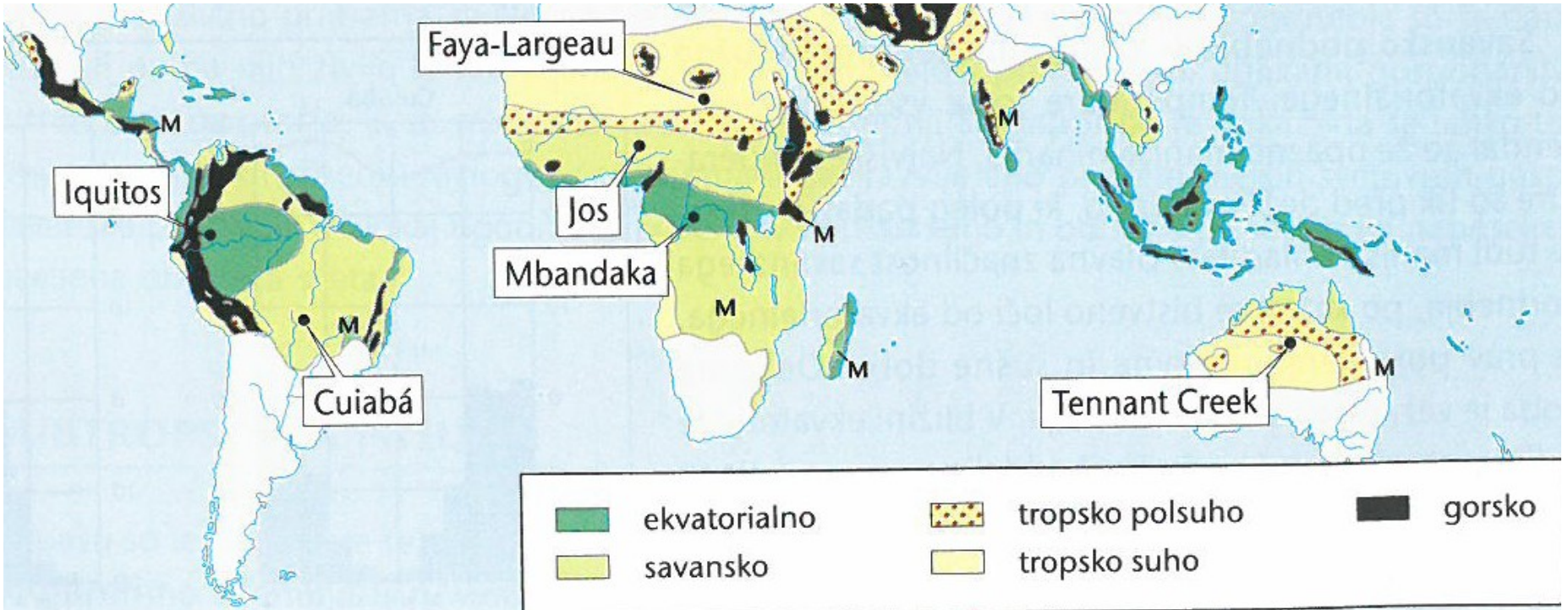


TROPSKI PAS



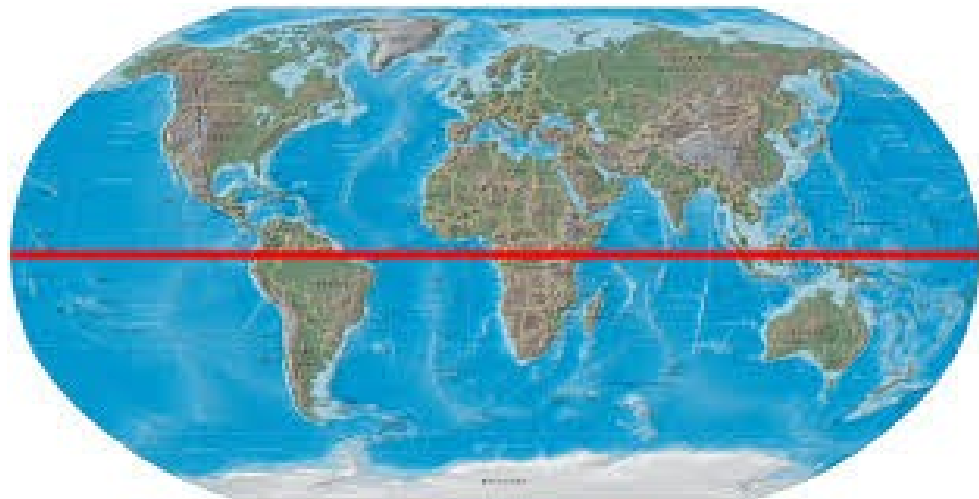
Delimo ga na podnebja:

