

## **AVISO À POPULAÇÃO**

### **PRECIPITAÇÃO, VENTO e AGITAÇÃO MARÍTIMA**

#### **I. SITUAÇÃO**

De acordo com informação disponibilizada pelo IPMA, prevê-se para os próximos dias um agravamento das condições meteorológicas, nomeadamente precipitação forte, trovoadas, **intensificação do vento com possibilidade de registo de fenómenos extremos, e agravamento da agitação marítima em toda a costa:**

- **Precipitação forte e persistente** em todo o território a partir da próxima madrugada e previsivelmente até domingo (11 mar), em especial no **Minho e Douro Litoral**, podendo abranger também os **distritos de Vila Real, Viseu e Aveiro**. Os valores acumulados podem atingir os **40-60 mm/12 horas**, com o **período mais crítico a ocorrer entre as 15 horas e as 21 horas de amanhã (09 mar)**.
- **Vento moderado a forte** (até 55 km/h) do quadrante sul, com **rajadas até 85 km/h, no litoral, e de até 110 km/h, nas terras altas**. Possibilidade de **ocorrência de fenómenos extremos de vento, mais prováveis a Sul**.
- **Agitação marítima de sudoeste** em toda a costa, com altura da **onda a chegar aos 4-5 metros**, a partir das 18 horas de amanhã. No domingo prevê-se o **agravamento do estado do mar com ondas a ultrapassarem os 7 metros** na costa ocidental e **picos máximos de até 14 m** (período a rondar os 14 s).

**Acompanhe as previsões meteorológicas em [www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)**

#### **2. EFEITOS EXPECTÁVEIS**

Face à situação acima descrita, poderão ocorrer os seguintes efeitos:

- Piso rodoviário escorregadio e eventual formação de lençóis de água e gelo;
- Possibilidade de cheias rápidas em meio urbano, por acumulação de águas pluviais ou insuficiências dos sistemas de drenagem;
- Possibilidade de inundação por transbordo de linhas de água nas zonas mais vulneráveis;
- Inundações de estruturas urbanas subterrâneas com deficiências de drenagem;



- Danos em estruturas montadas ou suspensas;
- Dificuldades de drenagem em sistemas urbanos, nomeadamente as verificadas em períodos de preia-mar, podendo causar inundações nos locais mais vulneráveis;
- Possibilidade de queda de ramos ou árvores em virtude de vento mais forte;
- Possíveis acidentes na orla costeira;
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência.

### 3. MEDIDAS PREVENTIVAS

A ANPC aconselha a adoção de comportamentos adequados por parte da população como forma de mitigar o efeito do mau tempo na normalidade de vida das pessoas, designadamente nas zonas historicamente mais vulneráveis do território.

- Garantir a desobstrução dos sistemas de escoamento das águas pluviais e retirada de inertes e outros objetos que possam ser arrastados ou criem obstáculos ao livre escoamento das águas;
- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível acumulação de neve e formação de lençóis de água nas vias;
- Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Garantir uma adequada fixação de estruturas soltas, nomeadamente, andaimes, placards e outras estruturas suspensas;
- Ter especial cuidado na circulação e permanência junto de áreas arborizadas, estando atento para a possibilidade de queda de ramos e árvores, em virtude de vento mais forte;
- Ter especial cuidado na circulação junto da orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a galgamentos costeiros, evitando se possível a circulação e permanência nestes locais;
- Não praticar atividades relacionadas com o mar, nomeadamente pesca desportiva, desportos náuticos e passeios à beira-mar, evitando ainda o estacionamento de veículos muito próximos da orla marítima;
- Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

#### **Divisão de Comunicação e Sensibilização**

Alcina Coutinho – 919 201 307

Jorge Dias – 965 160 096

