

Földrajzi övezetek

Hideg övezet

Sarkvidéki öv

Állandóan fagyos éghajlat

Sarkköri öv

Tundra éghajlat

Hideg mérsékelt öv

Tajga éghajlat

Mérsékelt övezet

Valódi mérsékelt öv

Óceáni éghajlat

Nedves kontinentális éghajlat

Száraz kontinentális éghajlat

Mérs. övezeti sivatagi éghajlat

Meleg mérsékelt öv

Mediterrán éghajlat

Forró övezet

Térítői öv

Trópusi sivatagi éghajlat

Átmeneti öv

Szavanna éghajlat

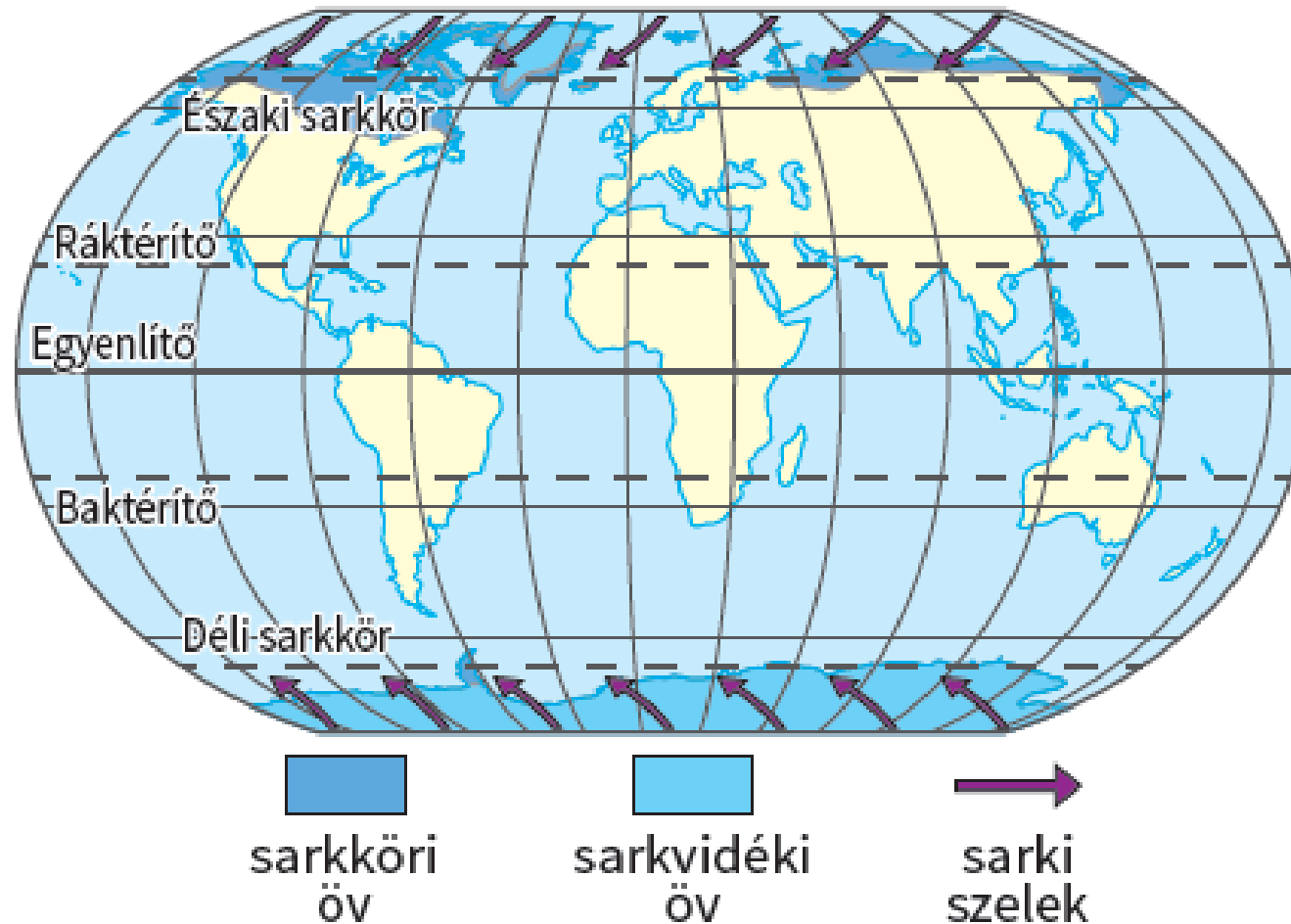
Egyenlítői öv

Egyenlítői éghajlat

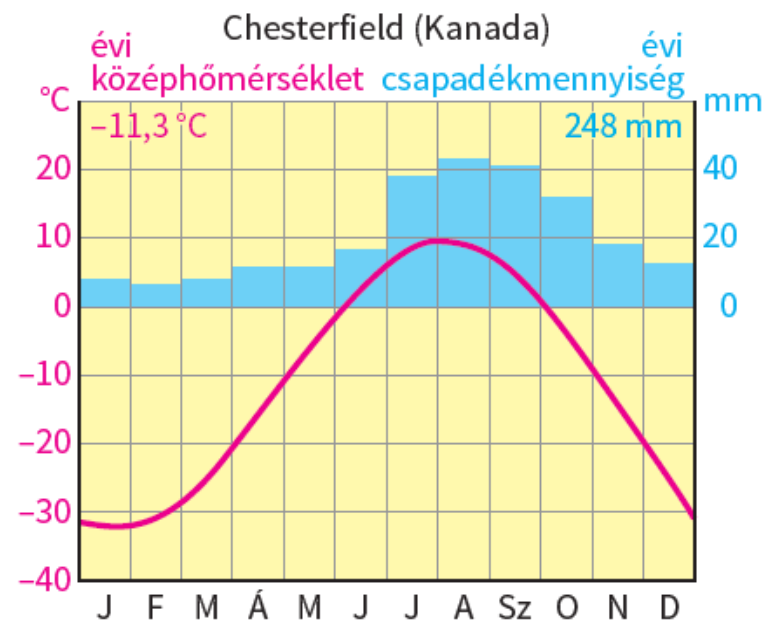
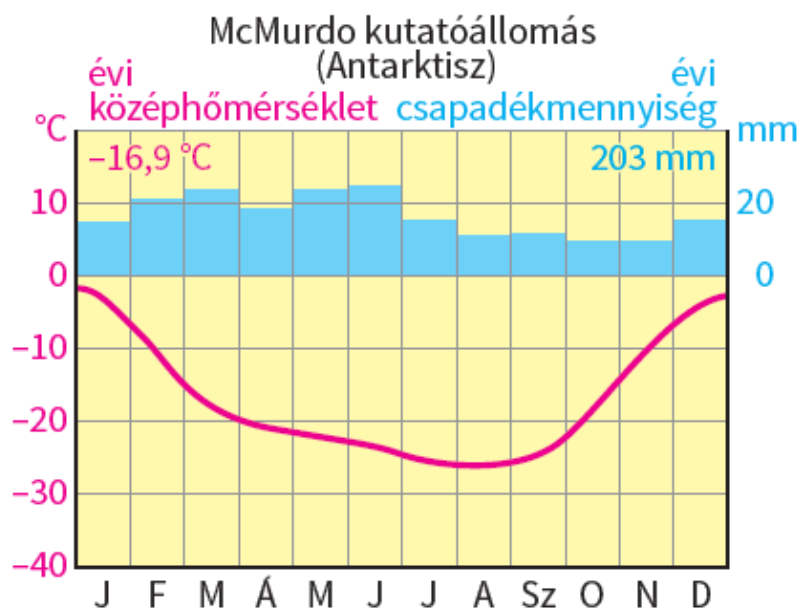
Hideg övezet

Általános jellemzők:

- zord sarki szelek uralma alatt áll,
- évi középhőmérséklet $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ alatt van,
- az övezeten belül két öv különíthető el.



Öv	Éghajlat	Évszakok	Csapadék évi mennyisége, eloszlása	Természetes növénytakaró	Talaj
Sarkvidéki öv	Állandóan fagyos éghajlat	zord tél	kevés csapadék (hó) télen (évi: 100 – 400 mm)	nincs (jégtakaró)	nincs (jégtakaró)
Sarkköri öv	Tundra éghajlat	hosszú (9-10 hónap) zord tél rövid „nyár”	kevés csapadék (évi: 200 mm)	tundra (moha, zúzmó)	tundratalaj



A diagram a déli féltekén készült, ezért itt december, január, február a nyár, június, július, augusztus a tél.

