

## EL CLIMA (laburpena)

Temperatura, precipitación y presión atmosférica. Señala si son correctas poniendo verdadero o falso.

•	La temperatura es la cantidad de calor que hay en la atmosfera: (1)
•	La presión se mide con el pluviómetro: (2)
•	Las precipitaciones pueden caer en estado líquido y en estado sólido
	(3)
•	Las bajas presiones provocan habitualmente un tiempo lluvioso
	(4)
•	Las líneas que representan las temperaturas en un mapa se llaman isobaras
	(5)
•	Las precipitaciones se miden con el termómetro: (6)
•	La presión atmosférica es el peso que ejerce el aire en un lugar de la superficie de
	planeta: (7)
•	La temperatura se mide en grados Celsius (°C): (8)
•	La presión se mide en grados: (9)
•	Las precipitaciones se miden en milibares: (10)
•	El monzón es un viento estacional: (11)
•	Las altas presiones suelen originar un tiempo estable y seco: (12)
•	El viento se mide en metros por segundo: (13)
•	La temperatura se mide con el anemómetro: (14)
•	Los alisios son vientos constantes que siempre se desplazan de los trópicos hacia el
	ecuador: (15)
•	El viento se mide con el barómetro: (16)
_	El viente es una mesa de sira en mavimientos (17)



## Rellenar los huecos:

La atmósfera está compuesta por gases, principalmente (18) y
oxigeno y se divide en cinco capas; por orden desde la superficie terrestre son: troposfera,
(19), (20), termosfera y
(21)
El (22) es el estado de la atmósfera en un momento y lugar
concreto. El (23) es el estado característico de la atmósfera en un
lugar.
Para analizar el tiempo y el clima se estudian cuatro elementos:
La temperatura es la cantidad de (24) que contiene el aire de la
(25) Se mide con el (26) y
generalmente se expresa en grados (27) (°C). En los mapas se
representan mediante (28) La Tierra se divide en cinco zonas
climáticas: una zona (29), dos zonas (30)
y dos zonas (31)
La (32) es la cantidad de vapor agua presente en el aire. Las
(33) son el agua que cae a la superficie terrestre procedente de la
atmósfera; se miden con el (34) y se expresan en
(35) (mm) o en litros por metro cuadrado.
En los mapas se representa mediante (36)
La (37) es el peso que ejerce el aire en un lugar de la superficie
terrestre. Se mide con un (38) y se expresa en
(39) (mb) o (40) (hPa). En el mapa se
representa mediante (41)
(42)hPa.
El (43) es una masa de aire en movimiento que se mide con un
(44) y se expresa en (45) (km/h).



## Completa el texto:

Dentro de cada zona climática se dan climas muy diferentes:		
En la zona cálida, el clima ecuatorial, el clima (46) y el clima		
desértico.		
En las zonas templadas, el clima mediterráneo, el clima oceánico y el clima		
(47)		
En las zonas frías, el clima polar y el clima (48)		
La contaminación atmosférica crea graves problemas medioambientales: el calentamiento		
por el (49) , la (50) , el smog y la		
destrucción de la (51)		
El calentamiento global provoca el cambio climático. El aumento de las temperaturas tiene		
como consecuencia el deshielo de los (52) y una subida del		
(53)		
Para frenar la emisión de gases a la atmósfera se celebran (54)		
primer gran acuerdo fue el (55)		
El clima también produce una serie de riesgos para las personas, como inundaciones,		
(56) o huracanes.		