



## AVISO À POPULAÇÃO

### RISCO HIDROLÓGICO E VENTO FORTE

A precipitação que se tem sentido em Portugal, gerou um aumento considerável dos níveis hidrométricos e dos caudais dos rios e seus afluentes.

De acordo com a previsão meteorológica, prevê-se um agravamento da situação atual, mantendo-se os caudais dos rios e ribeiras muito elevados nos próximos dias.

#### I. EFEITOS OBSERVADOS

Estradas interditadas por cheias, desabamentos e quedas de muros.

#### 2. EFEITOS EXPECTÁVEIS

A situação meteorológica atual e baseada nas previsões pode originar:

- A ocorrência de inundações em zonas urbanas, causadas por acumulação de águas pluviais por obstrução dos sistemas de escoamento;
- A ocorrência de cheias, potenciadas pelo transbordo do leito de cursos de água e ribeiras;
- A instabilidade de vertentes, conduzindo a movimentos de massa (deslizamentos, derrocadas e outros) motivados pela infiltração da água, podendo ser potenciados pela ausência do coberto vegetal;
- O arrastamento para as vias rodoviárias de objetos soltos, ou o desprendimento de estruturas móveis ou deficientemente fixadas;
- Piso rodoviário escorregadio e formação de lençóis de água.

#### 3. MEDIDAS PREVENTIVAS

Face ao quadro meteorológico para os próximos dias e à possível manutenção de elevados caudais nos rios e ribeiras, recomenda-se:

- A retirada, das zonas confinantes aos cursos de água, normalmente inundáveis, de equipamentos agrícolas, industriais, viaturas e outros bens para locais seguros;



- A salvaguarda dos animais em locais seguros, retirando os que se encontram em zonas inundáveis;
- Não atravesse com viaturas ou a pé, estradas ou zonas submersas;
- Evite atividade próximas de linhas de água, em especial nas zonas com histórico de inundações;
- Mantenha-se informado através dos Órgãos de Comunicação Social ou dos Agentes de Proteção Civil, seguindo as recomendações e desenvolvendo as ações necessárias para a sua proteção.
- Verificação das estruturas que, pelas suas características (dimensão, formato, altura desde o solo, resistência ao vento), possam ser facilmente arrastadas ou levantadas dos seus suportes.

O Comando Sub-regional de Emergência e Proteção Civil da Região de Leiria, em articulação com a APA, IP, Serviços Municipais de Proteção Civil e Agentes de Proteção Civil, continuará a acompanhar a situação e atualizará a informação quando necessário.

Para mais informações, consulte os sítios na internet:

- ANEPC – Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil ([www.prociv.gov.pt](http://www.prociv.gov.pt))
- IPMA - Instituto Português do Mar e Atmosfera (<https://www.ipma.pt/pt/index.html>)
- Agência Portuguesa do Ambiente APA (<https://apambiente.pt/>)

**Leiria, 27 de janeiro 2026**

**Comando Sub-regional de Emergência e Proteção Civil da Região de Leiria**