



DATA E HORA DE EMISSÃO: 20-12-2021, 12:00

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS - PRECIPITAÇÃO POR VEZES FORTE -

De acordo com as previsões meteorológicas para os próximos dias de dezembro, salienta-se para Braga o seguinte:

- Probabilidade de precipitação por vezes forte, formação de gelo ou geada.
- Vento do quadrante Sul, sendo mais intenso durante a tarde, a soprar forte (até 40 km/h) no litoral, com rajadas até 65 km/h, e até 50 km/h nas terras altas, com rajadas até 80 km/h.
- Atendendo à previsão de valores acumulados elevados de precipitação entre hoje e a quarta-feira (22 Dez), deverá salientar-se a possibilidade de ocorrência de inundações em zonas urbanas de maior impermeabilização tradicionalmente sujeitas a estes fenómenos, bem como em linhas água não sujeitas a regulação. A ter em conta, nas zonas com maiores quantitativos de precipitação e junto à costa, a coincidência entre os picos de chuva e os períodos de preia-mar.

Braga, Braga									
20 Seg	21 Ter	22 Qua	23 Qui	24 Sex	25 Sáb	26 Dom	27 Seg	28 Ter	29 Qua
8° 16°	10° 20°	9° 18°	9° 16°	9° 14°	9° 17°	9° 17°	8° 17°	7° 16°	7° 17°
E	SE	S	S	S	S	S	SW	SW	SW
100%	100%	100%	100%	100%	100%	98%	98%	80%	72%
Amarelo	Amarelo								
UV	UV	UV							

Precipitação - Amarelo [20 Dez 15:00 - 21 Dez 00:00]

EFEITOS EXPECTÁVEIS

Em função das condições meteorológicas presentes e previstas é expectável:

- Piso rodoviário escorregadio por eventual formação de lençóis de água;
- 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;
- Possibilidade de queda de ramos ou árvores, bem como de afetação de infraestruturas associadas às redes

A PREVENÇÃO COMEÇA EM CADA UM DE NÓS.



de comunicações e energia;

- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência;

MEDIDAS PREVENTIVAS

A Divisão Municipal de Proteção Civil recomenda à população que tome as necessárias medidas de prevenção e adegue os seus comportamentos, 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 formação de gelo nas vias rodoviárias;
- Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de lençóis de água nas vias rodoviárias;
- Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Ter especial cuidado na circulação e permanência junto de áreas arborizadas, estando atento para a possibilidade de queda de ramos ou árvores, em locais de vento mais forte;
- Ter especial cuidado na circulação junto da orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a estes fenómenos;
- Prestar atenção aos grupos mais vulneráveis (crianças nos primeiros anos de vida, doentes crónicos, pessoas idosas ou em condição de maior isolamento, trabalhadores que exerçam atividade no exterior e pessoas sem abrigo);
- Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

MANTENHA-SE SEMPRE INFORMADO

RESPEITE OS CONSELHOS E RECOMENDAÇÕES DAS AUTORIDADES

A PREVENÇÃO COMEÇA EM CADA UM DE NÓS.