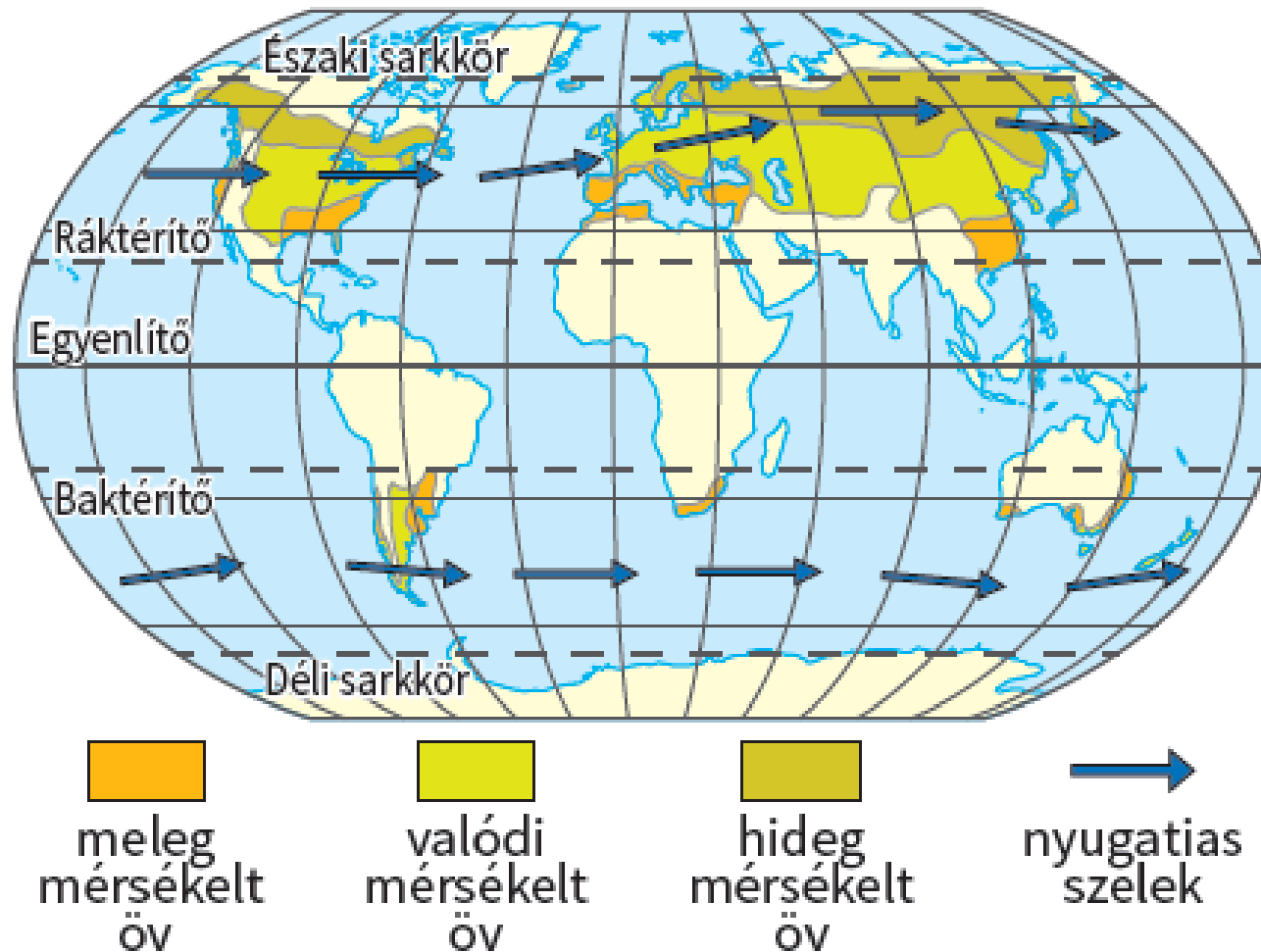
Állandóan fagyos éghajlat

Tundra éghajlat

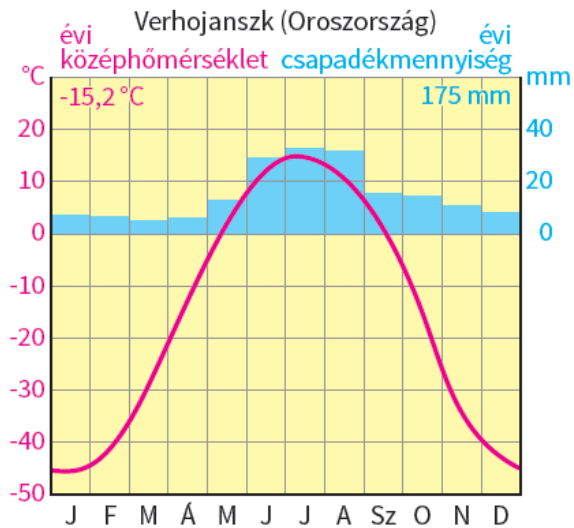
Mérsékelt övezet

Általános jellemzők:

