

METEOROLOGÍA

Tripulante de Cubierta Naves Especiales de Pesca



1. Los vientos típicos de mal tiempo en el litoral de Chile son:
 - a) Sur.
 - b) Este y Sureste.
 - c) **Norte, Norweste y Noreste.**
 - d) Sur, Surweste y Sureste.

2. La niebla que se forma en el mar se disipa con:
 - a) Los rayos solares.
 - b) La lluvia.
 - c) El aumento de la temperatura del agua de mar.
 - d) **El aumento del viento y la temperatura.**

3. Los parámetros meteorológicos más importantes para la predicción del tiempo son:
 - a) Viento, presión y nubosidad.
 - b) Viento, estado del mar y presión.
 - c) Lluvia, temperatura y nubosidad.
 - d) **Presión, temperatura y humedad.**

4. La presión atmosférica es:
 - a) **El peso de una masa de aire en una unidad de superficie.**
 - b) Las distintas temperaturas de las masas de aire.
 - c) La fuerza de Coriolis que se manifiesta por la rotación de la Tierra.
 - d) Las distintas densidades de las masas de aire.

5. Si el informe meteorológico indica que habrá “viento SW”, esto significa:
 - a) **Que el viento vendrá del SW.**
 - b) Que habrá temporal.
 - c) Que el viento será muy fuerte.
 - d) Que el viento va al SW



METEOROLOGÍA

Tripulante de Cubierta Naves Especiales de Pesca



6. El anemómetro sirve para medir:
- a) La velocidad de la embarcación.
 - b) **La intensidad o fuerza del viento.**
 - c) La presión atmosférica.
 - d) La dirección del viento.
7. Visibilidad muy buena, barómetro bajando y viento Norte indican que:
- a) Habrá buen tiempo en las próximas horas.
 - b) Habrá calma las próximas horas.
 - c) Habrá neblina durante las próximas horas.
 - d) **Se aproxima un frente de mal tiempo.**
8. La presión atmosférica se mide con el:
- a) Anemómetro.
 - b) Heliógrafo.
 - c) Termómetro.
 - d) **Barómetro.**
9. Los vientos son:
- a) Masas de aire que giran en torno de la Tierra.
 - b) **Masas de aire que se mueven por la diferencia de presión atmosférica.**
 - c) Movimientos del aire producidos por el mar.
 - d) Movimientos de masa de aire provocados por la atracción del Sol y la Luna.
10. Cuando hay olas largas y profundas, sin cresta rompiente, se dice que la mar está:
- a) Arbolada.
 - b) Llana.
 - c) Profunda.
 - d) **Boba.**



METEOROLOGÍA

Tripulante de Cubierta Naves Especiales
de Pesca

