



AVISO À POPULAÇÃO

PRECIPITAÇÃO E VENTO FORTE – MEDIDAS PREVENTIVAS

1. SITUAÇÃO

De acordo o Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) prevê-se a seguinte situação meteorológica:

- Amanhã (terça-feira), 8NOV.
Períodos de **chuva ou aguaceiros**, por vezes fortes, em especial no litoral e zonas montanhosas das regiões Norte e Centro, podendo acumular mais de 10 mm numa hora ou 30 mm em 6 horas no Minho e Douro Litoral, entre o fim da madrugada e o meio da tarde, e que podem ser acompanhados de trovoadas;
- **Vento** de sudoeste, por vezes forte na faixa costeira, em especial a norte do Cabo Carvoeiro, e nas terras altas do Norte e Centro (com rajadas até 70 km/h);
- **Agitação marítima** na costa ocidental do Norte e do Centro, com ondas de noroeste, com 4 a 5 metros de altura significativa, até dia 9;

Acompanhe as previsões meteorológicas em www.ipma.pt.

Informação hidrológica

De acordo com a informação disponibilizada pela Agência Portuguesa do Ambiente (APA) deverá ser dada especial atenção às bacias hidrográficas infra, considerando os seguintes aspetos:

- Na **bacia hidrográfica do Lima**, na sub-bacia do rio Vez, poderá haver aumento das afluências que poderão provocar inundações em Arcos de Valdevez. Pode haver aumento de caudais em Ponte Barca resultante da precipitação e eventuais descargas do sistema Alto Lindoso-Touvedo;
- Na **bacia hidrográfica do Cávado**, está prevista forte precipitação no distrito de Braga, com possibilidade de inundações urbanas em Braga (rio Este);



- Na **bacia hidrográfica do Ave**, está prevista forte precipitação, com possibilidade de inundações em Santo Tirso;
- Na **bacia hidrográfica do Douro**, não são expectáveis situações críticas, com exceção do Rio Sousa (Paredes), onde poderá ocorrer um aumento significativo das aflúncias.

I. EFEITOS EXPECTÁVEIS

Face à situação acima descrita, poderão ocorrer os seguintes efeitos:

- Ocorrência de inundações em zonas urbanas, causadas por acumulação de águas pluviais por obstrução dos sistemas de escoamento;
- Ocorrência de cheias, potenciadas pelo transbordo do leito de alguns cursos de água, rios e ribeiras;
- Instabilidade de vertentes, conduzindo a movimentos de massa (deslizamentos, derrocadas e outros) motivados pela infiltração da água, podendo ser potenciados pela remoção do coberto vegetal na sequência de incêndios rurais, ou por artificialização do solo;
- Arrastamento para as vias rodoviárias de objetos soltos, ou ao desprendimento de estruturas móveis ou deficientemente fixadas, por efeito de episódios de vento forte, que podem causar acidentes com veículos em circulação ou transeuntes na via pública.

2. MEDIDAS PREVENTIVAS

A Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil (ANEPC) recorda que o eventual impacto destes efeitos pode ser minimizado, sobretudo através da adoção de comportamentos adequados, pelo que, e em particular nas zonas historicamente mais vulneráveis, se recomenda a observação e divulgação das principais 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;
- 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;
- Ter especial cuidado na circulação junto a zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a fenómenos de transbordo dos cursos de água, evitando a circulação e permanência nestes locais;
- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível 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;
- Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

ANEPC | Divisão de Comunicação e Sensibilização

