

Respuestas a los adicionales de Humedad

1. Un amañana de invierno el Servicio Meteorológico...	10°C
2. Si se aumenta la temperatura del aire húmedo...	Disminuye la humedad relativa y no se modifica la masa de vapor de agua
3. Si llamamos Hr a la humedad relativa, Pv a la presión...	Si la temperatura ambiente es Tr, Pv es la máxima posible.
4. Un recipiente cerrado contiene 20 litros de aire con una...	A y E
5. En un laboratorio de 100 m ³ a 25,0°C la humedad relativa...	1,63
6. Se cierra un frasco de vidrio de 2 litros que sólo contiene...	a. A 20°C, la humedad absoluta es igual que a 30°C.
7. En un recinto que contiene 5000 lt de aire seco a 30°C se...	46%
8. Se tiene una masa de aire húmedo, con una humedad...	Disminuyendo la temperatura y/o aumentando la presión total
9. Se tiene una masa de aire a 20°C, con una humedad... Depende de cómo se caliente dicha masa. 1) Si se la calienta a presión constante, la respuesta es: <i>La humedad relativa es del 9,5% y disminuyó la humedad absoluta.</i> (porque el volumen aumenta en este caso). 2) Si se calienta a volumen constante, la respuesta más cercana es: <i>La humedad relativa es del 9,5% y se mantuvo la humedad absoluta.</i> (la humedad relativa da 10,1 % en este caso).	
10. Un día determinado la humedad relativa, Hr, es del 14%...	Tr no varía y Hr aumenta