



**AUTORIDADE MARÍTIMA NACIONAL
CAPITANIA DO PORTO DO DOURO
CENTRO DE PREVISÃO E PREVENÇÃO DE CHEIAS DO DOURO**

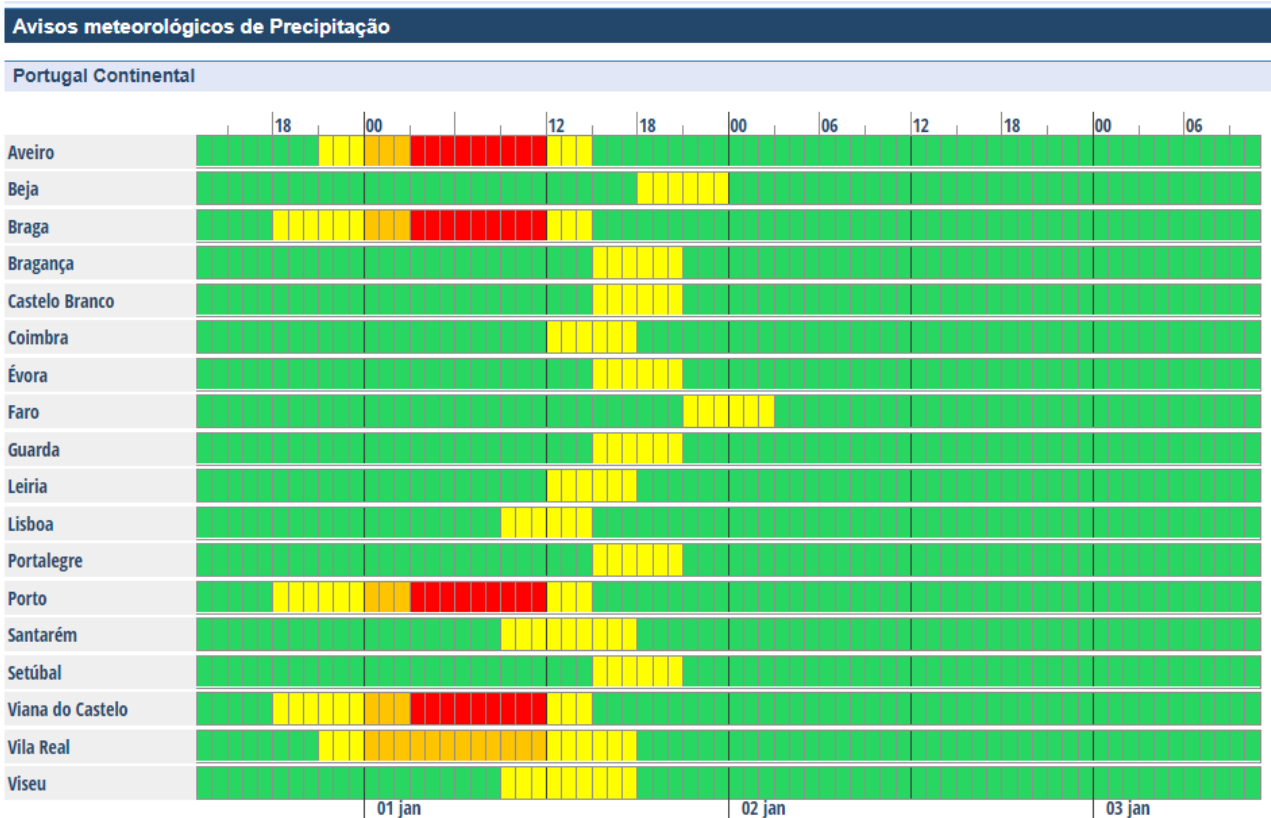


**Comunicado Hidrológico n.º 4/2022
(31 de dezembro de 2022)**

- AGRAVAMENTO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS -

1. PREVISÃO METEOROLÓGICA

Com base nos dados disponíveis, está previsto chuva forte e persistente, com os respetivos avisos de precipitação nos distritos do Porto, Bragança, Aveiro, Vila Real, Viseu e Guarda, e associado à previsão da manutenção de precipitação, correspondendo à maioria da bacia hidrográfica do Douro, antevê-se a manutenção do nível de descarga dos caudais e conseqüentemente das cotas ao longo de todo o rio Douro.



