

Vreme in podnebje



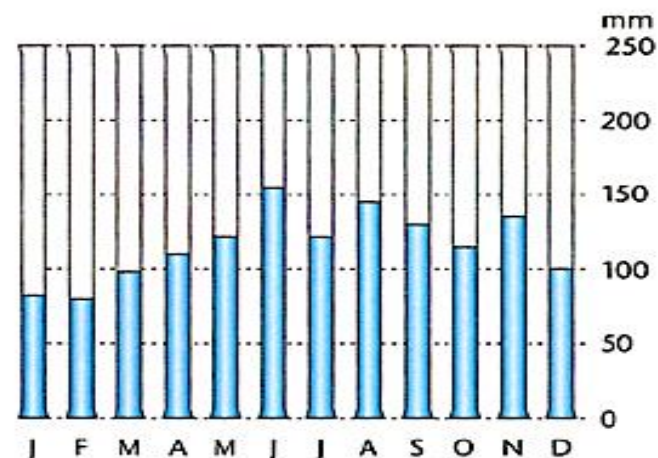
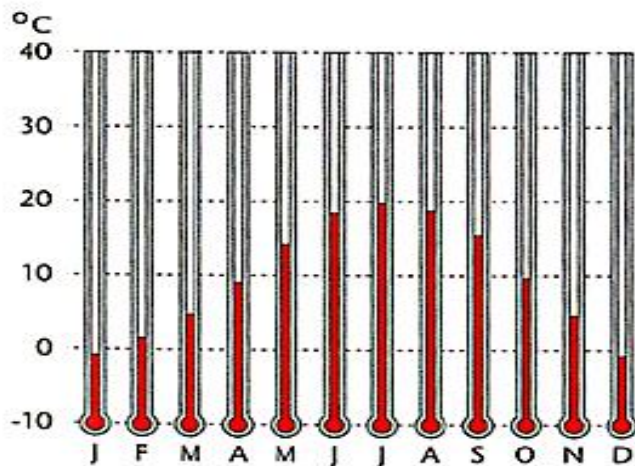
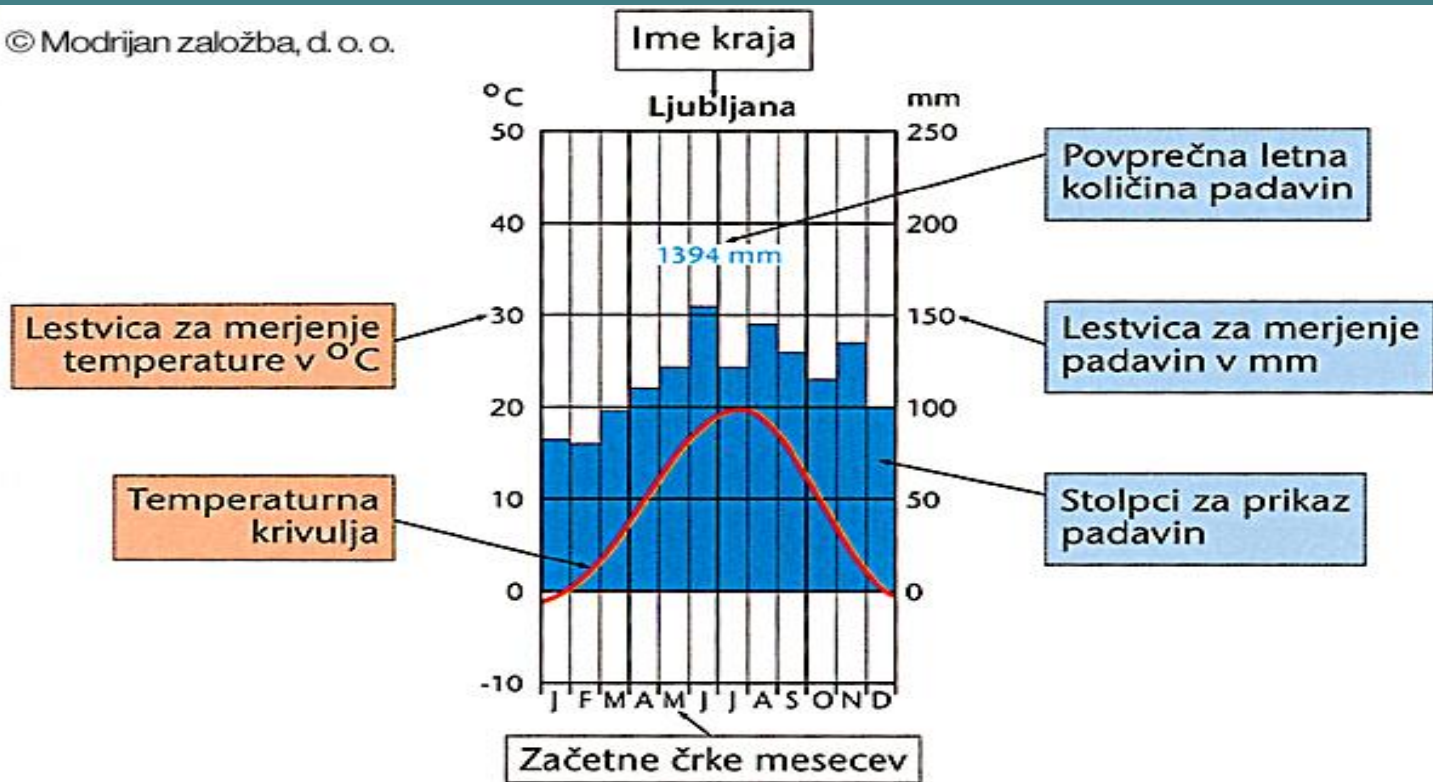
Vreme je trenutno stanje v ozračju in se stalno spreminja.



