

# Partícula sólida del suelo

Primera capa de agua adherida permanentemente a la superficie específica de las partículas del suelo

Segundas capas de agua estáticas unidas por cohesión casi permanentemente (agua higroscópica retenida por el suelo no aprovechable para los cultivos y debajo de pmp)

Terceras capas dinámicas de agua unidas por cohesión (agua retenida por el suelo aprovechable para los cultivos entre pmp y cc)

Agua gravitacional y dinámica que no se retiene y fluye hacia estratos inferiores por efecto de la gravedad (entre cc y saturación)

Fuerzas de retención

Atmósferas

$\pm 10,000$

pmp

cc

15 a 30

0.3

saturación

0 at