

AVISO

N.º 1/2021

Aviso à População

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS | PRECIPITAÇÃO E VENTO – MEDIDAS PREVENTIVAS

Situação Meteorológica:

- De acordo com a informação disponibilizada pelo Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) para os próximos dias, salienta-se a partir de 5.ª feira (28OUT) uma alteração do quadro meteorológico com ocorrência de precipitação persistente e pontualmente forte a manter-se previsivelmente até 2.ª feira (01NOV):

Hoje (28OUT)

- Humidade Relativa do Ar inferior a 30% no interior.
- Precipitação a partir do final da tarde pontualmente forte, em especial no Minho e Douro Litoral (acumulados até 45 mm/6H), a progredir para as regiões Norte e Centro (em especial do litoral, com acumulados superiores a 20 mm/6H).
- Vento a intensificar a partir da tarde a predominar do quadrante sul (<45 Km/h) nas terras altas e, temporariamente, no litoral Norte e Centro, com rajadas até 70 Km/h.

Amanhã (29OUT)

- Precipitação persistente em todo o território, pontualmente forte, em especial no período 12-24H (acumulados até 40 mm/6H) nas regiões Centro e Sul)
- Vento a predominar do quadrante sul (<40 Km/h na região Sul), soprando forte nas terras altas (<50 Km/h) e com rajadas até 75 Km/h, sendo mais intenso a partir do final do dia.
- Agitação marítima forte a partir da noite, com ondas de sudoeste até 4 m na costa ocidental a sul do cabo Carvoeiro e até 3 m na costa sul.

Sábado, Domingo e Segunda (30 e 31 de Out e 1 de Nov)

- Com base nas previsões efetuadas o quadro meteorológico será em tudo semelhante ao dos dias anteriores, existindo no entanto a possibilidade de agravamento.

Informação hidrológica relevante

- Deverá ser dada uma especial atenção às zonas historicamente identificadas como vulneráveis a inundações e em particular em sub-bacias hidrográficas não regularizadas e de rápido escoamento junto ao litoral, tendo em conta o efeito da maré.
- Podem ainda ocorrer dificuldades de escoamento causadas por obstruções da rede pluvial e/ou de linhas de água que podem dar origem a constrangimentos locais.

EFEITOS EXPECTÁVEIS

Face à situação acima descrita 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;
- Dificuldades de drenagem em sistemas urbanos, nomeadamente as verificadas em períodos de preamar, podendo causar inundações nos locais historicamente mais vulneráveis;
- Danos em estruturas montadas ou suspensas;
- Possibilidade de queda de ramos ou árvores, bem como de afetação de infraestruturas associadas às redes de comunicações e energia;
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência;
- Possíveis acidentes na orla costeira.

MEDIDAS PREVENTIVAS

O SMPC recomenda à população a tomada das necessárias medidas de prevenção, 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;
- 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 com a fixação de estruturas temporárias;
- Ter especial cuidado na circulação junto da orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a estes fenómenos;
- Proceder à remoção de máquinas e alfaias agrícolas, bem como de animais das zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a fenómenos de alagamentos e inundações;
- Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

Serviço Municipal de Proteção Civil
28 de outubro de 2021/ 11h30min