- Ekvatorialno (24°C - 26°C, 1500mm)
- Savansko (24°C -26 °C, 500-1500mm)
- Tropsko polsuho (24°C -26°C, 250mm)
- Tropsko suho (24°C - 26°C, 250mm)
- Gorsko

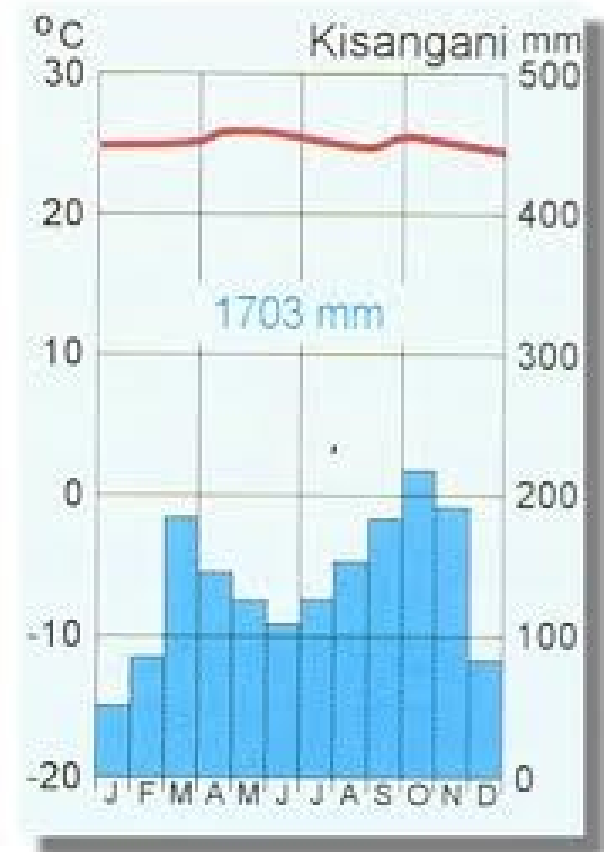


Ekvatorialno podnebje:

- Od ekvatorja do 10° severno in južno geografske širine
- Najznačilnejše za Amazonsko nižavje v Južni Ameriki, Kongovo kotlino, obale Gvinejskega zaliva v Afriki in Indonezijsko otočje



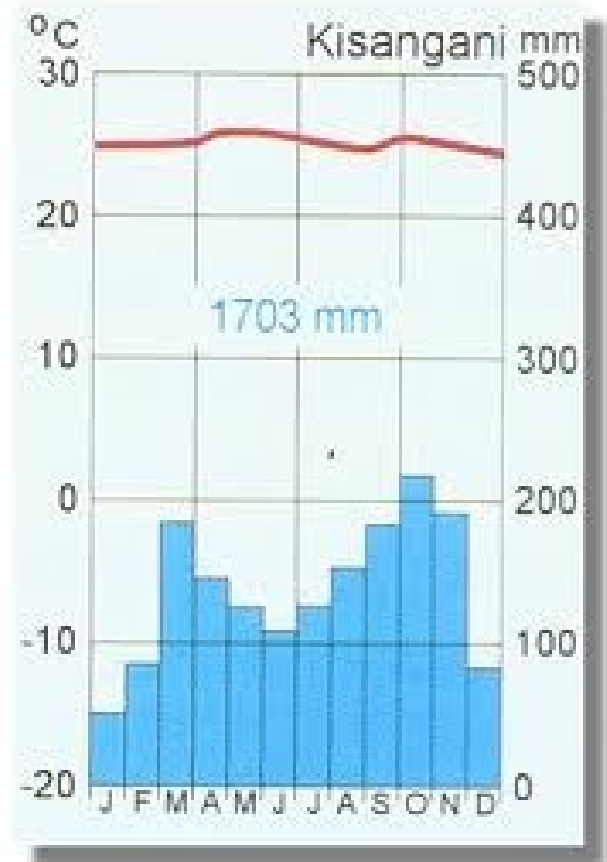
- Pod vplivom pasatov in drugih dejavnikov se pojavlja tudi zunaj teh območij
- Temperature so visoke, a ne pretirane zaradi vsakdanje oblačnosti
- Temperature so čez celo leto stalne
- Padavin je veliko in so razpršene čez leto
- Večinoma so konvekcijske
- Nekaj več jih je v času zenitnega deževja
- Ta nastopi takoj za tem, ko je sonce nad ekvatorjem v zeniku.
- V gorovjih je padavin bistveno več
- Značilno rastlinstvo za stalno vroče in vlažno podnebje je tropski deževni gozd



