

METEOROLOGÍA

1.- ISOBARAS

- A) LÍNEAS QUE UNEN PUNTOS DE IGUAL PRESIÓN ATMOSFÉRICA
- B) LÍNEAS QUE UNEN PUNTOS DE IGUAL PRESIÓN ATMOSFÉRICA, AL NIVEL DEL MAR Y A CERO GRADOS CENTÍGRADOS

2.- ROLAR

- A) CAMBIO BRUSCO DIRECCIÓN VIENTO
- B) CAMBIO LENTO EN LA DIRECCIÓN VIENTO

3.- ALTURA OLAS DEPENDE

- A) FETCH, PERSISTENCIA E INTENSIDAD
- B) FETCH, PERSISTENCIA E INTENSIDAD Y LATITUD

4.- SI LA PRESIÓN BAJA Y LA TEMPERATURA SUBE

- A) VIENTOS DE COMPONENTE NORTE
- B) EMPEORAMIENTO DEL TIEMPO

5.- LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA

- A) PESO DEL AIRE SOBRE LA SUPERFICIE TERRESTRE
- B) PESO DEL OXIGENO, AL NIVEL DEL MAR Y A 0° C DE TEMPERATURA

6.- REFRESCAR

- A) AUMENTO LENTO DE LA INTENSIDAD DEL VIENTO
- B) DISMINUCIÓN BRUSCA DE LA TEMPERATURA

7.- ESCALA CELSIUS O CENTÍGRADA

- A) FUSIÓN HIELO 0° / EBULLICIÓN AGUA 100°
- B) FUSIÓN HIELO 32° / EBULLICIÓN AGUA 212°

8.- PARÁMETROS PARA REALIZAR PREDICCIÓN

- A) PRESIÓN Y HUMEDAD RELATIVA
- B) PRESIÓN Y TEMPERATURA

9.- VALOR PRESIÓN NORMAL

- A) 1013, 2 Hp / 760 mm.
- B) 1013,2 milibares o 760 m.

10.- VIRAZON

- A) VIENTO DE TIERRA A MAR DURANTE EL DIA
- B) VIENTO DE MAR A TIERRA DURANTE EL DIA

11.- VELETA

- A) DIRECCIÓN 0 PUNTO DEL COMPÁS DE DONDE PROCEDE EL VIENTO
- B) INTENSIDAD O FUERZA DEL VIENTO

12.- ANEMÓMETRO

- A) INTENSIDAD VIENTO
- B) MIDE Y REGISTRA LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA

13.- BARÓMETRO ANEROIDE

- A) SE BASA EN EL PESO DE UNA COLUMNA DE MERCURIO
- B) SE BASA EN DEFORMACIÓN EN CAJA O TUBO METÁLICO

14.- RACHA

- A) INCREMENTO BRUSCO INTENSIDAD VIENTO
- B) MANIOBRAS REALIZADAS CORRECTAMENTE AL MANIOBRAR EN UN TEMPORAL DURO

15.- CATAVIENTOS

- A) MIDE LA TEMPERATURA Y HUMEDAD DEL VIENTO
- B) MIDE LA DIRECCIÓN DEL VIENTO

