

Temperatura di Bulbo Umido

La temperatura di bulbo umido è la più bassa temperatura che si può ottenere per evaporazione di acqua nell'aria a pressione costante.

Quando l'acqua evapora innesca un processo che provoca un raffreddamento, esattamente come avviene con il sudore sulla pelle o su una bibita che bagnamo cercando di raffreddarla.

La **temperatura di bulbo umido** misura la più bassa temperatura che si può ottenere con il processo di evaporazione, che quindi sarà più bassa della temperatura normale.

Se la **temperatura di bulbo umido** dovesse superare i 36 gradi per l'organismo umano non ci sarebbe scampo, infatti in poche ore si andrebbe in ipotermia.

Voci correlate

- [Temperatura Apparente](#)
- [Indice di raffreddamento](#)
- [Punto di Rugiada](#)