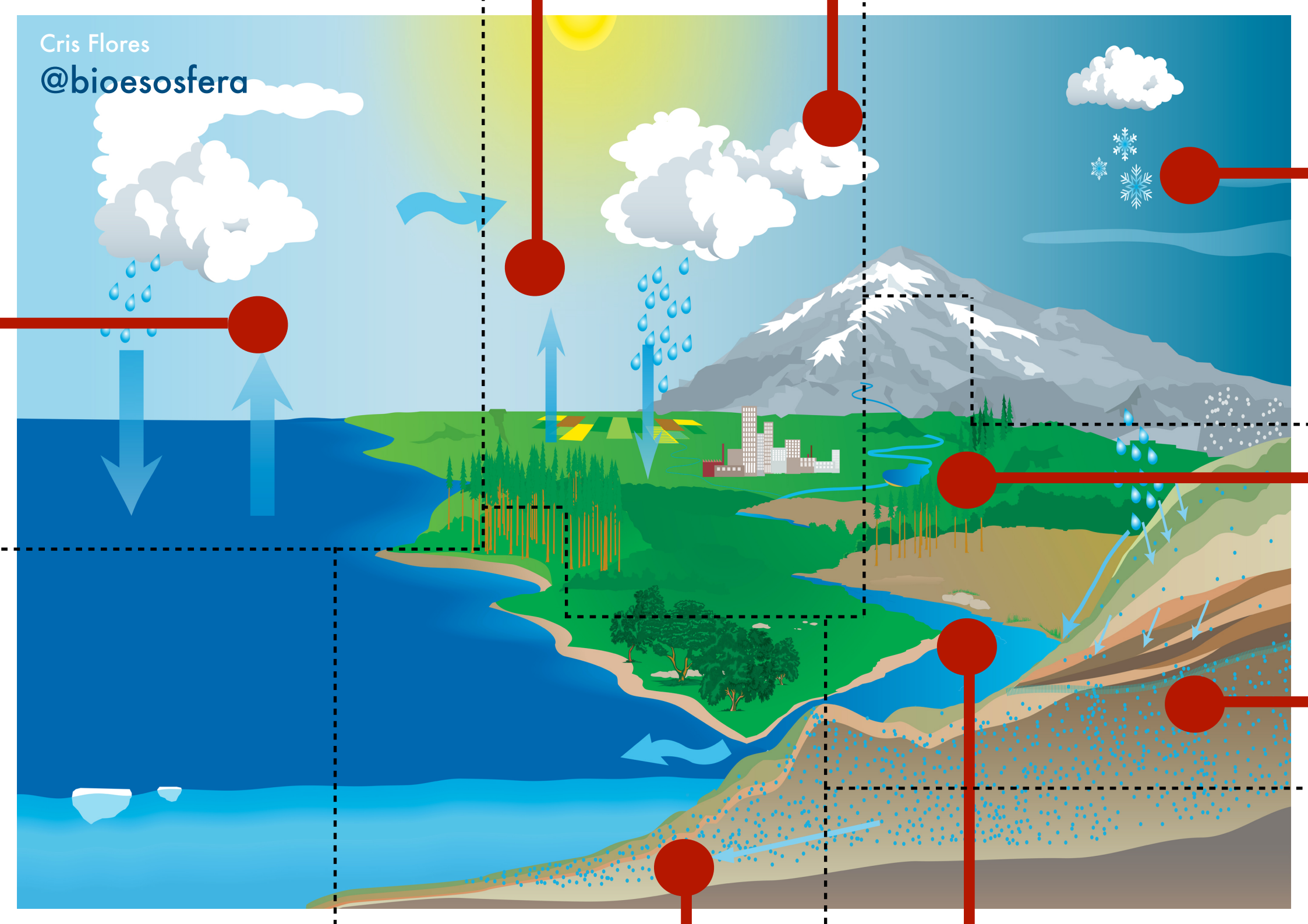


Cris Flores

@bioesosfera



EVAPORATION

Liquid water changes to a gas (water steam);
Water passes from the hydrosphere to the atmosphere.

@bioesosfera

TRANSPIRATION

Water evaporates into the atmosphere from living beings, mainly plants

@bioesosfera

CONDENSATION

Water steam changes to liquid, forming clouds, fog and dew.

@bioesosfera

PRECIPITATION

Water returns to the Earth's surface as rain, snow or hail.

@bioesosfera

SURFACE RUN-OFF.

Surface water moves across the land and it forms rivers and streams, and finally returns into the sea and oceans.

@bioesosfera

INFILTRATION

Surface water filters in part into the ground. It forms groundwater.

@bioesosfera

SUBSURFACE FLOW

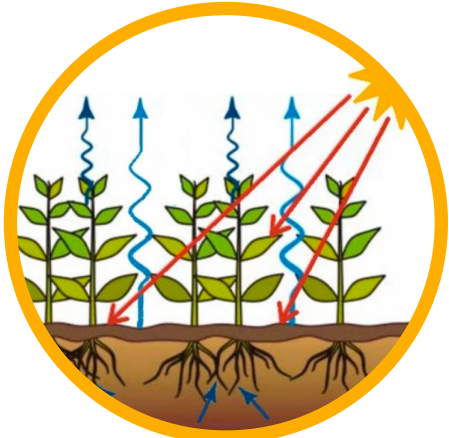
The water moves through the soil between the holes in the rocks

@bioesosfera

ACCUMULATION

A part of the rainwater, remains on the continent forming lakes and ponds.

@bioesosfera



EVAPORACIÓN

El agua líquida se transforma a estado gaseoso (vapor de agua);

El agua pasa de la hidrosfera a la atmósfera.

@bioesosfera

TRANSPIRACIÓN

El agua se evapora a la atmósfera desde los seres vivos, principalmente, desde las plantas.

@bioesosfera

CONDENSACIÓN

El vapor de agua cambia de estado a forma líquida. Forma las nubes, la niebla y el rocío.

@bioesosfera

PRECIPITACIÓN

El agua regresa a la superficie de la Tierra en forma de lluvia, nieve o granizo.

@bioesosfera

ESCORRENTÍA SUPERFICIAL

El agua superficial se mueve por la superficie terrestre y forma ríos y arroyos, y finalmente regresa al mar y los océanos.

@bioesosfera

INFILTRACIÓN

Parte del agua superficial se filtra a través del suelo. Forma el agua subterránea.

@bioesosfera

ESCORRÉNTIA SUBTERRÁNEA

El agua se mueve a través del suelo entre los agujeros y poros de las rocas.

@bioesosfera

ACUMULACIÓN

Una parte del agua de lluvia permanece en el continente formando lagos y lagunas.

@bioesosfera