Savansko podnebje

- Visoke temperature, deževna in sušna obdobja
- Primernost za naselitev je nizka, to dokazuje zelo redka poseljenost savan. Neprimerno je ker so sušna in deževna obdobja in padavine niso enakomirno razporejene

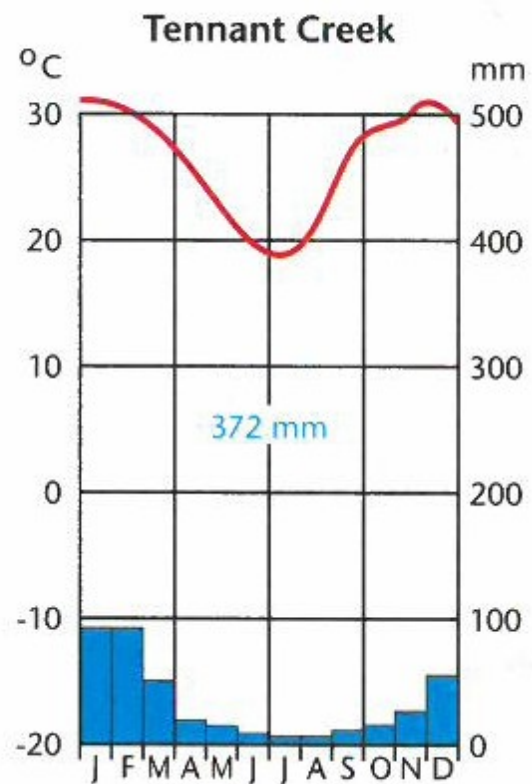
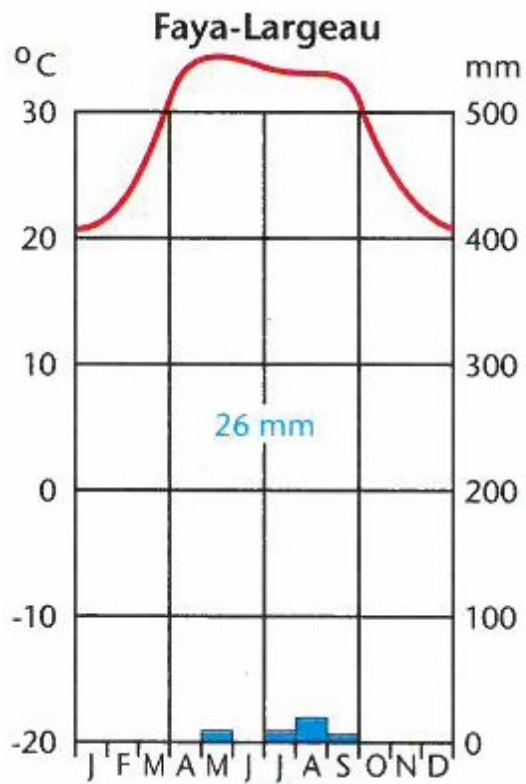




Tropsko polsuho podnebje

- Severno in južno od savanskega
- Nebo je zaradi toplega vremena skoraj vedno jasno, zato pride do visokih temperatur.
- Padavin je malo manj kot v savanskem, med kratkimi deževnimi dobami
- Uspeva skromno puščavsko rastlinstvo





Tropsko suho podnebje

- Padavin skoraj ni
- Temperature so izjemno visoke
- Rastline ne uspevajo

