

MEDIDAS PREVENTIVAS - CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS

Ocorrência de precipitação

SITUAÇÃO METEOROLÓGICA

De acordo com a informação disponibilizada pelo IPMA para as próximas 48h:

- Períodos de chuva ou aguaceiros, por vezes fortes nas regiões norte e centro, prosseguindo na segunda-feira com aguaceiros por vezes fortes na generalidade do continente, com condições favoráveis à ocorrência de trovoadas.
- Possibilidade de queda de neve acima dos 1400/1600 metros de altitude a partir do final da tarde de hoje, descendo a cota para os 1000 metros de altitude na segunda-feira, para os 800 metros no extremo Norte (ex. Gerês e Montalegre).
- Vento do quadrante sul forte com rajadas até 80 km/h nas terras altas do norte e do centro, aumentando de intensidade no dia de amanhã (rajadas de 100km/h), exceto no sul, onde as rajadas poderão atingir os 75 km/h Segunda-feira, vento do quadrante sul forte com rajadas até 75 km/h.
- Agitação marítima na costa ocidental a norte do cabo Raso com ondas de noroeste com 5 a 6 metros de altura significativa, podendo atingir 8/10 metros de altura máxima, entre o meio da tarde de hoje e o fim da madrugada de segunda-feira. Na costa ocidental a sul do cabo Raso, ondas de noroeste com 4 a 5 metros entre o fim da tarde de hoje e o fim da tarde de terça-feira.

Informação hidrológica:

Prevê-se precipitação forte e persistente, entre domingo e segunda-feira, com acumulação significativa nas bacias hidrográficas do Norte e do Centro, importando manter a vigilância para antecipar o aumento da cota dos cursos de água. Deverá ser dada uma especial atenção às zonas historicamente identificadas como vulneráveis a inundações e em particular em bacias hidrográficas não regularizadas e de escoamento rápido.

EFEITOS EXPECTÁVEIS

Em função das condições meteorológicas presentes e previstas é expectável:

- Piso rodoviário escorregadio por eventual acumulação de gelo, neve e 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 em virtude de vento forte, bem como de afetação de infraestruturas associadas às redes de comunicações e energia;
 - Possíveis acidentes na orla costeira;
 - Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência.

MEDIDAS DE AUTOPROTEÇÃO

O SMPC recomenda à população a tomada das necessárias medidas de prevenção, nomeadamente:

- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de lençóis de água e gelo nas vias;
- 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;
- Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Transporte e colocação das correntes de neve nas viaturas, sempre que se circular nas áreas atingidas pela queda de neve;
- 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 ou árvores, em virtude de vento mais forte;

-
- Ter especial cuidado na circulação junto da orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a inundações rápidas;
 - Não praticar atividades relacionadas com o mar, nomeadamente pesca desportiva, desportos náuticos e passeios à beira-mar, evitando ainda o estacionamento de veículos na orla marítima;
 - Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.