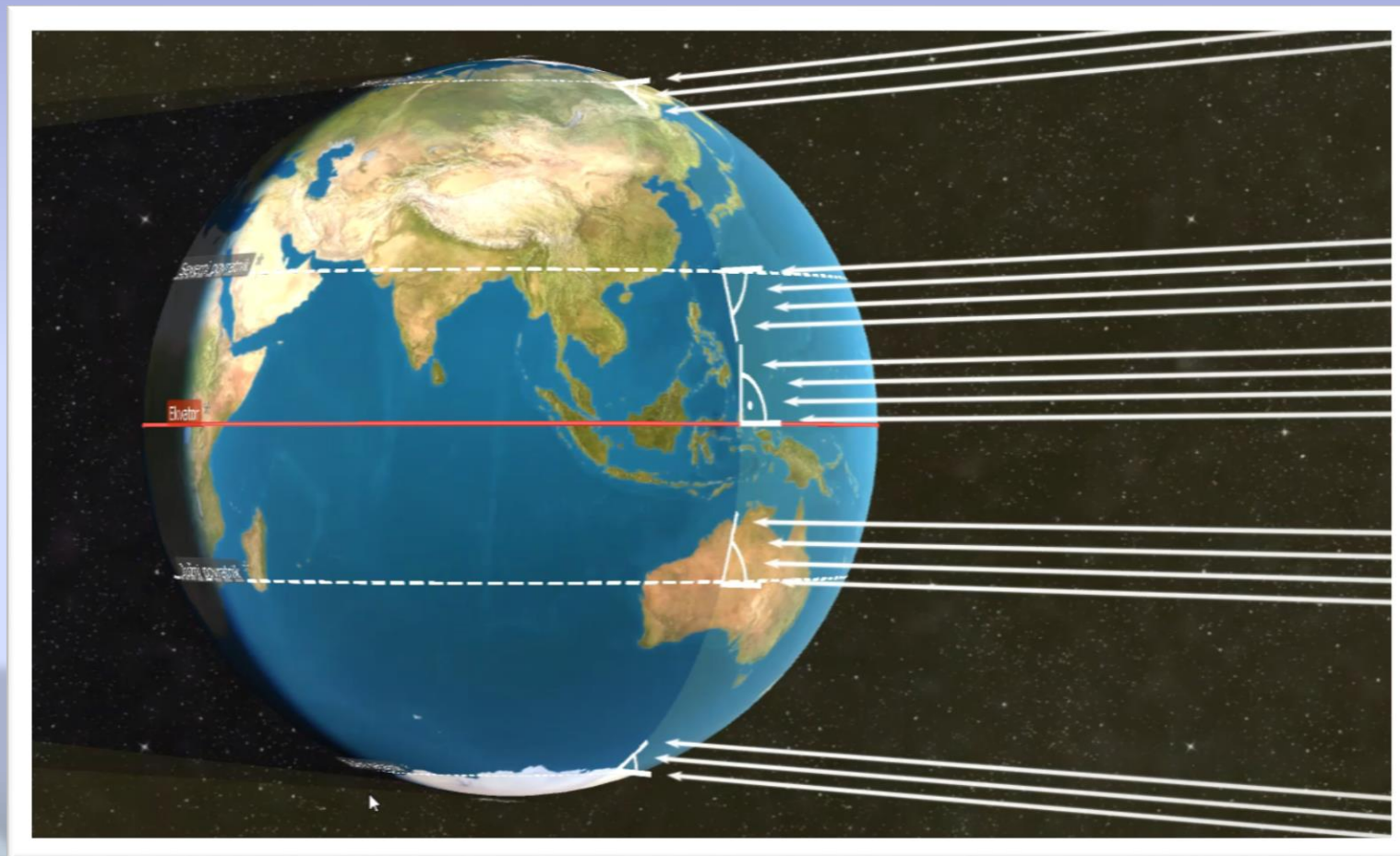


# Mrzli (polarni) pas

- Med tečajnikoma in poloma.
- Ni toplega letnega časa.
- Nizke povprečne temperature.
- Zelo redka poselitev.
- Polarni dan in polarna noč.