Podnebje je značilnost vremena merjena v daljšem časovnem obdobju (30 let).

Povprečno mesečno temperaturo izračunamo na podlagi meritev, ki ji moramo meriti večkrat na dan, vse dni v letu.

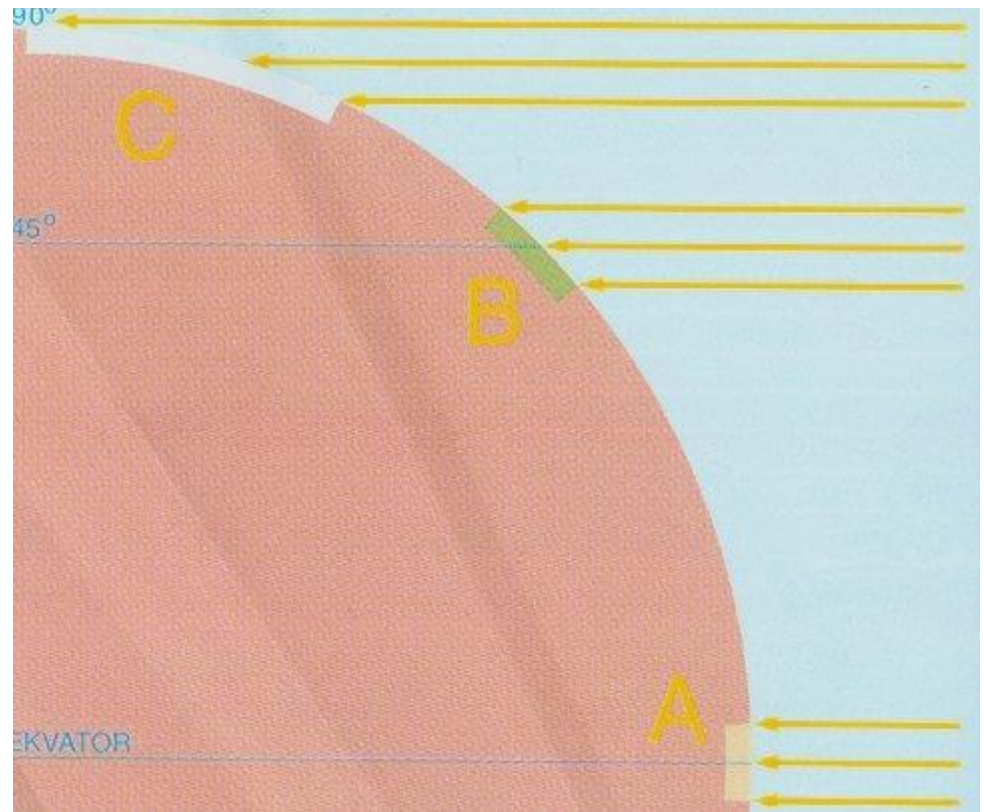
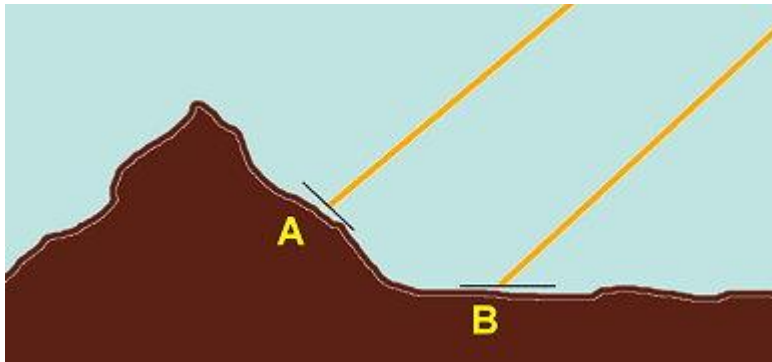
Povprečne mesečne temperature in količino padavin v nekem kraju grafično prikažemo s
KLIMOGRAMOM.



