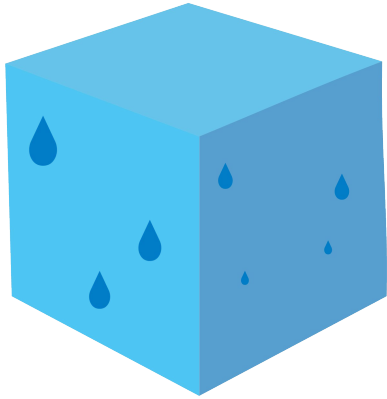




Humedad

Estados del agua en la atmósfera



Solido

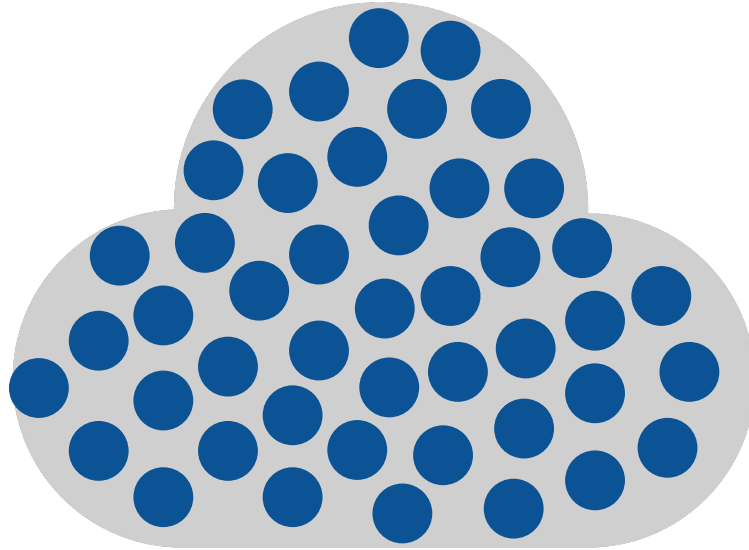


Gaseoso

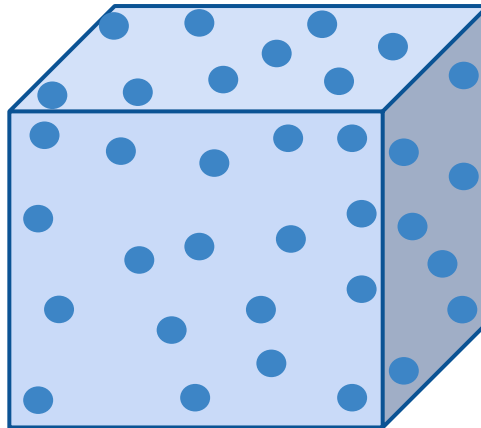
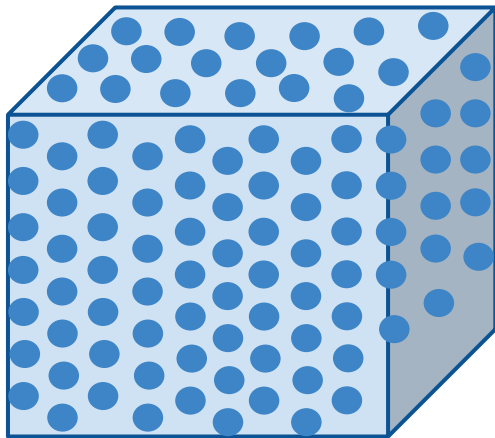


