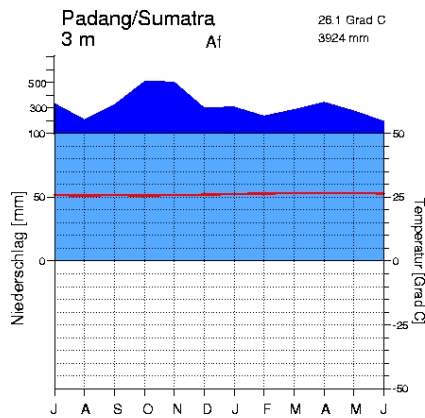
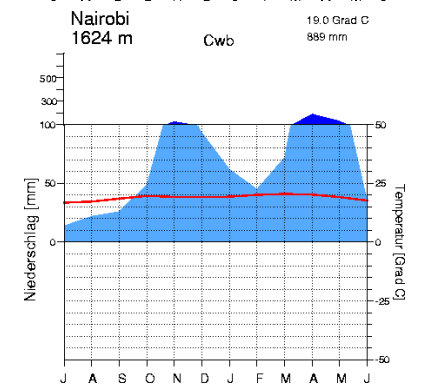


KLIMATICKÉ PÁSY



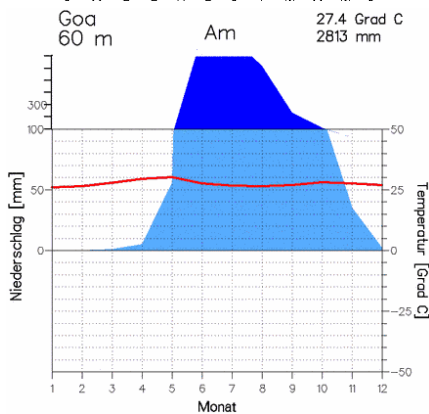
Tropický vlhký (ekvatoriální)

- na rovníku
- oblast trop. dešť. lesů
- prakticky bez výkyvů srážek a teplot



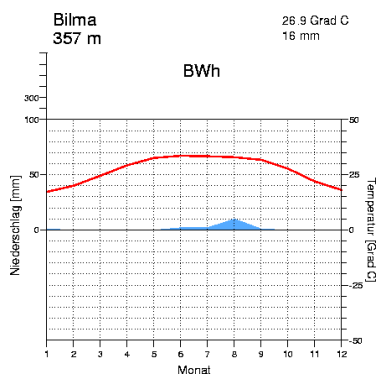
Tropický střídavě vlhký

- mezi obratníky
- oblast savan
- 2 období dešťů a 2 období sucha
- deště po kulminaci Slunce (2x ročně)



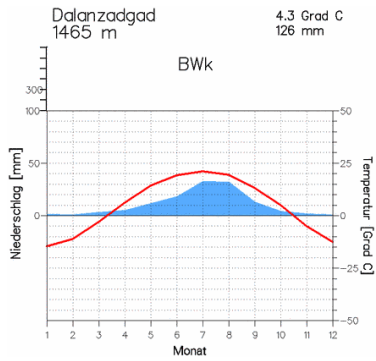
Tropický střídavě vlhký monzunový

- J a JV As
- dešťová maxima v létě
- zbytek roku téměř bez srážek



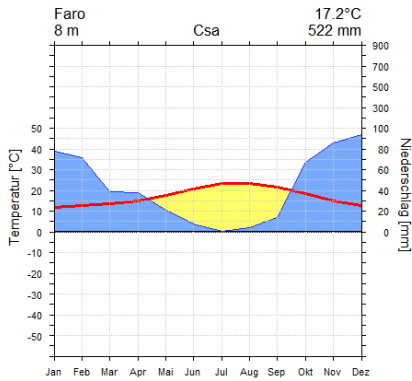
Pás teplých pouští

- vysoké teploty
- velké rozdíly den x noc
- SAf, BV, Aust



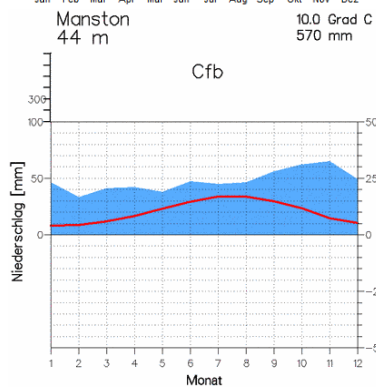
Pás chladných pouští

- srážkový stín hor
- nebo studený proud
- větší výkyvy t v rámci roku
- StAs, Atacama



Subtropické (středomořské)

- teplá suchá léta
- JE, Kalifornie



Mírné oceánské

- 4 roční období
- ne tak velké rozdíly mezi létem a zimou
- zmírnění zimy a léta díky oc. proudům
- stabilní srážky po celý rok
- ZE



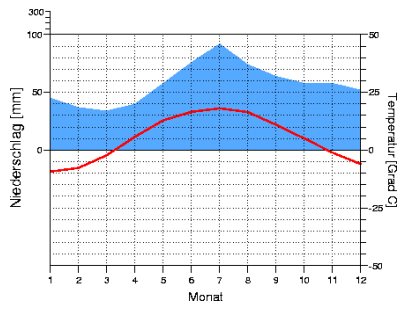
Mírné přechodné

- ani oceánské ani kontinentální
- StE

Moskau
156 m

5.0 Grad C
688 mm

Dfb



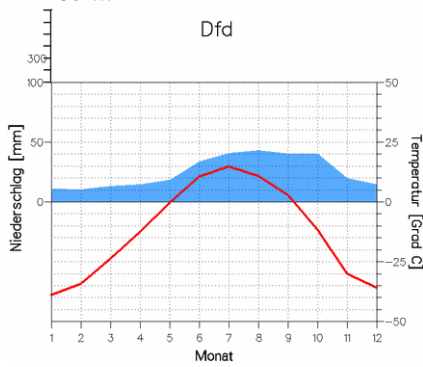
Mírné kontinentální

- velké rozdíly v t a srážkách mezi létem a zimou
- VE, střed CAN a USA

Dzardzan
39 m

-12.4 Grad C
298 mm

Dfd

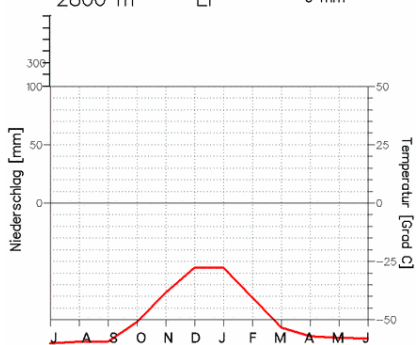


Subpolární

- T hluboko pod 0°C
- krátké vegetační období
- S RUS, CAN, USA..

Amundsen Scott
2800 m
EF

-49.3 Grad C
0 mm



Polární

- velmi suchý
- polární den x noc
- teploty málo kdy nad 0°C