

CENTRO DE PREVISÃO E PREVENÇÃO DE CHEIAS DO DOURO

Comunicado hidrológico n.º 01/2024
(15 de janeiro 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 17 de janeiro:

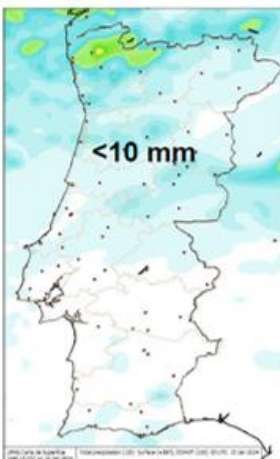
| DISTRITO | AVISO | PERÍODO | PRECIPITAÇÃO |
|-----------|---------|-----------------------------|--|
| Vila Real | Amarelo | 16 Jan 18:00 - 17 Jan 18:00 | Precipitação persistente e por vezes forte, podendo ser acompanhada de trovoada. |
| Porto | Amarelo | 16 Jan 18:00 - 17 Jan 18:00 | Precipitação persistente e por vezes forte, podendo ser acompanhada de trovoada. |
| Viseu | Amarelo | 16 Jan 18:00 - 17 Jan 18:00 | Precipitação persistente e por vezes forte, podendo ser acompanhada de trovoada. |
| Guarda | Amarelo | 16 Jan 18:00 - 17 Jan 18:00 | Precipitação por vezes forte, podendo ser acompanhada de trovoada. |

2. SITUAÇÃO HIDROLÓGICA

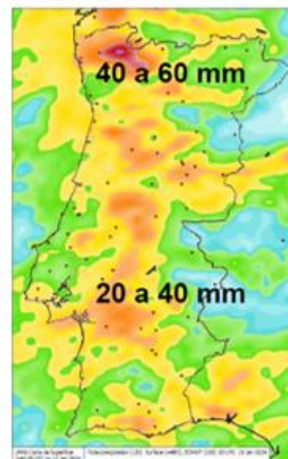
Terça-feira, 16 de janeiro

Quarta-feira, 17 de janeiro

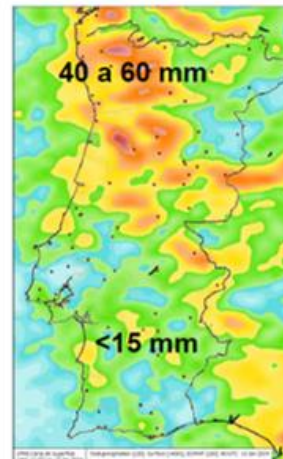
Precipitação 00-12UTC



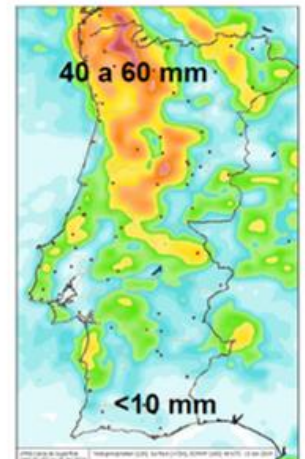
Precipitação 12-24UTC



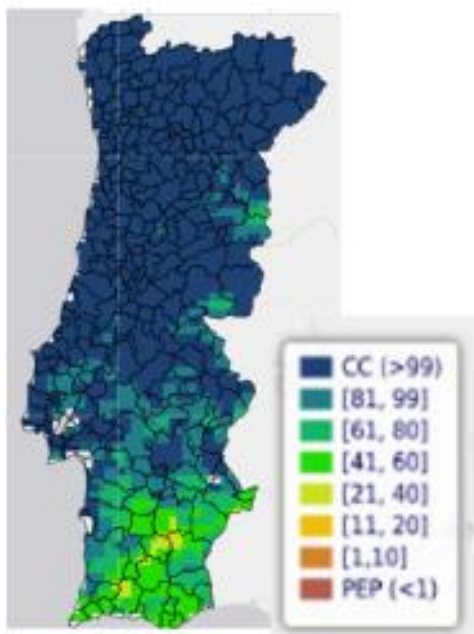
Prec.ac. 00-12UTC



Prec.ac. 12-24UTC



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



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 afluências às barragens de Crestuma, Carrapatelo, Bagaúste, Valeira e Pocinho, bem como o consequente 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 de modo a mitigar os efeitos de possíveis situações de cheia.

4. **PREIAS-MAR**

| DATA | HORA | ALTURA |
|-----------------|-------|--------|
| 15JAN (Segunda) | 18:00 | 3.2 m |
| 16JAN (Terça) | 06:21 | 3.5 m |
| | 18:51 | 3.1 m |
| 17JAN (Quarta) | 07:14 | 3.3 m |
| | 19:47 | 2.9 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, 15 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]

Capitão-de-mar-e-guerra