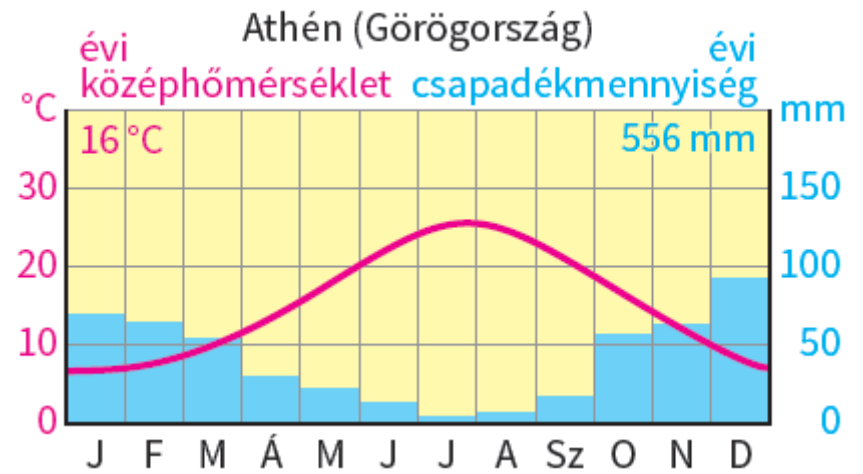
- nyugati szelek uralma jellemzi
- évi középhőmérséklet 0 - 20 °C között
- az övezeten belül három öv különíthető el.



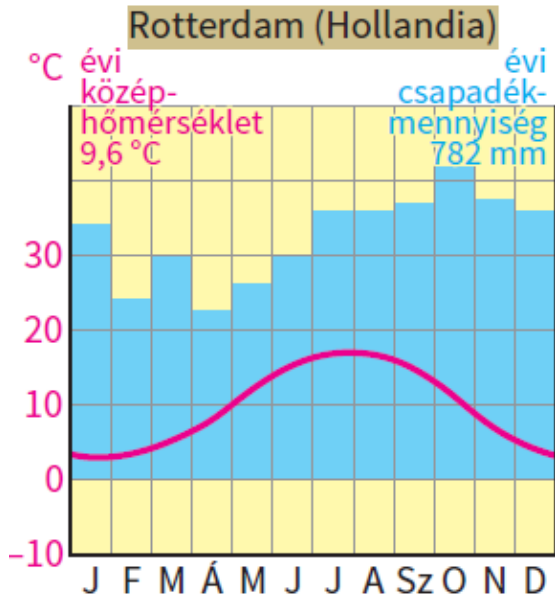
Öv	Éghajlat	Évszakok	Csapadék évi mennyisége, eloszlása	Vízjárás	Természetes növényzet	Talaj
Hideg mérsékelt öv	tajga éghajlat	hosszú zord tél, rövid, meleg, csapadékos nyár, nagyon nagy évi hőingás	kevés csapadék, főleg nyáron	ingadozó vízjárás, félévig befagyott folyók	tajga fenyőerdő	szürke erdőtalaj (podzoltalaj)
Valódi mérsékelt öv	óceáni éghajlat	hűvös nyár, enyhe tél évi hőingás kicsi (7-8 °C)	évi csapadék sok egyenletes eloszlású	egyenletes vízjárás	lombhullató erdő	barna erdőtalaj
	nedves kontinentális éghajlat	az óceántól távolodva a nyár egyre melegebb, a tél egyre hidegebb az évi hőingás növekszik	az óceántól távolodva csökken: 800 → 500 mm/év	ingadozó vízjárás	lombhullató erdő erdős puszta	barna erdőtalaj
	száraz kontinentális éghajlat	meleg nyár, hideg tél, az évi hőingás nagy: 25 °C → 45 °C,	kevés (300 - 500 mm) egyenlőtlen eloszlású	erősen ingadozó vízjárás, nyári árvíz	füves puszta	mezőségi talaj
	mérsékelt övezeti sivatagi éghajlat	forró nyár, zord tél az évi hőingás nagy (40 °C → 50 °C)	kevés (100 - 200 mm) egyenlőtlen eloszlású	időszakos vízjárás	oázisokban sótűrő növények	sivatagi váztalajok
Meleg mérsékelt öv	mediterrán éghajlat	nagyon meleg száraz nyár, enyhe csapadékos tél	télen sok nyáron kevés	erősen ingadozó vízjárás, téli árvíz	keménylombú erdő macchia	fahéjszínű és vörös talaj



