

CENTRO DE PREVISÃO E PREVENÇÃO DE CHEIAS DO DOURO

Comunicado hidrológico n.º 7/2023  
(27 de outubro de 2023)

- SITUAÇÃO HIDROLÓGICA NO RIO DOURO -

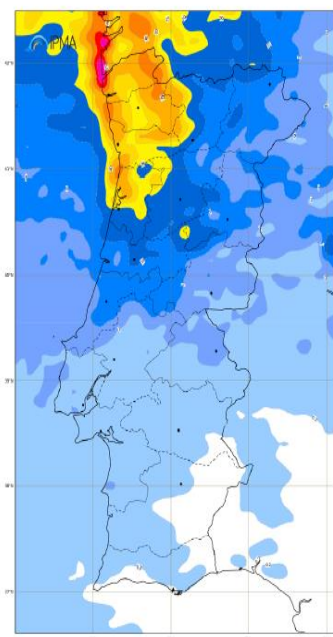
1. PREVISÃO METEOROLÓGICA

Com base na informação disponível, está prevista a ocorrência de elevada precipitação até dia 29 de outubro.

AVISO	PERÍODO	PRECIPITAÇÃO
Amarelo	27 OUT (18:00) a 28 OUT (09:00)	Períodos de chuva, por vezes forte e persistente.
Laranja	28 OUT (09:00) a 29 OUT (03:00)	Precipitação persistente, e por vezes forte, que pode ser acompanhada de trovoadas.

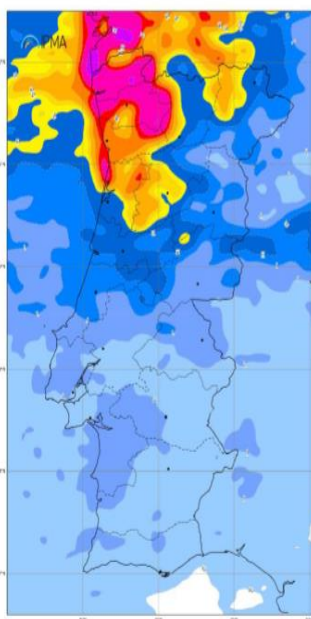
Dia 27

ECMWF: Precipitação total - líquida e sólida - acumulada em 24 horas (mm)  
Thu 26-Oct-23 00UTC Previsão H+48 para Sat 28-Oct-23 00UTC



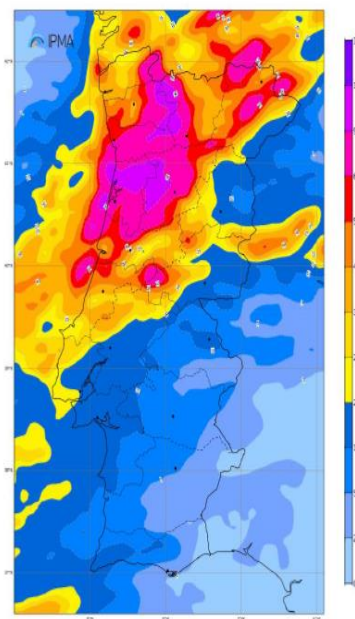
Dia 28

ECMWF: Precipitação total - líquida e sólida - acumulada em 24 horas (mm)  
Thu 26-Oct-23 00UTC Previsão H+72 para Sun 29-Oct-23 00UTC



Dia 29

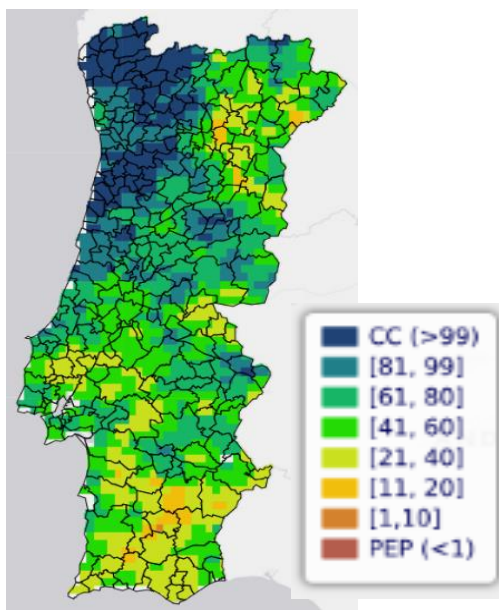
ECMWF: Precipitação total - líquida e sólida - acumulada em 24 horas (mm)  
Thu 26-Oct-23 00UTC Previsão H+96 para Mon 30-Oct-23 00UTC



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

## 2. SITUAÇÃO HIDROLÓGICA

Percentagem de água no solo



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

A forte precipitação, conjugada com a elevada percentagem de água no solo, potenciará o acréscimo de aflúências às barragens de Crestuma, Carrapatelo, Bagaúste, Valeira e Pocinho, bem como o consequente provável aumento dos caudais.

## 3. MEDIDAS A IMPLEMENTAR/RECOMENDAÇÕES

- Continuar a monitorizar a evolução dos caudais e a precipitação registada.
- Acompanhar a nível local, pelos Serviços Municipais de Proteção Civil, a evolução das cotas, especialmente nas zonas historicamente mais vulneráveis, e atuar onde exista 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).
- Alertar as populações ao nível local.
- Primar por uma postura de segurança e de precaução ativa, não assumindo comportamentos de risco.
- Acautelar a segurança de pessoas e bens.
- 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
2023-10-28	03:00	3.5 m
	15:18	3.7 m
2023-10-29	02:39	3.6 m
	14:59	3.7 m

## 5. AVISOS ALERTAS

- a) Tendo em consideração as previsões de precipitação no rio Douro e afluentes, recomenda-se a todos os Agentes de Proteção Civil que atuem nos 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 análise e acompanhamento contínuo do estuário e restantes albufeiras.
- c) Face às previsões meteorológicas e hidrológicas, promulgado o nível de alerta de cheias, conforme a seguir indicado:

<b>ALBUFEIRA</b>	<b>NÍVEL DE ALERTA DE CHEIAS</b>
Estuário	AVISO
Crestuma	AVISO
Carrapatelo	AVISO
Bagaúste	AVISO
Valeira	AVISO
Pocinho	AVISO

Porto, 27 de outubro 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