

PLANETA EXTREMĂ

INUNDAȚII ȘI SECETĂ

Mareea glacială scufundă, pe lumea asta – sunt atât de mult, încât se produc inundații. În schimb, seceta sporește odată cu ploaia multă vreme.

INVIDEMIA UTILE

DEFINIȚIA PLOII:
PICĂTUȘI CU
DIAMETRUL MAI
MARE DE 0,5 MM.

DEFINIȚIA BUREI:
PICĂTUȘI MAI
MICI DE 0,5 MM
ÎN DIAMETRU.



CEL MAI RIDICAT NIVEL MEDIU ANUAL AL PRECIPITAȚILOR



CEL MAI SCĂZUT NIVEL MEDIU ANUAL AL PRECIPITAȚILOR



INUNDAȚII ȘI SECETĂ

16 MILIOANE TONE
Cantitatea de apă care se scurge în ocean din ploaia care cade în fiecare secundă pe Pământ. Dacă toată apăa ar fi înghețată în fiecare secundă, din fiecare zi ar fi în surplus.

8 km/h
Viteza medie a unei ploaie în timpul unei furtuni poate ajunge până la 8 km/h.

PLOAIE ACIDĂ
Apariția furtunilor și a ploilor acide este asociată cu activitatea umană și în special cu arderea combustibililor fosili și cu eliberarea în atmosferă a unor gaze nocive.

400 ANI
Temp de 400 de ani, între anii 1270 și 1970, în desertul Atacama nu a căzut niciun pic de apă.

\$6 MILIARDE
Suma de bani necesară în fiecare an în 200 pentru gestionarea inundațiilor în lume.



Seceta este o consecință a schimbării climatice și a activității umane. Este necesar să se reducă emisiile de gaze de seră și să se promoveze un stil de viață mai verde.



Seceta și lipsa de hrană sunt două probleme care se pot manifesta în același timp. Este necesar să se promoveze un stil de viață mai verde și să se reducă emisiile de gaze de seră.