

1 - PROPRIETATS DELS DIFERENTS ESTATS DE LA MATERIA

1) Los estats de l'aiga sus Tèrra

- Sus Tèrra, l'aiga es presenta quasiment pertot, a pus prèp 70% de sa susfàcia es cobèrta d'aiga.
- L'aiga existis jos tres estats fisics diferents
 - Es a l'estat **solide** dins los glaciers, la banquisa, la grèla, la nèu...
 - Es a l'estat **liquid** dins los oceans, los flumes, los lacs, la pluèja...

Los nívols son constituïts de minisculas gotetas (gouttelletes).

- A l'estat **gasós**, es nomenada vapor d'aiga.

La vapor d'aiga es invisibla e se trapa d'en pertot dins l'aire a l'entorn de nosautres.



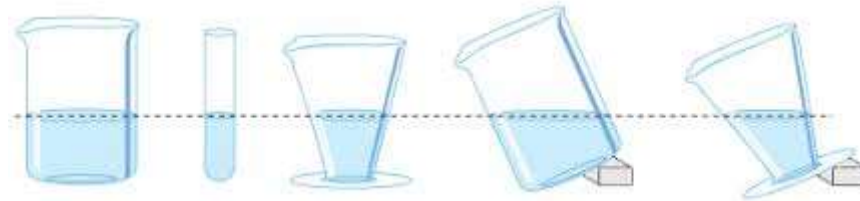
2) Caracteristicas de la matèria dins sos tres estats

- L'aiga dins sos diferents estats possèda de proprietats diferentas.
- A l'estat solide, un glaçon pòt èsser agantat. Un solide possèda una forma propria.
Lo volum del glaçon cambia pas.

- A l'estat líquid, l'aigua, com a totes les líquids, pot pas ésser agantada. Un líquid possèda pas de forma pròpia, pren la forma del recipient ont se trapa, sens canviar de volum.

La superfície del líquid en contact amb l'aire es nomenada la **superfície lliura**.

Es plana e **horitzontal**.



- A l'estat gasós, la vapor d'aigua pot pas ésser agantada. La vapor ocupa tot l'espaci disponible en canviand de forma e de volum. Un gas a pas de forma propia e pas de volum propre.