Líquido

Humedad atmosférica

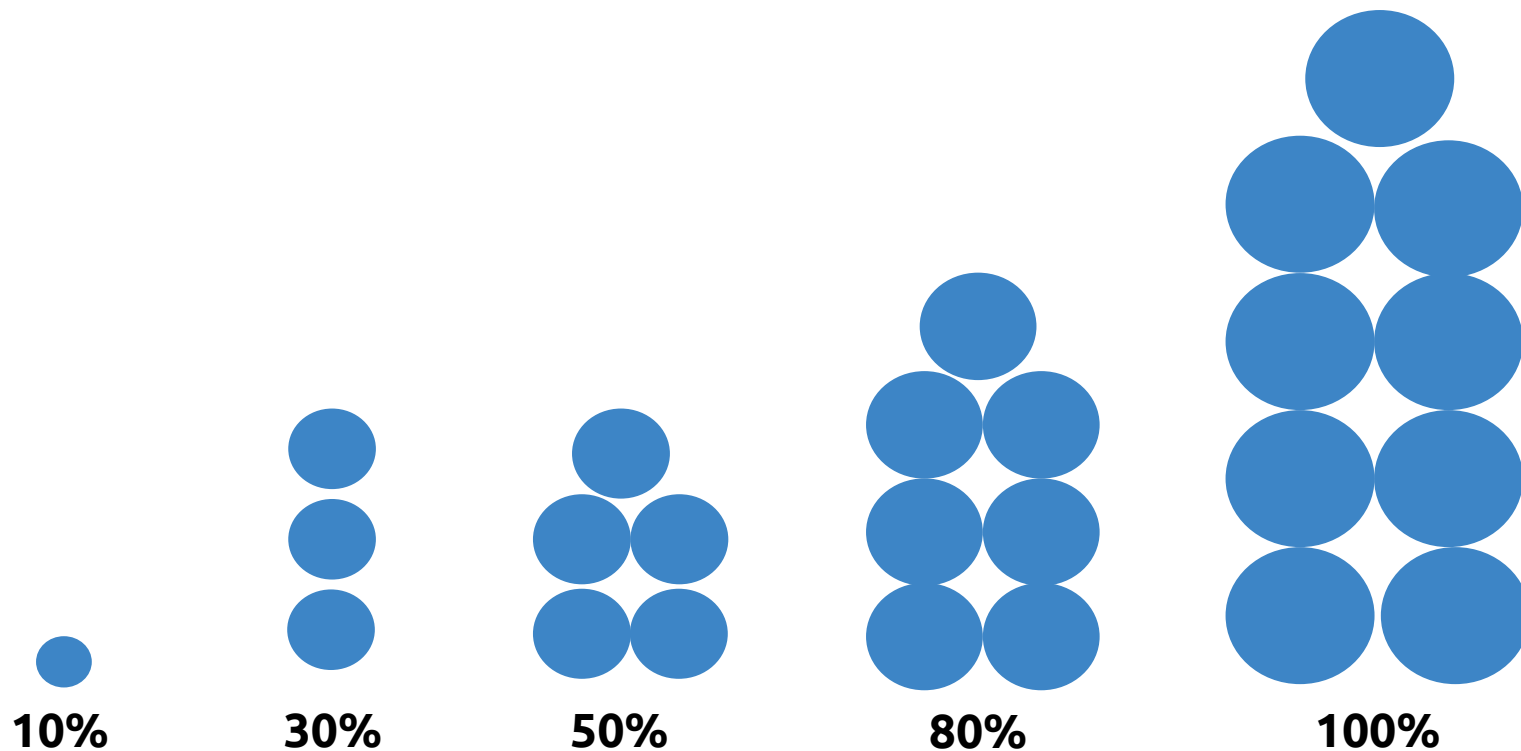


Humedad absoluta

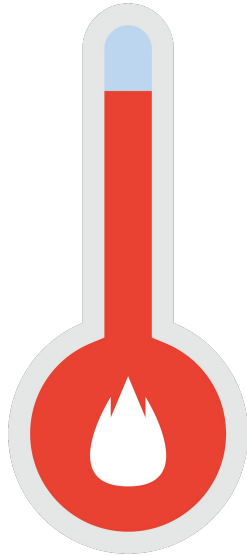


Se expresa en:
gramos de vapor por metro cúbico de aire

Humedad relativa



Variaciones de humedad



