

Emissão: 11/11/2025 – 12h45 | GDH 111245NOV25

Aviso nº 35/2025

Atualizado: 12/11/2025 – 09h00 | GDH 120900NOV25

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 09h00 às 15h00 do dia 12 de novembro, salientando-se:

- **Precipitação, por vezes forte e persistente.**

- **Precipitação** no período das 03h00 às 09h00 do dia 13 de novembro, salientando-se:

- **Precipitação, por vezes forte e persistente.**

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

AVISO METEOROLÓGICO AMARELO relativo a:

- **Precipitação** no período das 15h00 do dia 12 às 03h00 do dia 13 de novembro, salientando-se:

- **Precipitação, por vezes forte e persistente.**

- **Precipitação** no período das 09h00 do dia 13 às 21h00 do dia 14 de novembro, salientando-se:

- **Aguaceiros por vezes fortes e acompanhados 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 09h00 às 15h00 do dia 12 de novembro, salientando-se:

- **Rajadas até 75 km/h, em especial no litoral, sendo até 95 km/h nas terras altas.**

- **Vento** no período das 09h00 às 21h00 do dia 13 de novembro, salientando-se:

- **Rajadas até 75 km/h, em especial no litoral, sendo até 110 km/h nas serras.**

Prevê-se ventos com rajadas máximas entre os 70 e os 90 km/h, e entre 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

www.ipma.pt