

# AMERIKA

IDŐJÁRÁS / ÉGHAJLAT





# AMERIKA ÉGHAJLATA

Amerikában minden éghajlati öv megtalálható. Az éghajlatot a magassági szint is befolyásolja.

Közép Amerika - meleg/trópusi Karib-tenger

Néhány területen kevés a csapadék - sivatagok jöttek létre (Atacama sivatag)



# ÉSZAK - AMERIKA

É-Amerika legnagyobb része mérsékelt éghajlati övben terül el, itt hatalmas erdőségek vannak.

É-Amerikában a **sztyeppeket** prérinek, D-Amerikában **pampáknak** nevezik.

*(Kordillerák hegységben)*





## KÖZÉP – AMERIKA - SZÁRAZ

Közép Amerika - egyenlítőnél -  
meleg/trópusi az éghajlat.

Szándóföldeket építettek, gyapotcserje,  
citrusfélék, dohány.

Néhány területen kevés a csapadék -  
sivatagok jöttek létre.

*(Atacama sivatag)*





## KÖZÉP – AMERIKA - NEDVES

Karib-tenger vidéke,  
Mexikói-öböl nagyrésztét mocsarak övezik,  
magrove erdők. (*Florida*)





## DÉL - AMERIKA

Szubtrópusi övezet, mely a meleg és mérsékelt éghajlati öv átmeneténél jellemző.

Esőerdők kialakulása - **AMAZÓNIA**

*Avokádó gyümölcs*



## SARKVIDÉK – É/D

É-Amerika felső, D-Amerika alsó részénél a hideg, poláris égh, jellemző.

Sarki nappalok, sarki éjszakák.  
Tülevelű sűrű erdők - tundrák –Alaszkában.





# HURRIKÁN

*Trópusi ciklon*

A trópusi ciklont a Csendes-óceán nyugati térségében **tájfunnak**, a Karib-tenger térségében és a Csendes-óceán keleti térségében **hurrikánnak** hívják.

Szelei elérhetik akár a 240–350 km/órás sebességet is.

*Az elnevezés ábécésorrendben történik: az év első hurrikánjának neve A-val kezdődik. A női és férfi nevek váltakoznak. (WMO)*





# TORNÁDÓ

A **tornádó** pusztító forgószelelben megnyilvánuló meteorológiai jelenség.

Egy tornádó átlagosan 2-3 percig létezik.

**A korrigált Fujita skála F0-F5.**  
F5 („elképesztő”), szélesség: 420–512 km/h

