

# O TEMPO ATMOSFÉRICO

## 1.- Que é a "atmosfera"?

O tempo nun lugar e momento concreto.  
É a capa de aire que rodea a terra.

O vapor de auga que hai no aire.  
É o aire en movemento.

## 2.- A atmosfera protéxenos, sabes cal é o motivo?...

Filtra os raios solares.  
Regula a temperatura e filtra os raios solares.

Regula a temperatura  
Fai que non chova moito.

## 3.- As capas da atmosfera, da más próxima á más lonxana, son:

Troposfera, estratosfera, mesosfera, termosfera.  
Termosfera, estratosfera, troposfera, mesosfera.  
Troposfera, estratosfera, mesosfera.  
Cirros, cúmulos, nimbos.



## 4.- A capa más próxima ao chan chámase...

Estratosfera.  
Mesosfera.

Termosfera.  
Troposfera.

## 5.- Que é o tempo atmosférico?

As condicións da atmosfera nun lugar, durante un período moi longo de tempo.  
O estado da atmosfera nun lugar e momento concreto.  
Cantidad de precipitacións dun lugar.  
Peso que exerce o aire sobre a terra.



## 6.- Os principais elementos que determinan o tempo son:

Latitude, altitude e relevo.  
Temperatura e precipitacións.  
Temperatura, humidade, vento, presión atmosférica e precipitacións.  
Temperatura, vento e presión atmosférica.

## 7.- Que é a humidade?

A cantidad de vapor de auga que hai no aire.  
A cantidad de precipitacións que caen.

## 8.- Segundo a forza coa que sopre, o vento clasifícase en:

Suave, normal e forte.  
Chuvia, neve, sarabia.

Brisa, temporal, furacán.



**9.- As nubes de cor branca, con aspecto de algodón e que non anuncian chuvia chámanse...**

Nimbos.  
Cirros.

Cúmulos.  
Estratos.



**10.- As nubes grandes, de cor escura e que adoitan producir chuvia chámanse...**

Nimbos.  
Cirros.

Cúmulos.  
Estratos.

**11.- Segundo o tamaño das pingas, as precipitacións en estado líquido clasificanse en...**

Chuvia, neve, sarabia.  
Orballo, chuvia, chuvasco.

Chuvia e chuvasco.

**12.- Son precipitacións en estado sólido:**

Neve e sarabia.  
Orballo e neve.

Chuvia, neve e sarabia.  
Xeo e chuvia.

**13.- Aparello que mide a cantidade de auga:**

Higrómetro.  
Pluviómetro.

Anemómetro.  
Barómetro.



**14.- Aparello que indica a velocidade do vento:**

Higrómetro.  
Pluviómetro.

Anemómetro.  
Barómetro.

**15.- Aparello que indica a dirección do vento:**

Catavento.  
Higrómetro.

Barómetro.  
Pluviómetro.

**16.- As condicións da atmosfera que adoitan darse nun lugar durante un período moi longo de tempo é o...**

Tempo atmosférico.  
Atmosfera.

Clima.  
Precipitacións.



**17.- Os factores que condicionan o clima son:**

Latitude, distancia ao mar, altitude e relevo.  
Temperatura, humidade, vento, presión e precipitacións.

Temperatura e precipitacións.  
Temperatura, vento e precipitacións.

**18.- As zonas climáticas do mundo son:**

Zonas frías e zonas cálidas.  
Zonas frías, zonas temperadas e zona cálida.

Ecuador e Polo Norte.  
Trópico de Cancer e Trópico de Capricornio.