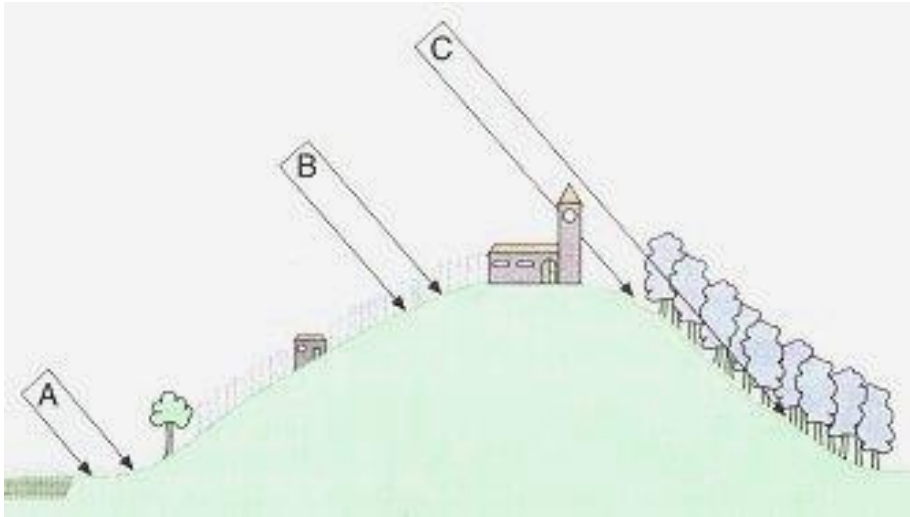
Kaj prikazuje klimogram?