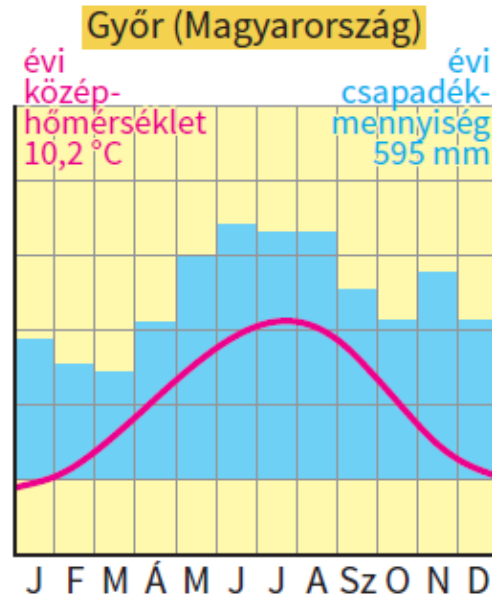
tajga éghajlat



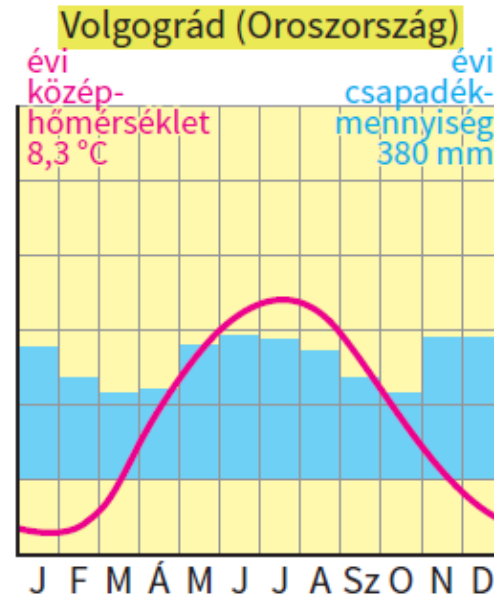
mediterrán éghajlat



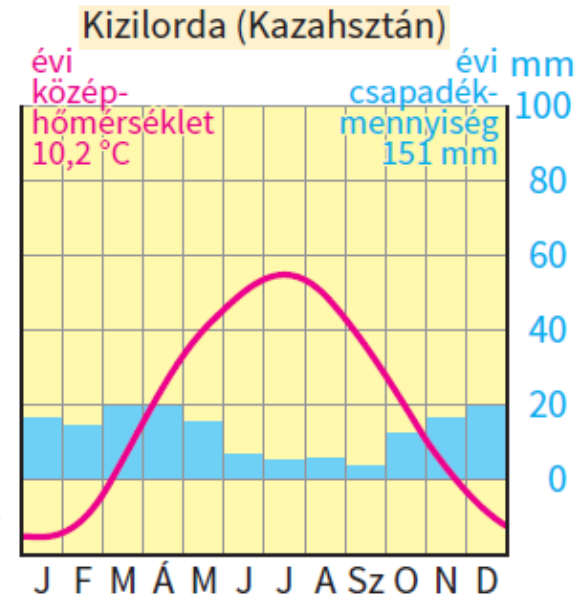
óceáni éghajlat



nedves kontinentális éghajlat



száraz kontinentális éghajlat

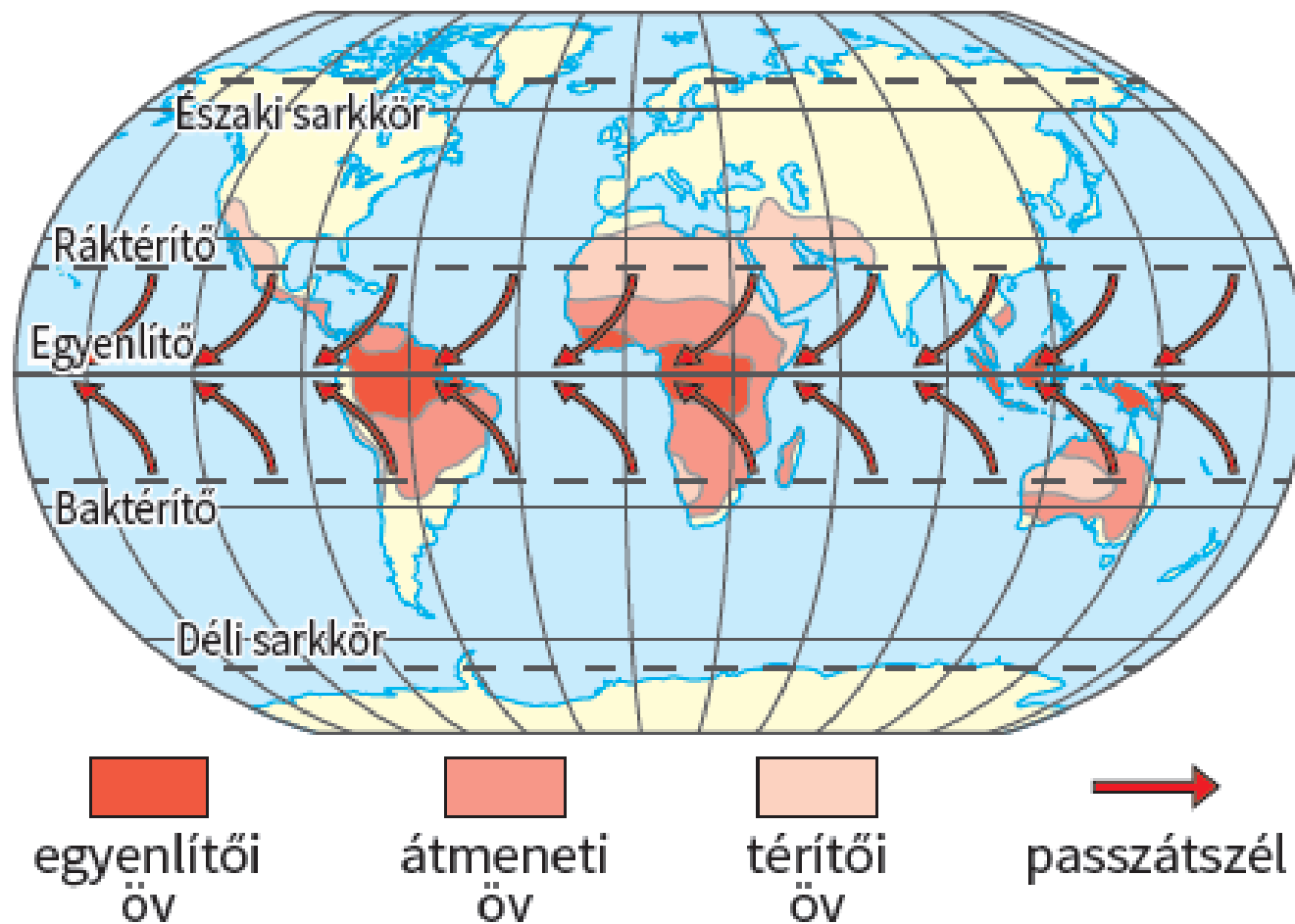


mérsékelt övezeti sivatagi éghajlat

Forró övezet

Általános jellemzők:

- passzát szélrendszer uralma alatt áll,
- évi középhőmérséklet $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ fölött,
- az övezeten belül a csapadékeloszlás alapján három öv különíthető el.



Öv	Éghajlat	Évszakok	Csapadék évi mennyisége, eloszlása	Vízjárás	Természetes növényzet	Talaj
térítői öv	trópusi sivatagi éghajlat	1. igen forró, száraz „nyár” 2. hűvös, száraz „tél”	kevés (100 – 250 mm)	időszakos	gyér, sivatagi növényzet	sivatagi váztalajok
átmeneti öv	szavanna éghajlat	1. meleg esős 2. forró száraz	nyári esők (300 – 1500 mm) Az Egyenlítőtől távolodva csökken a csapadék.	ingadozó	szavanna	fekete trópusi talaj
egyenlítői öv	egyenlítői éghajlat	1. állandóan forró esős	sok „minden nap” (2000 – 3000 mm)	egyenletes	esőerdő	laterit talaj