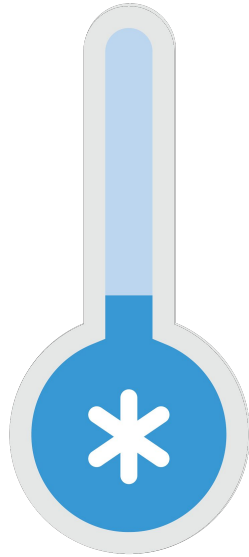
Más

=



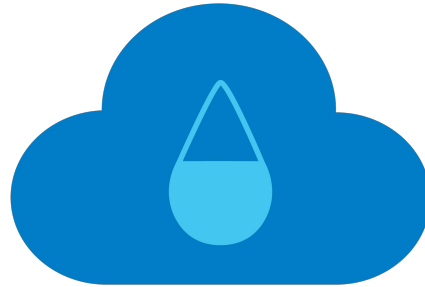
Menos

Variaciones de humedad



Menos

=



Más



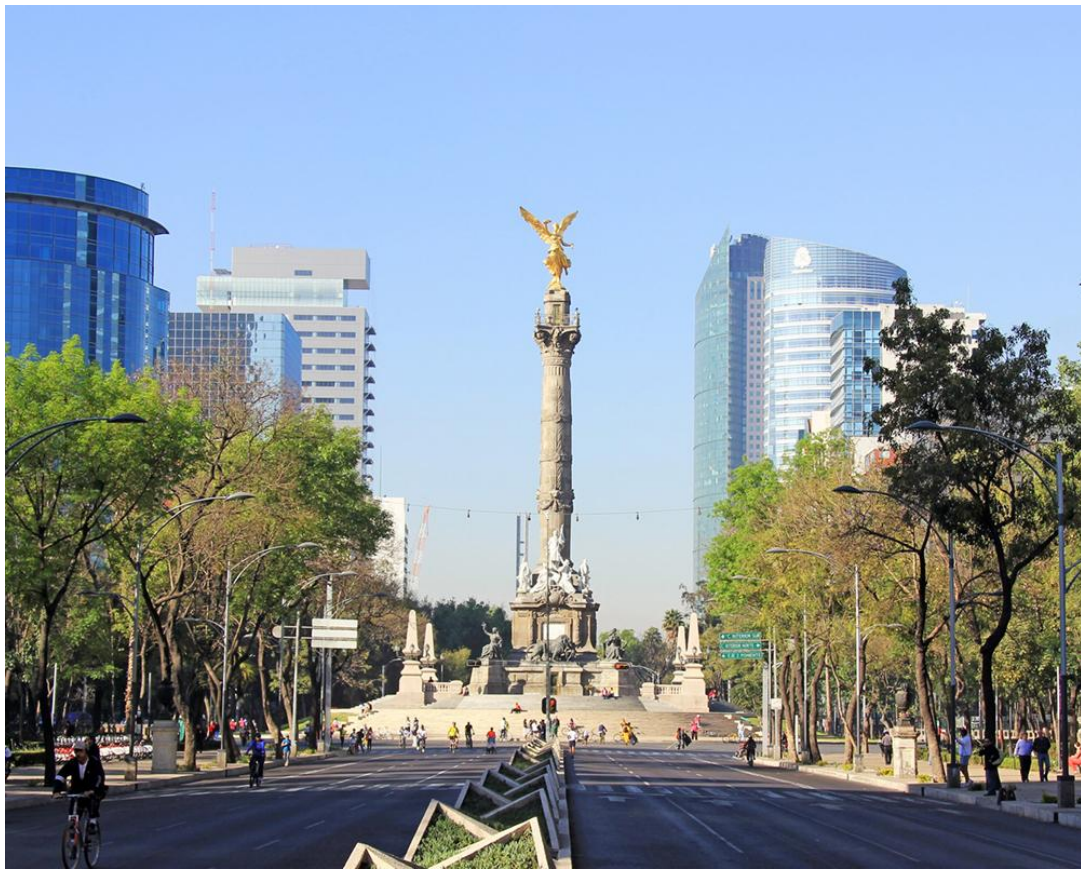








Sensación térmica



Temperatura
20°C

Humedad
5%



16°C



