

**LA PRESSIONE ATMOSFERICA**

* **DECRESCE con l’aumentare della altitudine**. Es. se porto uno yogurt in montagna il vasetto si gonfia (meno pressione) mentre se porto in pianura una bottiglia di plastica vuota si schiaccia (più pressione).
* DECRESCE con l’aumento della temperatura perché l’aria, riscaldandosi, tende a dilatarsi diventando meno densa e più leggera a parità di volume occupato
* DECRESCE con l’aumento dell’umidità.

In montagna l’acqua bolle a temperatura minore di 100° proprio grazie alla minore pressione atmosferica.

L’acqua salata bolle a temperatura maggiore. Se vuoi preparare la pasta velocemente, sala l’acqua solo dopo che ha cominciato a bollire.