Podnebni dejavniki

1. Geografska lega

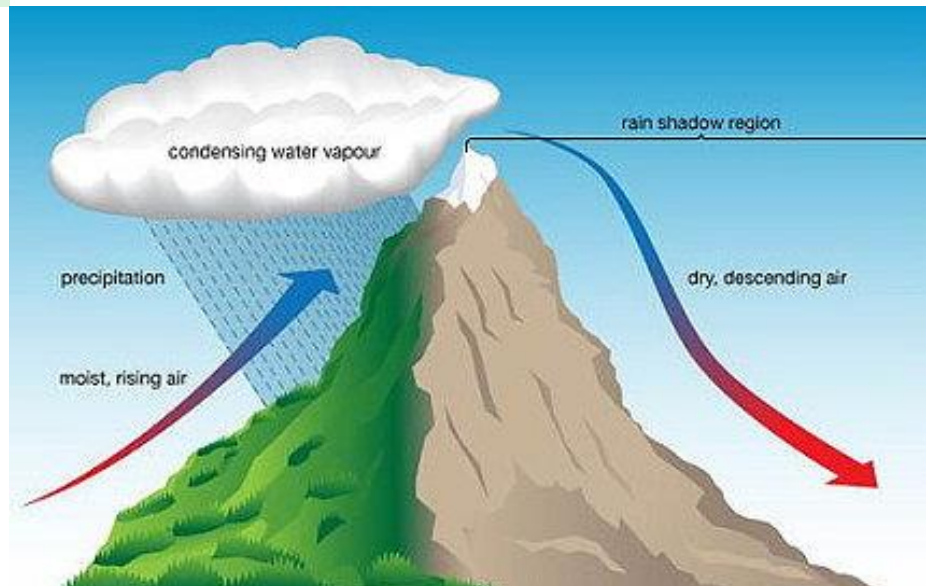


2. Površje oz. relief



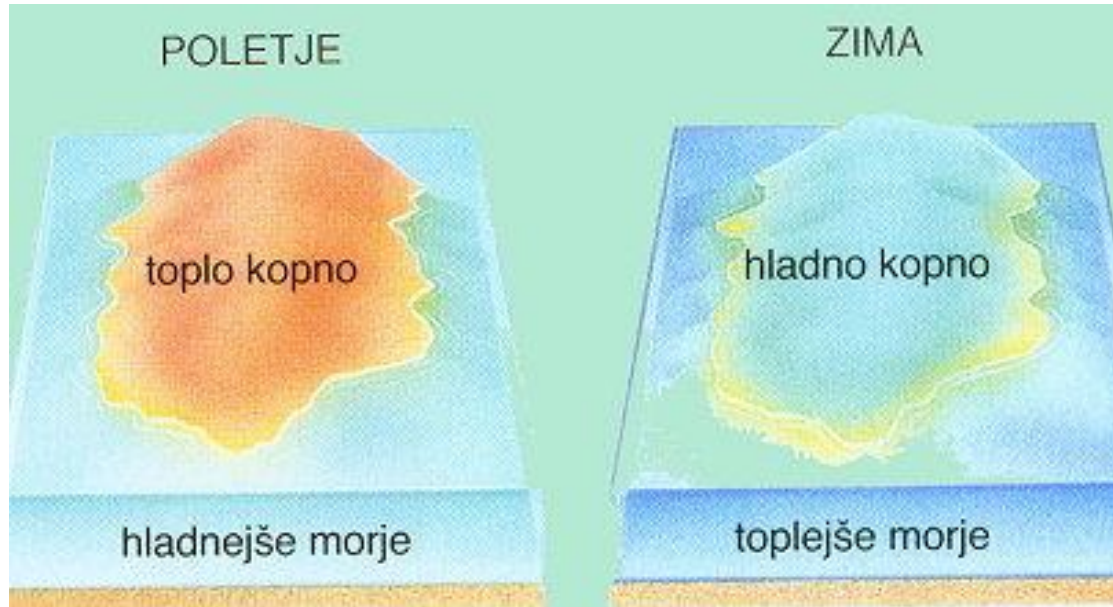
Prisoje so sončne, osoje senčne.

Z višino temperatura pada.