Temperatura
33°C

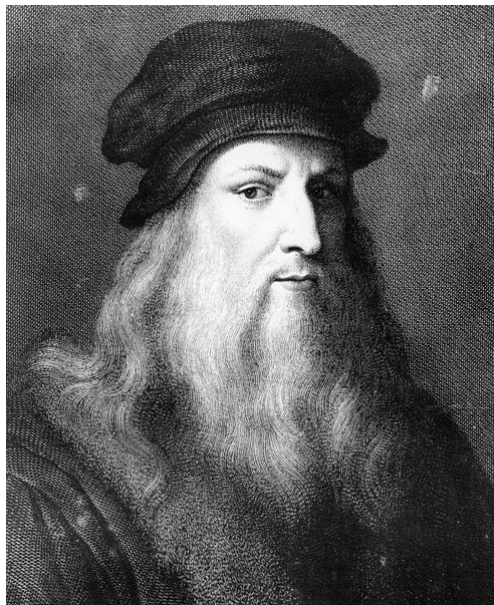
Humedad
80%



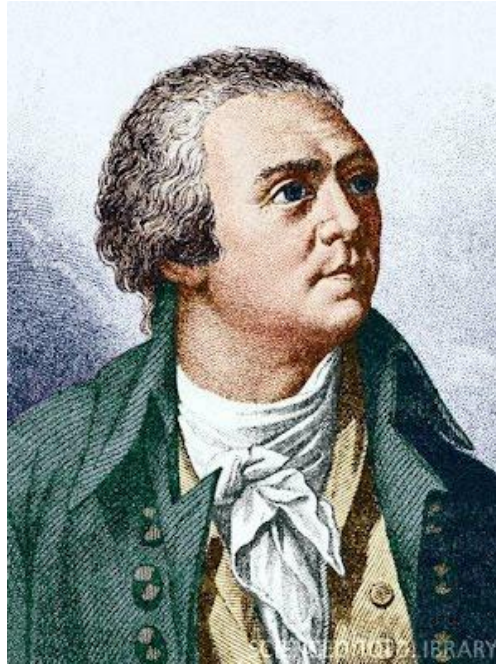
44°C



Punto de Rocío



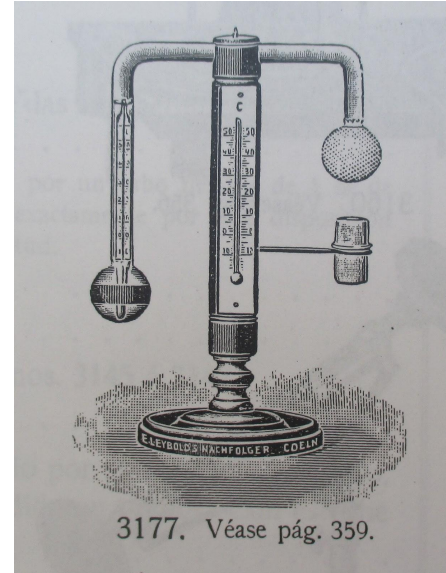
Leonardo Da Vinci (1480)



Horace - Bénédict de Saussure (1783)

