

Emissão: 07/01/2025 – 18h00 | GDH 071800JAN25

Aviso nº 02/2025

Atualizado: 07/01/2025 – 18h30 | GDH 071830JAN25

O Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), emitiu os seguintes avisos para o distrito de Braga:

### **AVISO METEOROLÓGICO LARANJA** relativo a:

- **Precipitação** no período das 06h00 às 09h00 do dia 08 de janeiro, salientando-se:

- **Precipitação, por vezes forte e acompanhada de trovoadas.**

Prevê-se uma precipitação pontual entre os 21 e 40 mm/h e uma precipitação acumulada entre os 41 a 60 mm/6h.

- **Vento** no período das 06h00 às 09h00 do dia 08 de janeiro, salientando-se:

- **Vento forte de sudoeste com rajadas até 95 km/h no litoral e até 100 km/h nas terras altas.**

Prevê-se ventos com rajadas máximas entre os 91 e os 130 km/h, e 111 e os 130 km/h nas terras altas.

### **AVISO METEOROLÓGICO AMARELO** relativo a:

- **Precipitação** no período das 09h00 às 21h00 do dia 08 de janeiro, salientando-se:

- **Precipitação, por vezes forte e acompanhada de trovoadas.**

Prevê-se uma precipitação pontual entre os 10 e 20 mm/h e uma precipitação acumulada entre os 30 a 40 mm/6h.

- **Vento** no período das 03h00 às 06h00 e das 09h00 às 12h00 do dia 08 de janeiro, salientando-se:

- **Vento forte de sudoeste com rajadas até 80 km/h no litoral e até 100 km/h nas terras altas.**

Prevê-se ventos com rajadas máximas entre os 70 e os 90 km/h, e 90 e os 110 km/h nas terras altas.

### **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 historicamente 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 historicamente mais vulneráveis;
- Possibilidade de queda de ramos ou árvores em virtude de vento mais forte;
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência.

### **MEDIDAS PREVENTIVAS**

O Serviço Municipal de Proteção Civil aconselha a adoção de comportamentos adequados e recomenda medidas de autoproteção para estas situações, nomeadamente:

- 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;
- Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

Links úteis:

[www.prociv.pt](http://www.prociv.pt)

[www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)