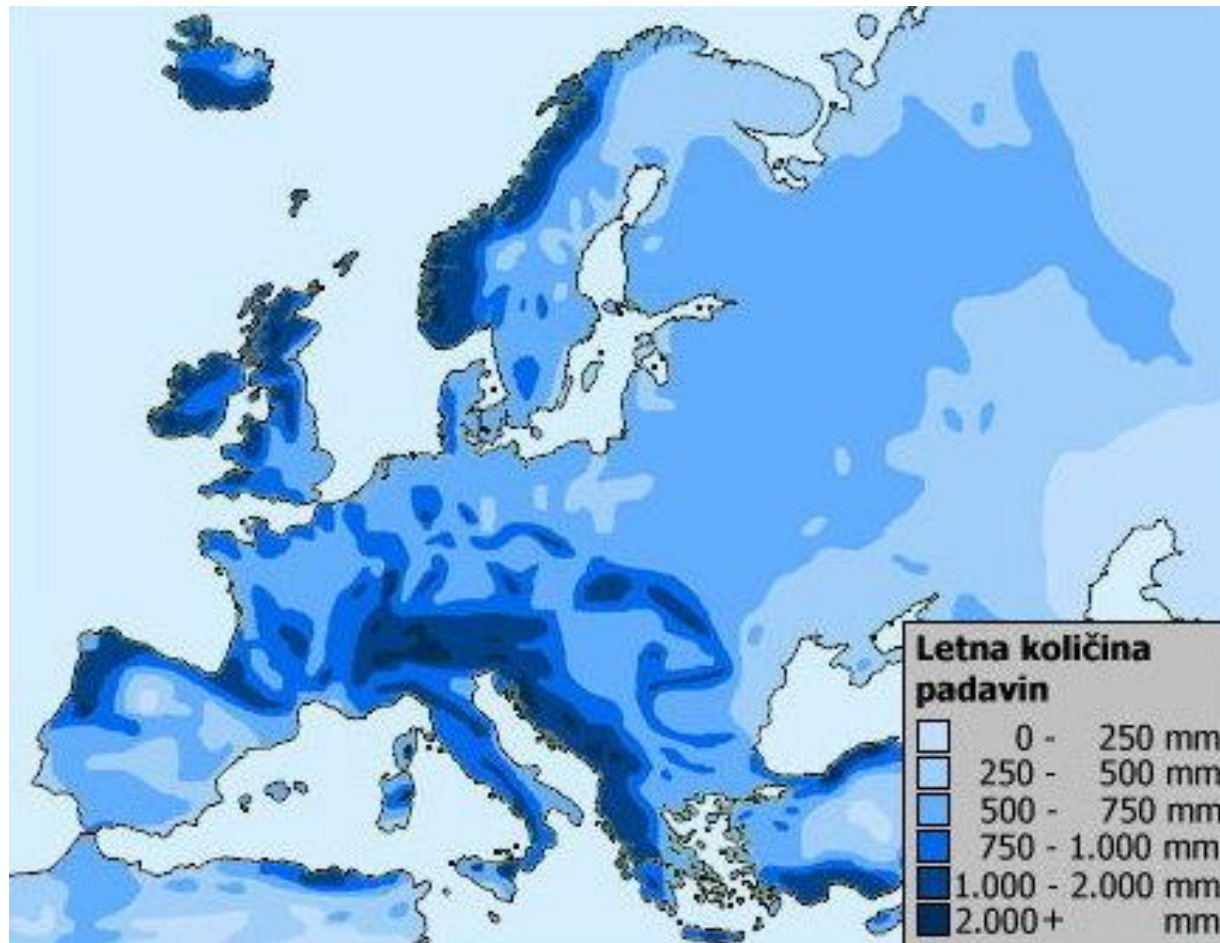
Ko vlažne zračne mase trčijo ob višje predele (hribovja, gore), pustijo tam več padavin

