

Die watersiklus

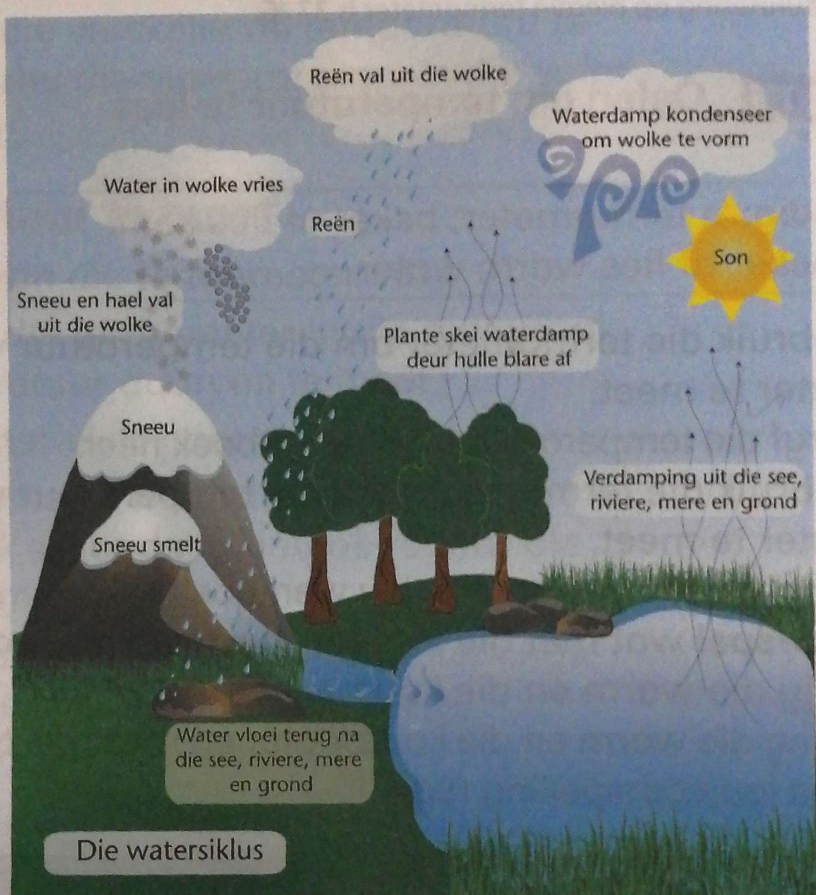
Sleutelwoorde

- **watersiklus** die beweging van water vanaf die land en see na die lug en weer terug deur middel van die prosesse van verdamping, kondensasie, bevriesing en smelting

Het jy geweet?

Die watersiklus verander as gevolg van aardverwarming. Soos die Aarde warmer word, verdamp meer water. Dit maak party plekke baie droog. Meer kondensasie beteken dat ander plekke baie meer reënval en vloede kry.

Die Aarde beskik oor 'n beperkte hoeveelheid water. Die water beweeg die hele tyd in die rondte, en ons noem dit die watersiklus. In die **watersiklus** beweeg water vanaf die land en see na die lug en weer terug. Water verander van toestand in die watersiklus. Water verdamp, kondenseer, vries en smelt in die watersiklus. Kyk na die tekening hieronder.



Die watersiklus

AKTIWITEIT 6 Identifiseer toestandveranderinge in die watersiklus

Beantwoord hierdie vrae oor die tekening van die watersiklus.

1. Waar kom die hitte vandaan wat die water uit die see, riviere en mere laat verdamp?
2. a. Teken die diagram van die watersiklus op die volgende bladsy in jou werkboek oor.