sy "tafeldoek", Kaapstad – Wes-Kaap.



[Bron: Eksaminator se foto]

Vraag 2.2

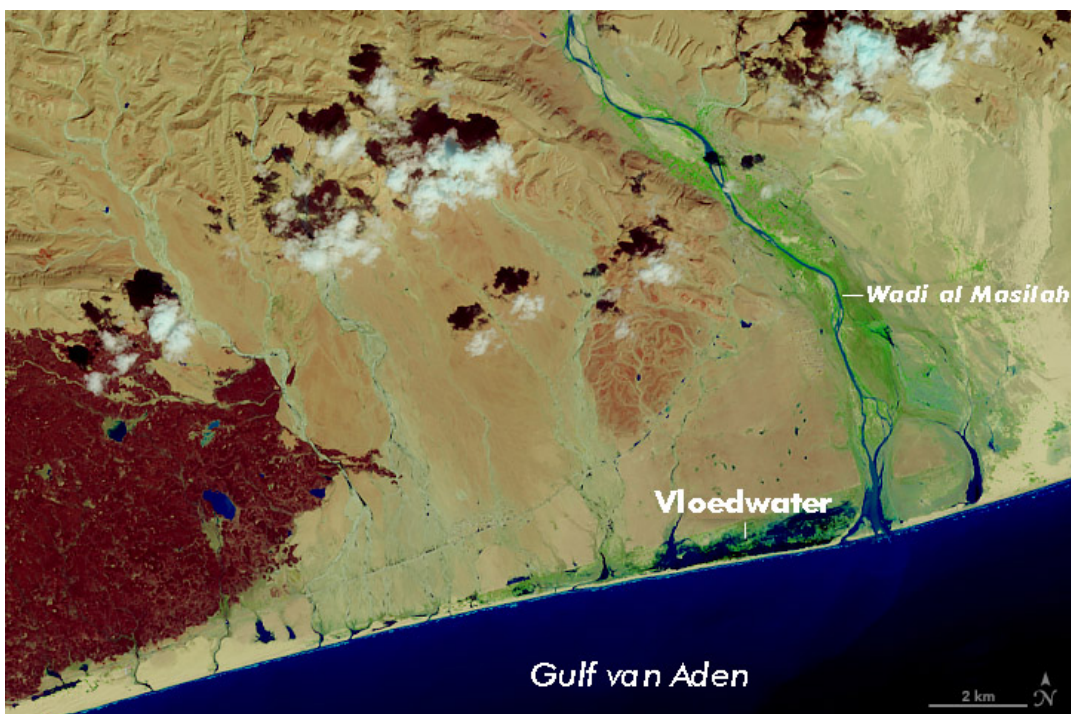
Foto 2: Landsatbeeld. Geneem op 19 Oktober 2015 – voor Sikloon Chapala, Jemen



[Bron: NASA Earth Observatory beelde deur Joshua Stevens deur data van Landsat van die US Geological Survey te gebruik vertaal.]

Vraag 2.2

Foto 3: Landsatbeeld. Geneem op 4 November 2015 – ná Sikloon Chapala, Jemen



[Bron: NASA Earth Observatory beelde deur Joshua Stevens deur data van Landsat van die US Geological Survey te gebruik vertaal.]

Beide beelde gebruik 'n kombinasie van sigbare lig en infrarooi wat dit makliker maak om vloedwaters op die landskap te sien. Skakerings van blou en groen in die beelde dui op plekke waar daar stilstaande of vloeiende water is terwyl rooi areas gewoonlik dui op plantegroei.

[Bron vertaal: <www.earthobservatory.nasa.gov>]

Vraag 2.4

Foto 4 en 5: Riviervloei – Oranjerivier, Suid-Afrika

Foto 4



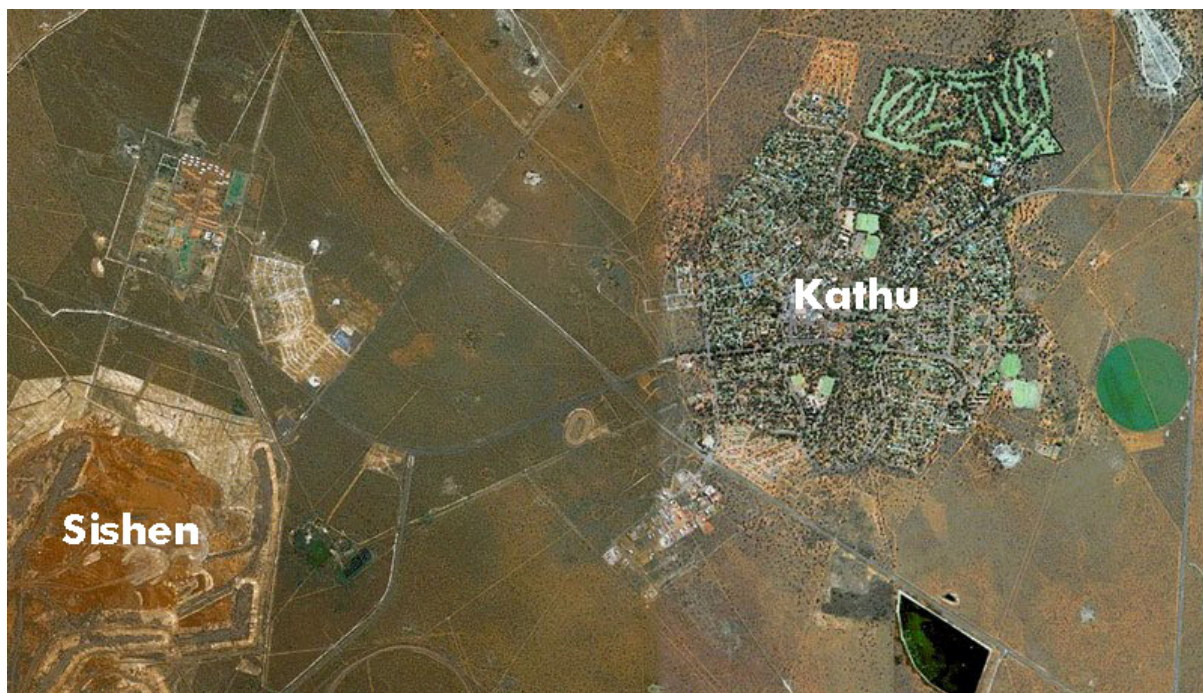
Foto 5



[Bron: Eksaminator se foto's]

Vraag 3.2

Foto 6: Lugfoto van die dorp, Kathu, en die Sishen oopgroefmyn, Noord-Kaap



[Aangepas vanaf Google Maps]