

Ficha de trabalho
Geografia
9º ano
2023-2024

A informação que podes observar na figura 1 foi extraída no sítio eletrónico do Instituto Português do Mar e da Atmosfera no dia 3 de março de 2024 e refere-se aos dados meteorológicos de uma cidade de Portugal entre os dias 22 de fevereiro e 2 de março.

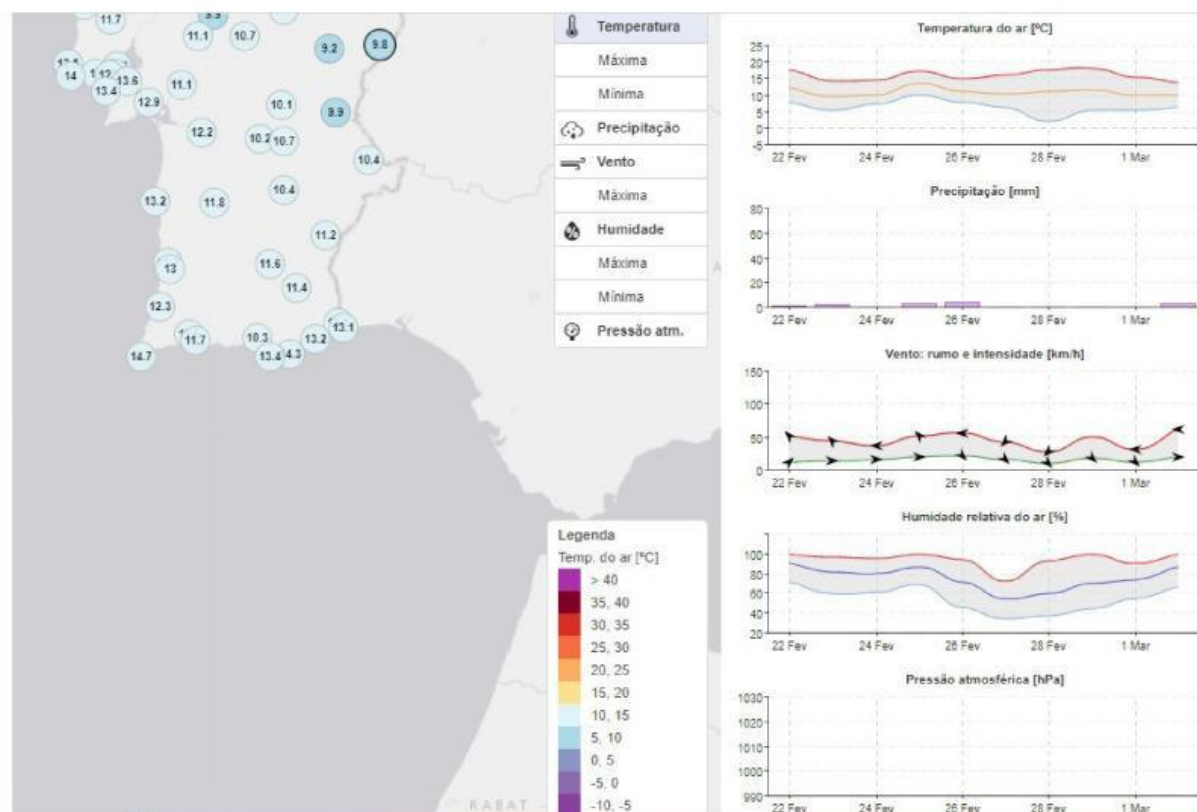


Fig.1 – Fonte: IPMA

1. Selecciona a opção correta:

1.1. A cidade representada apresenta uma temperatura média diária de 9,8 °C (observável no mapa). Esta cidade corresponde a:

Lisboa	
Faro	
Beja	
Elvas	

1.2. A uma latitude aproximada encontra-se um lugar com 14 °C de temperatura média. O principal fator que explica a diferença de temperatura média entre as duas localidades é ...

A altitude	
A longitude	
A latitude	
A proximidade do mar	

2. Associa os elementos da coluna A aos da coluna B.

A	B
	24 de fevereiro
10 °C de temperatura mínima	25 de fevereiro
Temperatura máxima mais elevada	26 de fevereiro
Maior amplitude térmica diária	27 de fevereiro
15 °C de temperatura máxima	28 de fevereiro
Vento a cerca de 60 km/h	29 de fevereiro
Humidade relativa inferior a 80%	1 de março
	2 de março

3. A mesma localidade em análise apresentou no dia 3 de março, a seguinte variação diária da temperatura:



Fig. 2 – Fonte: IPMA

3.1. Completa as seguintes frases com base na leitura e interpretação da figura 2.

- a) Por volta das 7 horas registou-se a temperatura _____ diária nesta localidade com um registo de 6 °C.
- b) A temperatura aumentou a partir das _____ horas e começou a diminuir após as _____ horas.
- c) A amplitude térmica diária registada foi de _____ °C.

Chave: 8 °C / mínima / 6 horas / máxima / 18 horas / 12 °C / 17 horas / 8 horas

3.2. Refere o movimento da Terra responsável pela variação da temperatura visível na figura 2.
