

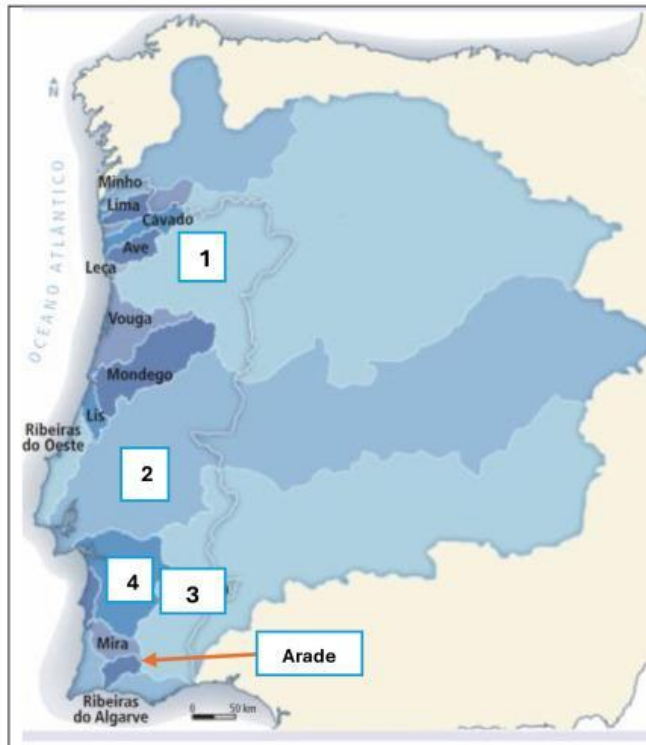
Nome:

Nº

Professor: Lurdes Santos

Ficha de trabalho 2 – Recursos hídricos

1. A figura 1 representa as principais bacias hidrográficas em Portugal continental.



1.1 Identifique as bacias hidrográficas assinaladas com os números 1 a 4 na figura 1.

Sado

Guadiana

Douro

Tejo

Figura 1

Mapa de base in Geo.pt,10, Areal Editores

2.2 Assinale as afirmações verdadeiras e falsas, de acordo com a figura 1 e com a notícia divulgada pela Radio Comercial e com os conhecimentos adquiridos em aula.

Quantidade de água subiu em 10 bacias hidrográficas e desceu em duas em fevereiro

2 de março

A quantidade de água armazenada subiu em fevereiro em 10 bacias hidrográficas e desceu em duas, comparativamente ao último dia do mês anterior, de acordo com os dados do Sistema Nacional de Informação dos Recursos Hídricos (SNIRH).

Segundo os dados do SNIRH disponíveis hoje, com menor disponibilidade de água estavam no final de fevereiro as bacias do Barlavento (12,5%), Arade (32,0%), Mira (33,5%) e Sado (58,2%).

As bacias do Douro e do Tejo eram as que apresentavam maior volume de água, com 88,5% da sua capacidade, seguidas da do Mondego (87,8%), do Cávado (87,6%), do Guadiana (84,4%), do Lima (84,1%) e do Oeste (81,4).

<https://radiocomercial.pt/noticias/149147/quantidade-de-agua-subiu-em-10-bacias-hidrograficas-e-desceu-em-duas-em-fevereiro>

A - Todas as bacias hidrográficas a sul do Tejo apresentam reduzida disponibilidade de água.

B - A quantidade de água armazenada subiu em fevereiro em dez bacias hidrográficas e desceu em duas.

C - As duas maiores bacias hidrográficas são as que apresentam menor volume de água.

D - A disponibilidade de água das bacias hidrográficas está significativamente associada à distribuição espacial da precipitação.

2. Faça a correspondência entre os lugares da coluna A, assinalados no mapa da figura 2 e a respetivas características climáticas da coluna B.

Figura 2 – Divisão climática de Portugal



Mapa de base in Geo.pt,10, Areal Editores

Lugares	Características climáticas
A	<ul style="list-style-type: none"> - verões longos, quentes e secos; - invernos curtos com temperaturas médias mensais moderadas; - amplitude térmica anual reduzida a moderada - precipitação reduzida; - estação seca entre 4 a 6 meses.
B	<ul style="list-style-type: none"> - verões com temperaturas médias mensais moderadas; - invernos com temperaturas médias mensais moderadas; - amplitude térmica anual reduzida; - precipitação elevada; - número reduzido de meses secos, que até podem não existir.
C	<ul style="list-style-type: none"> - verões com temperaturas médias mensais elevadas; - invernos com temperaturas médias mensais baixas; - amplitude térmica anual elevada; - precipitação reduzida sendo possível a queda de neve; - estação seca entre 2 a 4 meses.
	<ul style="list-style-type: none"> - invernos frios e verões frescos; - precipitação abundante, que no inverno ocorre muitas vezes sob a forma de neve; - estação seca até 2 meses.