

Ons kan beskryf hoe die weer oor die algemeen in 'n gebied is. Sommige plekke het byvoorbeeld warm, reënerige somers en koel, droë winters. Ander plekke kry in die winter reën en baie wind in die somer.

Verskil tussen weer en klimaat

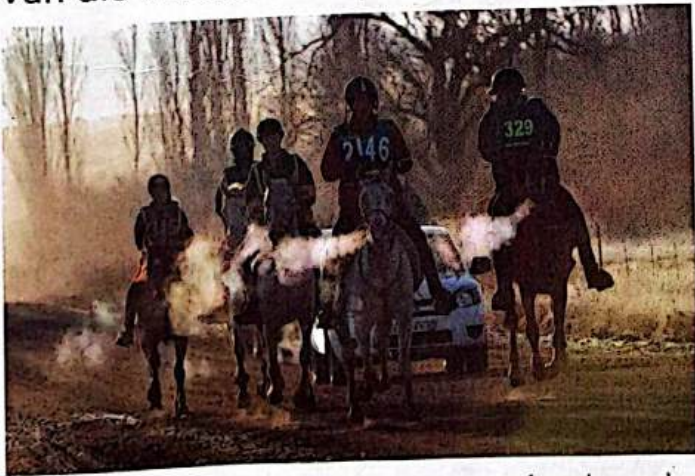
Die woorde "klimaat" en "weer" beteken verskillende dinge. Die **weer** beskryf hoe die weerelemente op 'n spesifieke dag is. Die **klimaat** van 'n gebied beskryf die algemene weerstoestande in daardie gebied vir 'n lang tydperk.

Verskillende soorte klimaat in Suid-Afrika (baie warm, warm, koud, koel, droog, nat, vogtig)

Verskillende gebiede in Suid-Afrika het verskillende klimaatstoestande. Wanneer ons die klimaat van 'n plek beskryf, beskryf ons hoe die somer- of winterweer gewoonlik is. Ons gebruik woorde soos: baie (of bloedig) warm, warm, koel, koud, droog, nat en **vogtig**.

"Nat" beteken dat dit baie reën. Durban het byvoorbeeld 'n jaarlikse reënval van 1 000 mm. "Droog" beteken dat dit nie baie reën nie. Upington het byvoorbeeld 'n jaarlikse reënval van sowat 180 mm. Gebruik jou liniaal om hierdie hoeveelhede reën te meet.

Kyk na Prent 1 tot 4 en lees die byskrifte wat die klimaat van die verskillende plekke beskryf.



Prent 1 Kimberley het warm somers en kry dan ook reën. Die winters is koud en droog.

Nuwe woorde

- **weer** – die temperatuur, wind en reënval in 'n gebied op 'n spesifieke dag
- **klimaat** – die gemiddelde weerstoestande vir 'n gebied oor 'n lang tydperk
- **vogtig** – warm klewerigheid wat deur te veel water in die lug veroorsaak word