3. Oddaljenost od morja



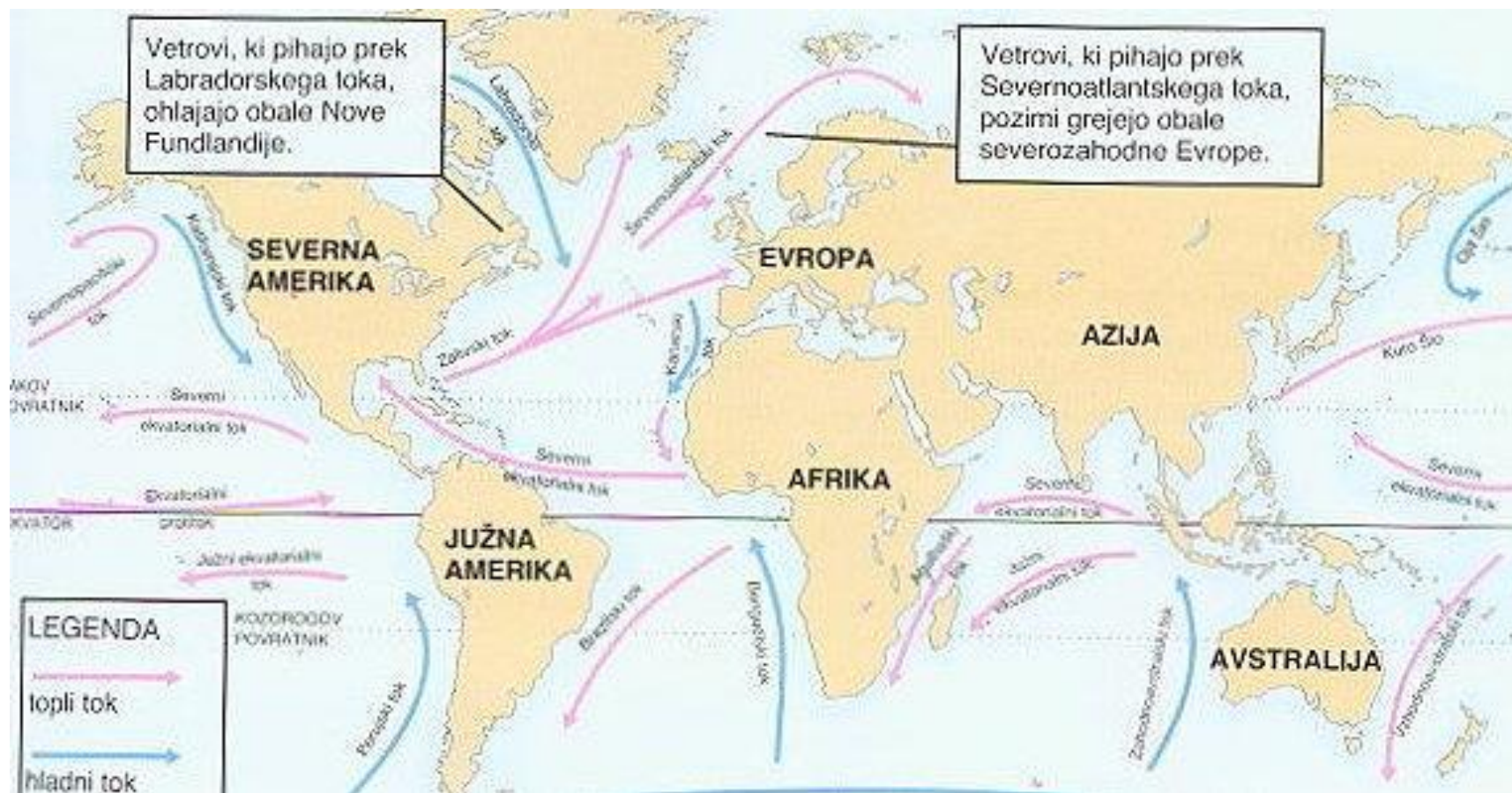
Morje se počasneje segreva in ohlaja kot kopno; zato blaži zimski mraz in poletno vročino.

Iznad morja vetrovi prinašajo vlago.



Največ padavin pade ob morju in ob gorskih pregradah, proti vzhodu pa količina padavin pojenjuje.

4. Morski tokovi so vodoravno premikanje vodnih mas. Povzročajo jih stalni vetrovi in razlike v zračnem tlaku ter gostoti morske vode



Topli tokovi nastajajo na območju ekvatorja, hladni pa na polarnih območjih.