

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 13	DISCIPLINA Geografia
ANO(S) 9.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as características dos diferentes climas da superfície terrestre enumerando os elementos e os fatores climáticos que os distinguem.

Título/Tema do Bloco

Fatores condicionantes da distribuição da precipitação.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

3.º ciclo/9.º ano

X

1. Tarefa - Realização de exercícios.

Selecionar a alínea correta para cada afirmação.

1. A pressão atmosférica representa-se em mapas através de...

- A) Isotérmicas.
- B) Curvas de Nível.
- C) Isócronas.
- D) Isóbaras.

2. O estado do tempo associado aos centros de baixa pressão atmosférica é de...

- A) céu nublado com possibilidade de precipitação.
- B) céu limpo e tempo seco.
- C) céu nublado e tempo seco.
- D) descida da temperatura e céu limpo.

3. Nas vertentes sotavento...

- A) o ar é obrigado a ascender.
- B) a precipitação é mais elevada.
- C) o ar desce em altitude.
- D) o ar arrefece e torna-se cada vez mais húmido.

2. Atividade - Consulta de uma carta meteorológica - relação centros barométricos/estado do tempo.

- ❖ Consultar o site do IPMA (Instituto Português do Mar e da Atmosfera): <http://www.ipma.pt/>
- ❖ Clicar em *Tempo e Cartas meteorológicas*.
- ❖ Localizar os centros barométricos em relação às unidades geográficas de Portugal.
- ❖ Clicar em *Previsão descritiva*.
- ❖ Relacionar a localização dos centros barométricos com a previsão do estado do tempo.