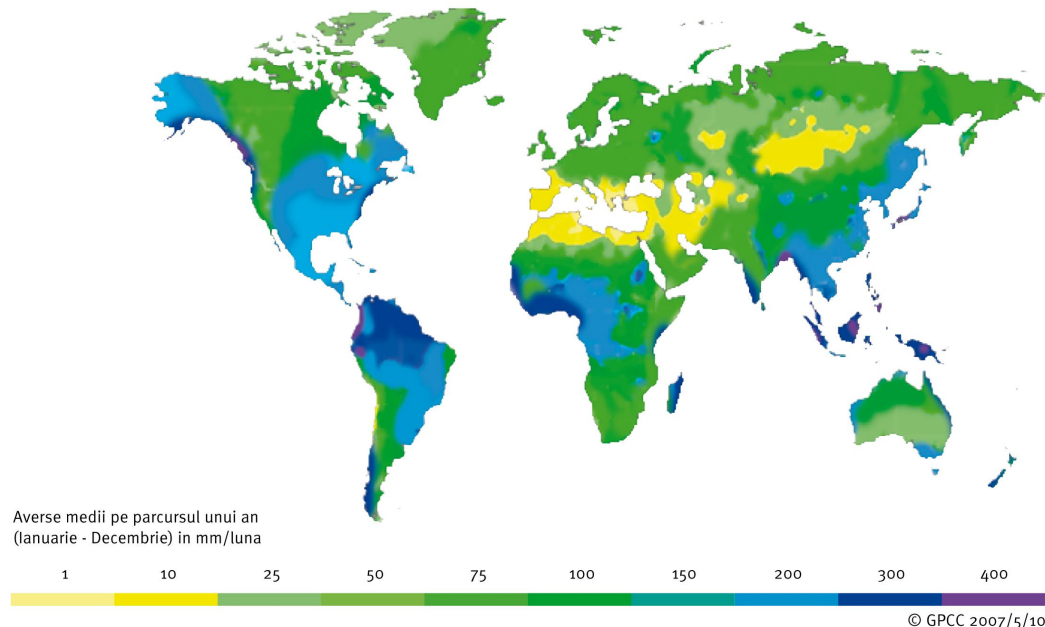


# Recuperarea apei pluviale, economisiti 50% din apa potabila - protejati mediul

Economisiti apa potabila - acest slogan activ in vremuri in care pretul apei potabile creste continuu. Sisteme de recuperare a apei pluviale GRAF sunt solutii prin care se reduce consumul de apa potabila cu cel putin 50%. Multumita tehnologiei si sistemelor complete aceste intrunesc toate calitatile necesare.



## Protezeaza mediul inconjurator

Apa potabila este prea scumpa pentru a o folosi la wc, irigatia gradini sau spalatul masinii. De aceea reutilizarea apei pluviale este ecologica dar si economic avantajoasa.

- Nu secatueste resursele de apa potabila subterane
- Reduce costurile tratarii apei potabile si transportul acestora
- Reduce impactul ploilor torrentiale asupra canalizarilor
- O parte din surplusul de apa pluviala este redat circuitului natural prin infiltratia in sol

## Economisiti pana la 50% din consumul de apa potabila prin recuperarea si folosire apei pluviale

O privire asupra consumului zilnic pe persoana de apa potabila (aprox. 175 litri) arata ca in jur de 50% poate fi inlocuita de apa pluviala fara a cauza

disconfort. Apa pluviala poate fi folosita la spalarea WC-ului, spalarea hainelor, a autoturismului si la irigarea gradinii.

### Apa potabila ce nu se poate inlocui

Bai/dus: 50 litri  
Spalarea veseliei: 10 litri  
Igiena personala: 10 litri  
Gatit/baut: 6 litri  
Altele: 9 litri

### Se poate inlocui cu apa pluviala

Spalarea WC-ului: 50 litri  
Spalarea hainelor: 20 litri  
Udarea gradinii: 14 litri  
Spalarea masini: 6 litri

