

# L'UMIDITA' DELL'ARIA

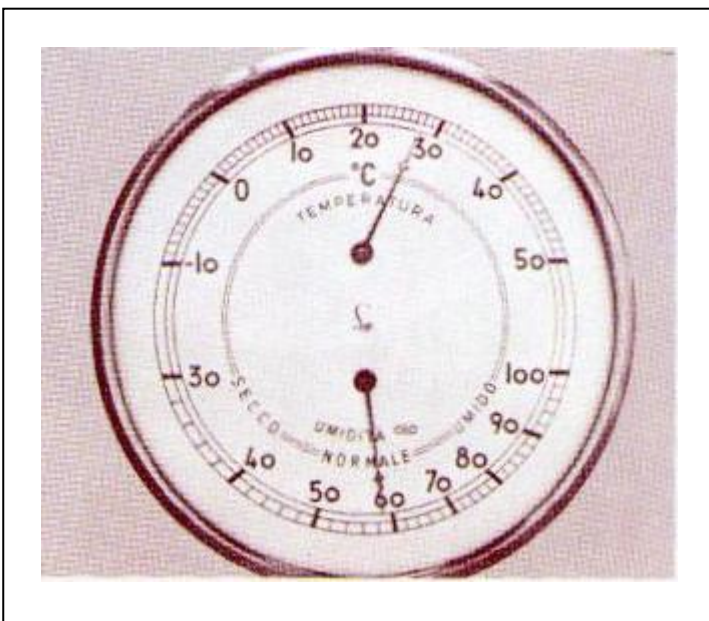
Nell'aria c'è acqua.

L'acqua nell'aria ha la forma di vapore e si chiama **vapore acqueo**.

Il vapore acqueo che c'è nell'aria dà l'**umidità dell'aria**.

L'**umidità** fa cambiare il clima.

L'**umidità** è un **fattore climatico**.



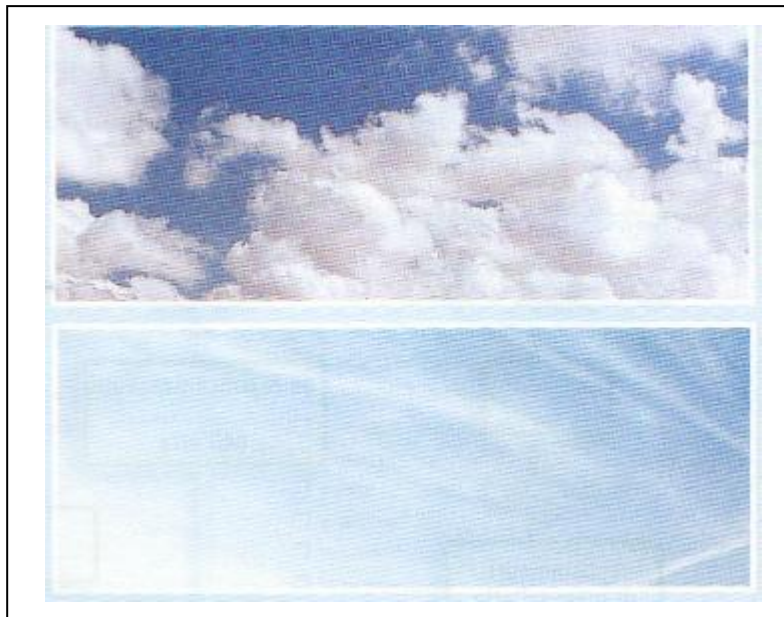
Questo è un **igrometro**.  
L'igrometro serve a  
misurare l'**umidità  
dell'aria**

Il **vapore acqueo** forma:

- La \_\_\_\_\_

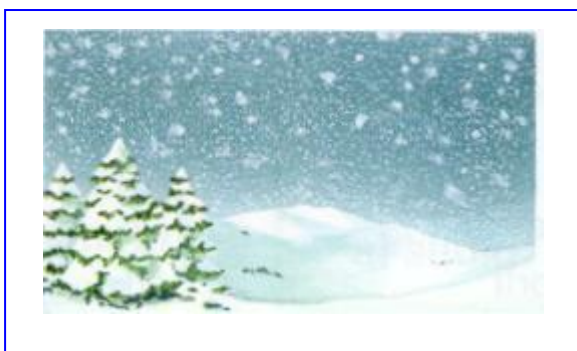


- Le **nuvole**. Le nuvole hanno forme diverse.