# 1. Tundrsko rastlinstvo

**Subpolarno podnebje** (ob prehodu iz zmernega v polarni pas)

Zelo mrzle zime, ni poletja vendar temperature v poletnih mesecih še sežejo nad ničlo. Malo padavin.

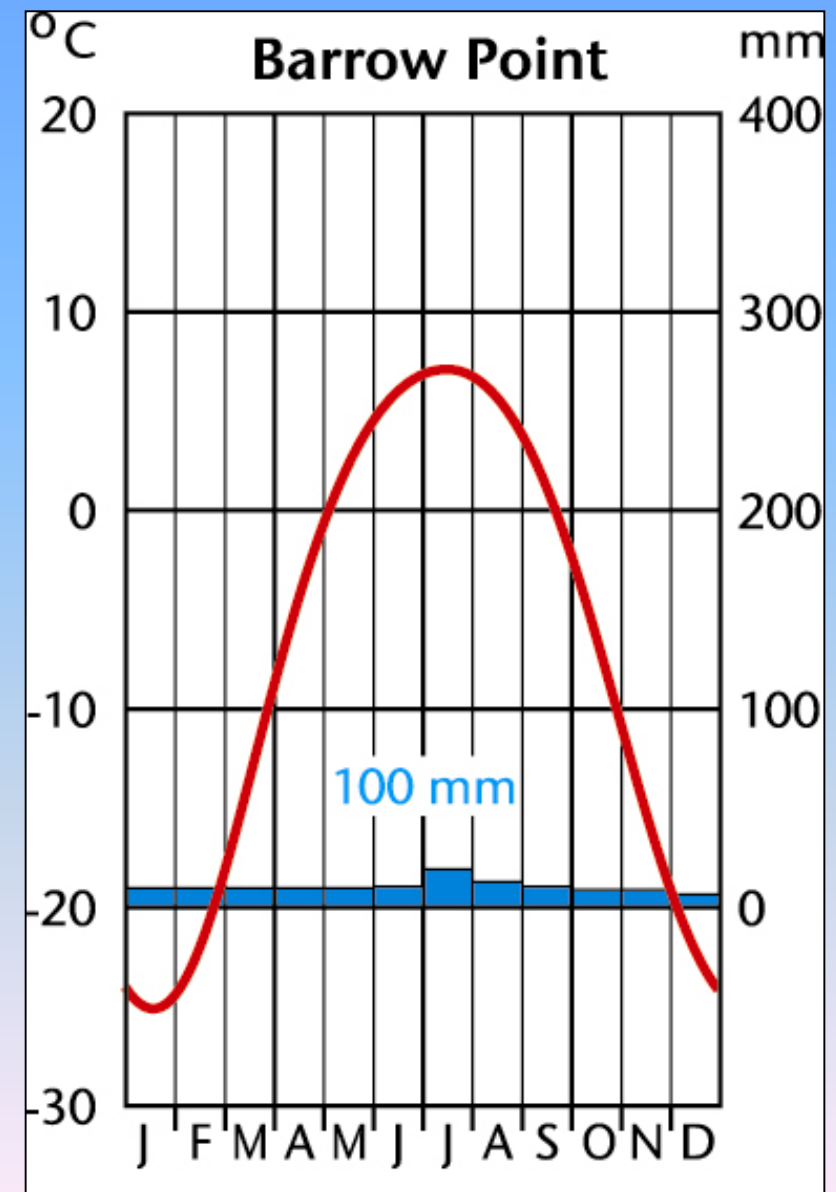
**Rastlinstvo**

TUNDRA – pokrajina mahov, lišajev in pritlikavih grmov.

**Prebivalstvo**

Eskimi – Inuiti. Ljudstvo prilagojeno hudemu mrazu.

Ukvarjajo se z lovom, ribolovom, gojenjem severnih jelenov.