Fonte: IPMA

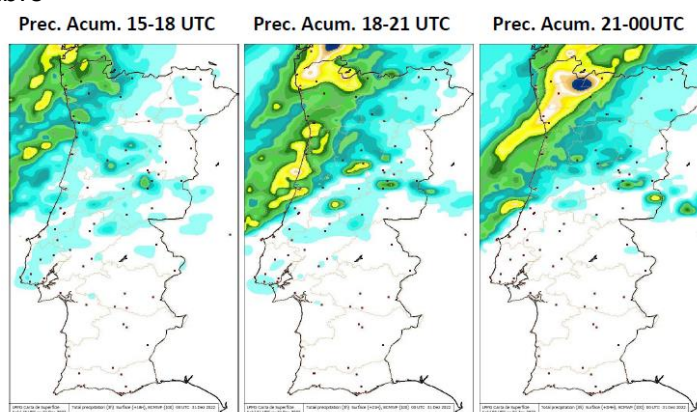
2. SITUAÇÃO HIDROLÓGICA

Aviso **LARANJA** para dia 1/01:

Douro (Tâmega, Sousa) (Amarante, Paredes, foz do rio Douro), Vouga (Águeda, S. Pedro Sul).
As aflúências a Crestuma vão ser elevadas, face ao aumento de caudais do Tâmega (Chaves, Amarante). Rio Sousa (Paredes) poderá ocorrer um aumento significativo das aflúências. Haverá um aumento das aflúências à foz do Douro (Porto, Vila Nova de Gaia) que poderá ser agravado com a maré. Também se prevê precipitação na parte espanhola da Bacia (na zona de Saucelle e no Águeda) pelo podem ocorrer aumento dos caudais do rio Douro. Poderá ocorrer uma subida do rio Águeda caso se verifiquem as precipitações a montante. No Vouga poderá ocorrer um aumento de aflúências a S. Pedro do Sul.