Le nuvole sono fatte di gocce d'acqua molto piccole.

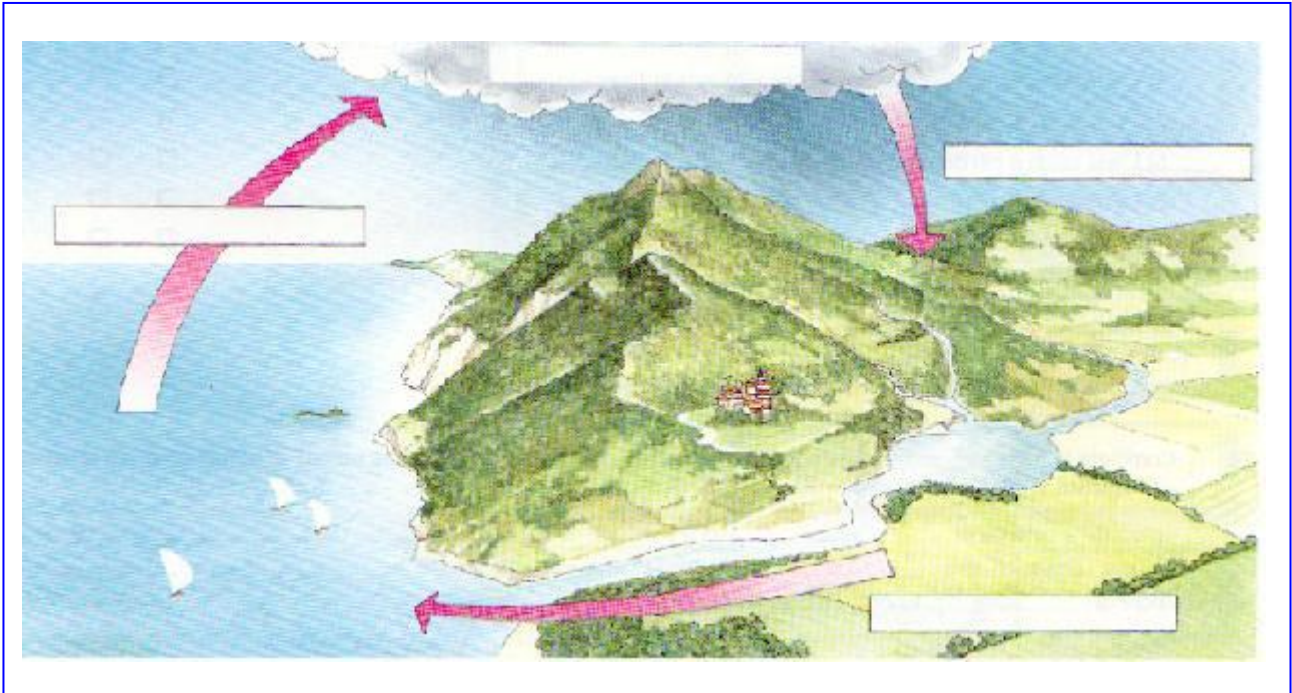
Se nelle nuvole c'è molta acqua  
diventano pesanti e allora  
cade la \_\_\_\_\_



Se fa molto freddo cade la  
\_\_\_\_\_

La pioggia e la neve sono **precipitazioni atmosferiche**.

## IL CICLO DELL'ACQUA



Scrivi al posto giusto:

1. Le nuvole sono pesanti
2. Cade la pioggia
3. Il fiume porta l'acqua al mare
4. Dal mare sale il vapore acqueo.