

CENTRO DE PREVISÃO E PREVENÇÃO DE CHEIAS DO DOURO

Comunicado hidrológico n.º 8/2023
(03 de novembro de 2023)

- SITUAÇÃO HIDROLÓGICA NO RIO DOURO -

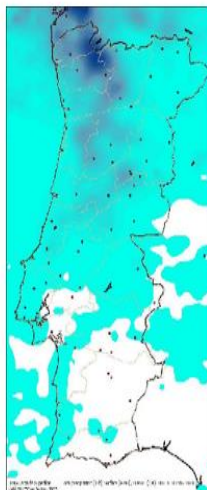
1. **PREVISÃO METEOROLÓGICA**

Com base na informação disponível, está prevista a ocorrência de elevada precipitação na área da bacia hidrográfica do Douro, até dia 05 de novembro:

DISTRITO	AVISO	PERÍODO	PRECIPITAÇÃO
Vila Real	Laranja	04 Nov 03:00 - 04 Nov 09:00	Precipitação por vezes forte e persistente, em especial nas regiões montanhosas.
Porto	Amarelo	04 Nov 03:00 - 04 Nov 09:00	Períodos de chuva, por vezes forte.
Viseu	Amarelo	04 Nov 06:00 - 04 Nov 12:00	Precipitação por vezes forte e persistente, em especial nas regiões montanhosas.
Guarda	Amarelo	04 Nov 09:00 - 04 Nov 12:00	Precipitação por vezes forte e persistente, em especial nas regiões montanhosas.

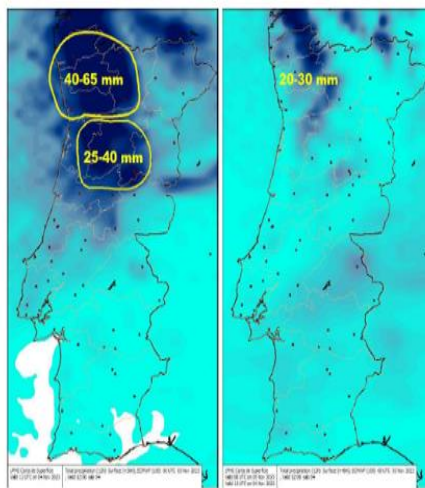
2. **SITUAÇÃO HIDROLÓGICA**

Sexta-feira, 3 novembro



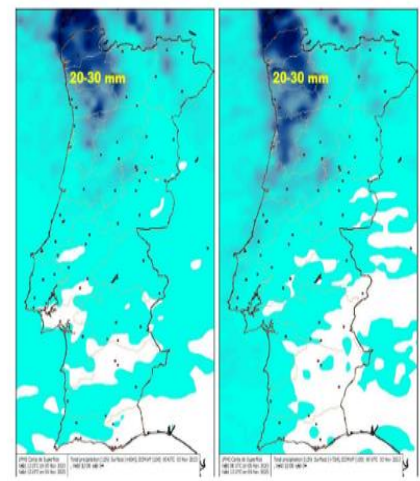
Prec. Acum. (12-24UTC)

Sábado, 4 novembro



Prec. Acum. (00-24UTC)

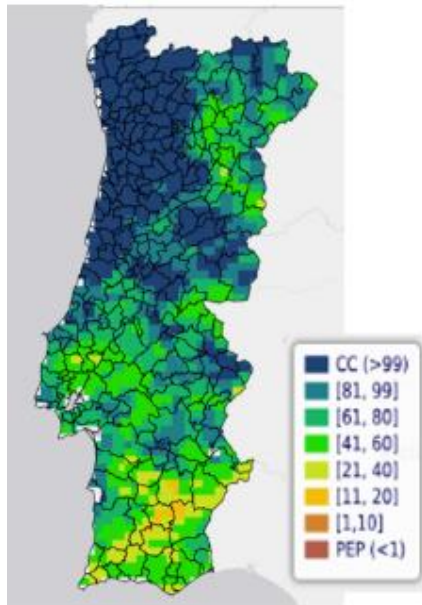
Domingo, 5 novembro



Prec. Acum. (00-24UTC)

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

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 conseqüente provável aumento dos caudais lançados.

3. MEDIDAS A IMPLEMENTAR/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 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).
- 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
3NOV (Sexta)	06:06	2.9 m
	18:41	2.6 m
4NOV (Sábado)	06:59	2.7 m
	19:44	2.4 m
5NOV (Domingo)	08:07	2.6 m
	21:02	2.3 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 a análise e acompanhamento contínuo do estuário e restantes albufeiras.
- c) Face às 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, 03 de novembro de 2023

O Capitão do Porto

e

Presidente do Centro de Previsão e Prevenção de Cheias do Douro,

Humberto Renato da Silva Rocha
Capitão-de-mar-e-guerra