# Območja tundre





# Inuiti







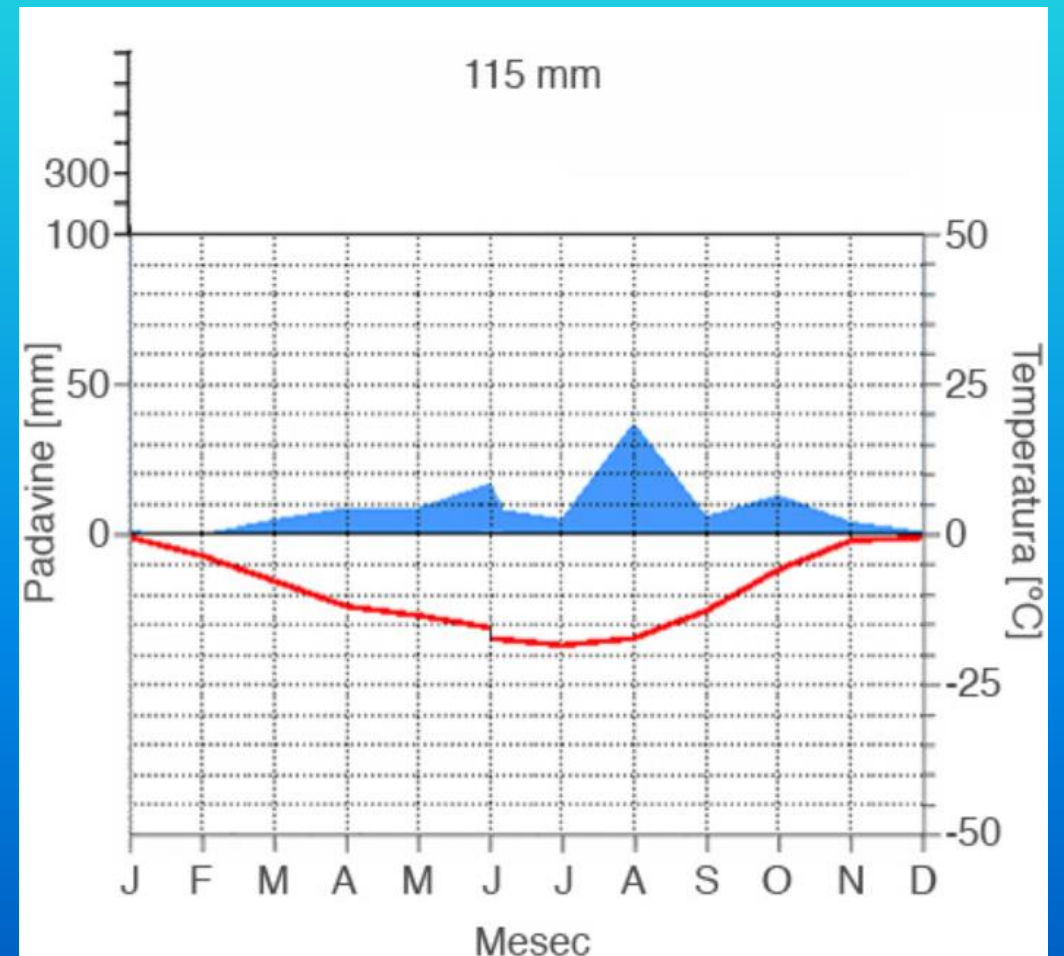


## 2. Večni sneg in led

✓ Polarno podnebje

Temperature so pod ničlo skozi vso leto. Neprimerna območja za poselitev.

✓ Raziskovalne postaje.



# Polarni sij

Ne prepisuj!



Polarni sij nastane, ko električno nabiti delci magnetosfere, v glavnem so to elektroni, lahko tudi protoni (Sončev veter) in nekateri težki ioni (kisik in dušik), pridejo v stik z Zemljinim ozračjem in tam reagirajo ter posledično zasvetijo.

## Gorsko podnebje znotraj toplotnih pasov

Visoko v gorah se v vseh toplotnih pasovih pojavljajo razmere, ki spominjajo na razmere v mrzlem pasu, saj se z višino temperatura znižuje.