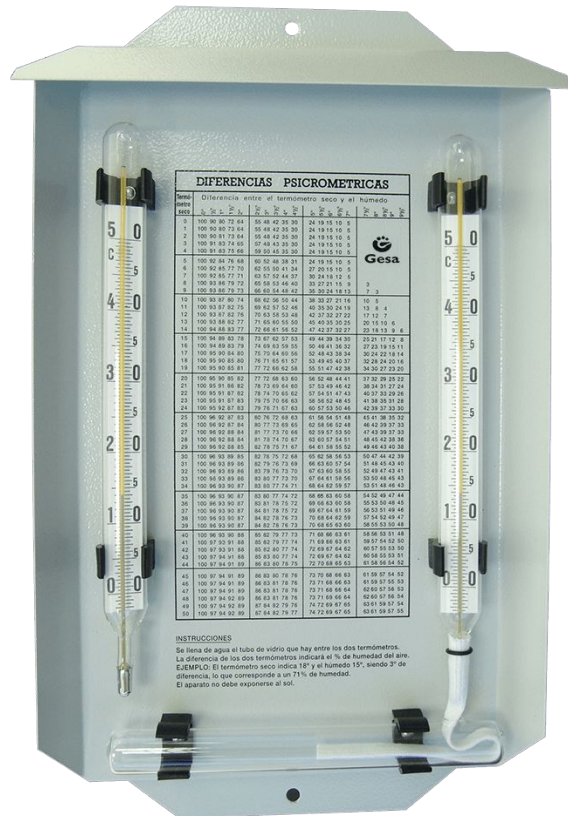
Materiales higroscópicos



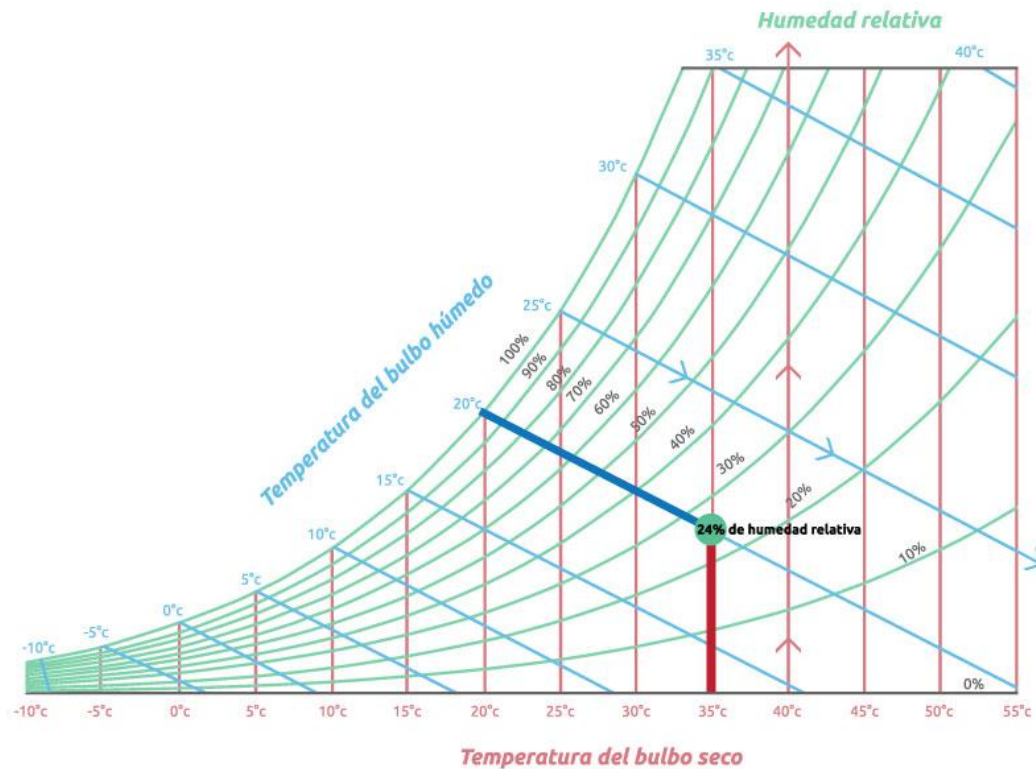


James Hutton (1790)

Psicrómetro



Carta Psicrométrica



Clase 4



Humedad