

## CENTRO DE PREVISÃO E PREVENÇÃO DE CHEIAS DO DOURO

Comunicado hidrológico n.º 2/2024  
(24 de janeiro de 2024)

## - SITUAÇÃO HIDROLÓGICA NO RIO DOURO -

1. PREVISÃO METEOROLÓGICA

Com base na informação disponível, está prevista a diminuição de precipitação na área da bacia hidrográfica do Douro, até dia 27 de janeiro:

## Aviso meteorológico para os distritos do Porto, Vila Real, Viseu e Guarda – Precipitação Verde



Fonte: Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA)  
Última atualização: quarta, 24 de janeiro de 2024 às 10:23.

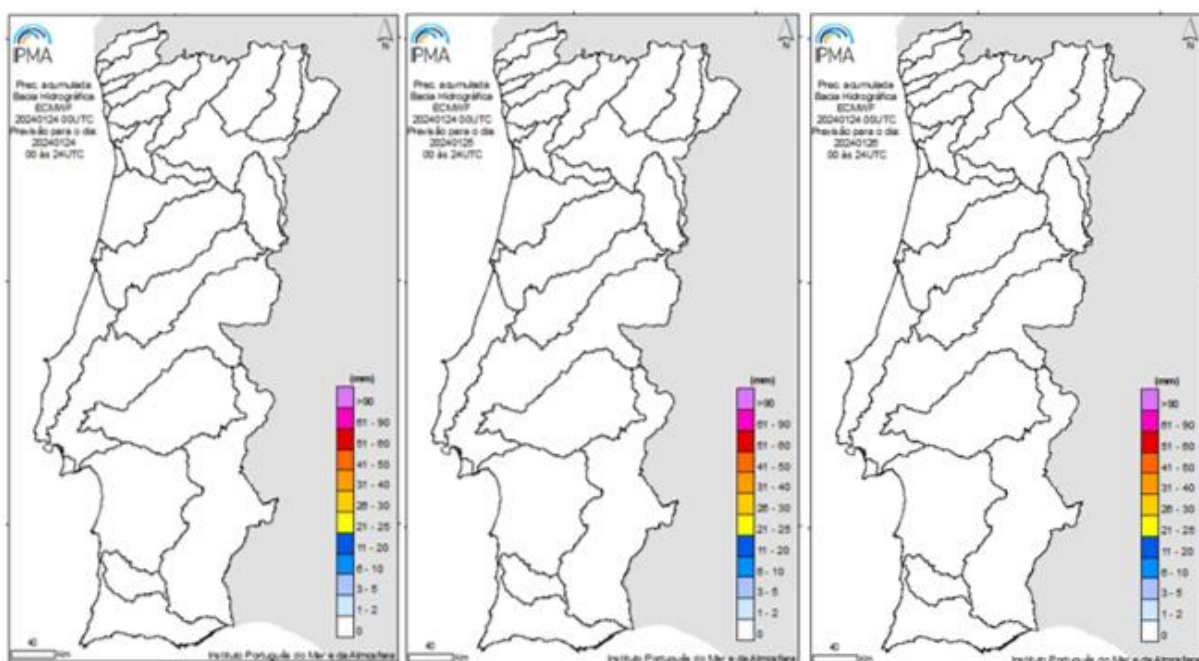
2. SITUAÇÃO HIDROLÓGICA

## Previsão de Precipitação Acumulada por Bacias Hidrográficas

Dia 24

Dia 25

Dia 26



Fonte: Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA)

### **3. MEDIDAS A IMPLEMENTAR/RECOMENDAÇÕES**

A previsão de diminuição da precipitação, conjugada com o atual volume dos caudais lançados das barragens de Crestuma (1284 m<sup>3</sup>/s), Carrapatelo (680 m<sup>3</sup>/s), Bagaúste (824 m<sup>3</sup>/s), Valeira (605 m<sup>3</sup>/s) e Pocinho (862 m<sup>3</sup>/s) (*dados obtidos em 2024-11-10 18:54:43*), indicam a redução da probabilidade de ocorrência de cheias. Porém, deverão continuar a ser seguidas as seguintes recomendações:

- a) Continuar a monitorizar a evolução dos caudais e a precipitação registada.
- b) Acompanhar a nível local, pelos Serviços Municipais de Proteção Civil, a evolução das cotas, especialmente nas zonas historicamente mais vulneráveis, e atuar caso se verifique ameaça de cheias, reportando as ocorrências para o Centro de Previsão e Prevenção de Cheias do Douro (CPPC-D) (contacto 916 352 721), e para o Piquete da Polícia Marítima do Douro (contacto 916 352 954).
- c) Alertar as populações ao nível local.
- d) Primar por uma postura de segurança e de precaução ativa, não assumindo comportamentos de risco.
- e) Acautelar a segurança de pessoas e bens.
- f) A população deve acompanhar atentamente a informação disponibilizada, adequando as medidas de auto-preservação conforme necessário à mitigação dos efeitos de possíveis situações de cheia.

### **4. PREIAS-MAR**

<b>DATA</b>	<b>HORA</b>	<b>ALTURA</b>
25JAN (Quinta)	02:42	3.3 m
	15:05	3.1 m
26JAN (Sexta)	03:18	3.3 m
	15:39	3.1 m

### **5. AVISOS ALERTAS**

- a) Recomenda-se a todos os Agentes de Proteção Civil que continuem atentos aos pontos mais vulneráveis a inundações, como a foz do rio Sabor, zona ribeirinha da aldeia de Foz Tua, zona fluvial de São Martinho em Nagozelo do Douro, o cais do Pinhão, zona

ribeirinha da cidade de Peso da Régua, cais de Bitetos, foz do rio Tâmega e zonas ribeirinhas do Estuário.

- b) O CPPC-D assegura a análise e acompanhamento contínuo do estuário e restantes albufeiras.
- c) Face às atuais previsões meteorológicas e hidrológicas, é promulgado o nível de alerta de cheias, conforme a seguir indicado:

ALBUFEIRA	NÍVEL DE ALERTA DE CHEIAS
Estuário	AVISO
Crestuma	AVISO
Carrapatelo	AVISO
Bagaúste	AVISO
Valeira	AVISO
Pocinho	AVISO

Porto, 24 de janeiro de 2024

O Capitão do Porto  
e  
Presidente do Centro de Previsão e Prevenção de Cheias do Douro,  
**[CÓPIA DIGITAL]**  
**[ASSINADO NO ORIGINAL]**  
Rui Pedro Gomes Fernando da Silva Lampreia  
Capitão-de-mar-e-guerra