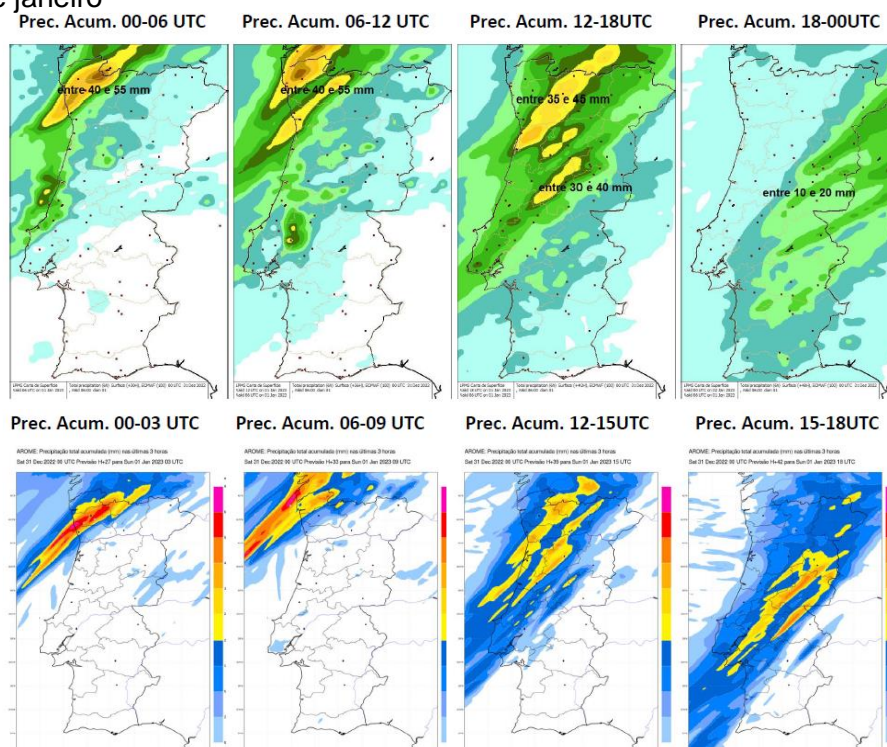
3. QUADROS DE SITUAÇÃO

Sábado, 31 de dezembro



Fonte: IPMA

Domingo, 1 de janeiro

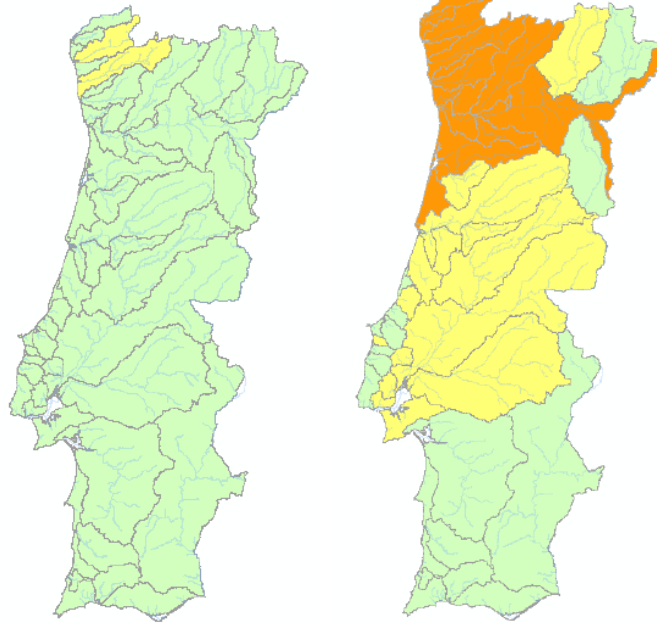


Fonte: IPMA

Situação Hidrológica

Aviso 31-12-2022

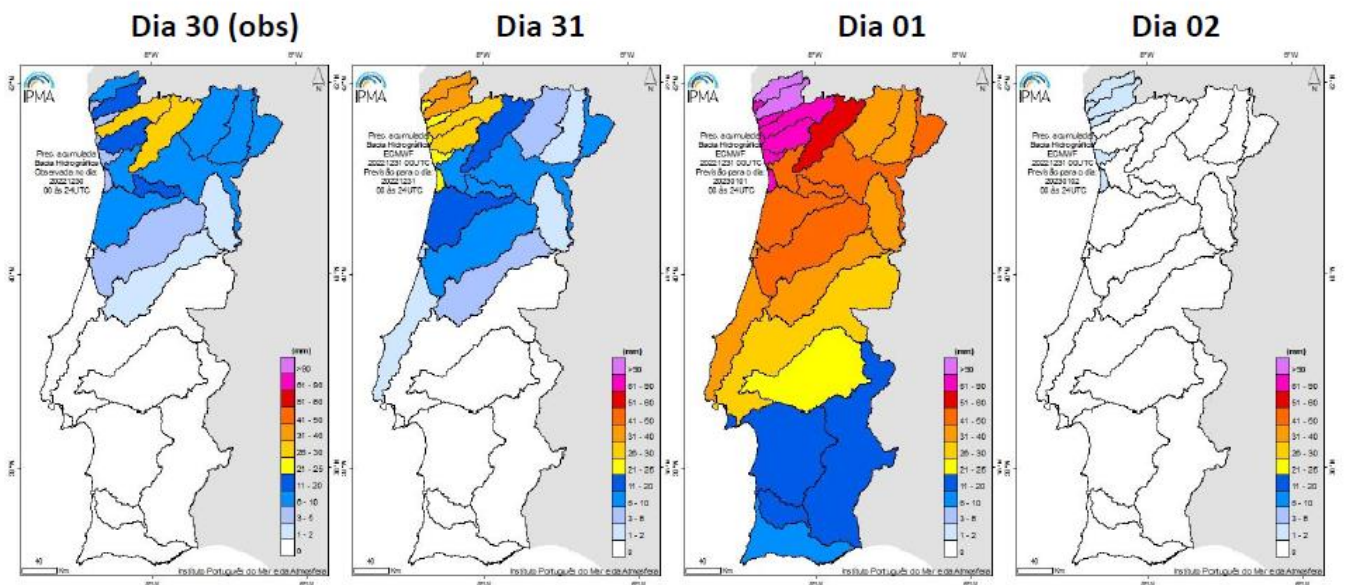
Aviso 01-12-2022



Fonte: APA

Precipitação Acumulada

Bacias Hidrográficas



Fonte: IPMA

4. 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).

Capitania do Porto:
Rua Nova da Alfândega, 28, 4050-430 Porto

Tel.: 222 070 970

E-mail: capitania.douro@amn.pt

Comando Local da Polícia Marítima:
Rua Nova da Alfândega, 28, 4050-430 Porto

Tel.: 916 352 954 (24h)

E-mail: policiamaritima.douro@amn.pt

- 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.

5. MARÉS

DIA	HORA	ALTURA
31DEZ (sábado)	09:41	2.9 m
	22:24	2.8 m
01JAN (domingo)	10:49	2.9 m
	23:27	2.8 m
02JAN (segunda-feira)	11:51	2.8 m
03JAN (terça-feira)	00:22	2.9 m
	12:45	2.9 m

6. AVISOS ALERTAS

- a) Verificando-se a precipitação que está prevista para amanhã, esperam-se efeitos nos caudais e conseqüentemente nas cotas do rio Douro e afluentes durante o dia de amanhã (01JAN), podendo agravar-se, não sendo ainda possível quantificar esse aumento, mas 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) Relativamente ao estuário, antecipa-se a possibilidade de nas preia-mares de domingo (01JAN) e de segunda-feira (02JAN), a água possa atingir a cota do Postigo do Carvão/ Cais do Ouro.
- c) CPPC-D em análise e acompanhamento contínuo do estuário e restantes albufeiras, relativamente ao levar do nível e alerta de cheias.

- d) Face à previsão meteorológica e hidrológica, entende-se oportuno subir o nível de alerta de cheias a partir das 00:01 de 01JAN, conforme quadro abaixo:

ALBUFEIRA	NÍVEL DE ALERTA DE CHEIAS	
	Até à 00:01 de 01JAN	A partir das 00:01 de 01JAN
ESTUÁRIO		
CRESTUMA		
CARRAPATELO		
BAGAÚSTE		
VALEIRA		
POCINHO		

Porto, 31 de dezembro de 2022

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