

CENTRO DE PREVISÃO E PREVENÇÃO DE CHEIAS DO DOURO

Comunicado hidrológico n.º 9/2023 (10 de novembro de 2023)

- 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 13 de novembro:

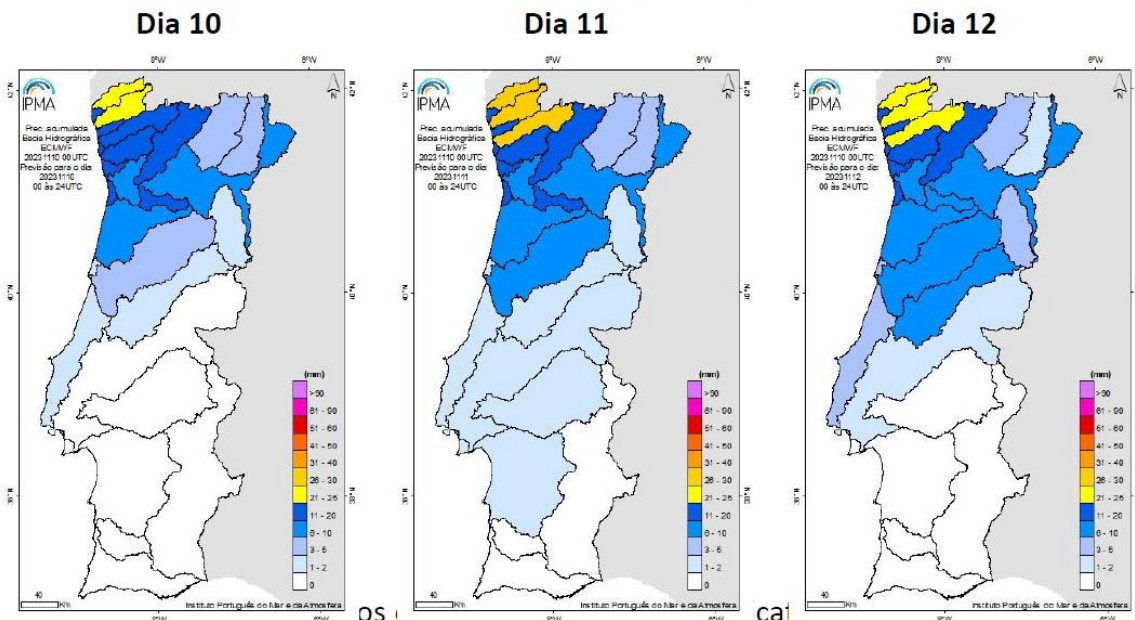
Aviso meteorológico para os distritos do Porto, Vila Real, Viseu e Guarda – Precipitação Verde



Fonte: Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA)
Última atualização: sexta, 10 de novembro de 2023 às 07:30.

2. SITUAÇÃO HIDROLÓGICA

Precipitação Acumulada por Bacias Hidrográficas



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 (866 m³/s), Carrapatelo (996 m³/s), Bagaúste (705 m³/s), Valeira (448 m³/s) e Pocinho (587 m³/s) (**dados obtidos em 2023-11-10 13:44:30**), 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 cotações, 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

DATA	HORA	ALTURA
11NOV (Sábado)	01:22	3.1 m
	13:33	3.2 m
12NOV (Domingo)	01:53	3.2 m
	14:06	3.3 m
13NOV (Segunda)	02:24	3.3 m
	14:40	3.3 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, 10 de novembro de 2023

O Capitão do Porto
e
Presidente do Centro de Previsão e Prevenção de Cheias do Douro,
[CÓPIA DIGITAL]
[ASSINADO NO ORIGINAL]
Humberto Renato da Silva Rocha
Capitão-de-mar-e-guerra