



Gabinete Municipal de Proteção Civil de Sesimbra

Tendo este Gabinete recebido por parte do Comando Distrital de Operações de Socorro de Setúbal o comunicado técnico-operacional N° AP/15/DCS/2018 de 16/03/2018 pelas 16h00 sobre **Condições Meteorológicas Adversas (Precipitação, Vento e Agitação Marítima)**

Situação Meteorológica

No seguimento do contacto com o Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) realizado no Comando Nacional de Operações de Socorro (CNOS) da Autoridade Nacional de Proteção Civil (ANPC), prevê-se um agravamento das condições meteorológicas, nas próximas 48h:

Precipitação persistente, e pontualmente forte (>10 mm/h), a partir das 00:00h de amanhã (17 MAR), com o período de maior intensidade entre as 00:00h e as 07:00h nas regiões dos distritos de Leiria, Lisboa e Santarém, progredindo para Sul, com maior probabilidade e intensidade, no período entre as 12:00h e as 21:00h, para os distritos de Lisboa, Setúbal, Beja e Faro.

A partir do final da manhã de domingo (18 MAR) há tendência para a precipitação diminuir.

Aumento da intensidade do vento a partir do final do dia de hoje, mantendo-se durante o dia de sábado (17 MAR), com rajadas a atingirem os 90 Km/h, no litoral, e 100 km/h nas terras altas, em especial na faixa costeira a Sul do Cabo Mondego.

Os períodos mais críticos situar-se-ão entre as 06:00h e as 12:00h e entre as 18:00h e as 24:00h.

Possibilidade de se verificarem fenómenos extremos de vento (intensidade superior à acima indicada) no litoral Centro e Sul, especialmente no período da tarde.

Diminuição da intensidade do vento a partir do final da manhã de domingo (18 MAR), mantendo-se, contudo, a previsão de rajadas até 70 km/h.

Agitação marítima com ondulação de noroeste de 4 a 5 m na costa ocidental a Sul do cabo Mondego até final da manhã de domingo (18 MAR). Na costa Sul, prevê-se agitação marítima de sudoeste, também de 4 a 5 m, a partir do final da tarde de amanhã (17 MAR).

Efeitos Expectáveis

Em função das condições meteorológicas presentes e previstas é expectável:

- Piso rodoviário escorregadio e 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 inundações por transbordo de linhas de água nas zonas historicamente mais vulneráveis
- Danos em estruturas montadas ou suspensas e quedas de ramos ou árvores
- Inundações de estruturas urbanas subterrâneas com deficiência de drenagem
- Dificuldades de drenagem em sistemas urbanos, nomeadamente as verificadas em períodos de praia-mar, podendo causar inundações nos locais historicamente mais vulneráveis
- Possibilidade de queda de ramos ou árvores em virtude de vento mais forte
- Possíveis acidentes na orla costeira
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos pela perda da sua consistência

Medidas de Auto-Proteção

Recomenda-se à população a tomada das necessárias medidas de prevenção e precaução 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 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 saneamento destapadas
- Garantir uma adequada fixação de estruturas soltas, nomeadamente andaimes, placards e outras estruturas suspensas

- 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 á beira-mar, evitando ainda o estacionamento de veículos na orla marítima.
- Ter especial cuidado na circulação junto de áreas arborizadas, estando atento para a possibilidade de queda de ramos ou árvores em virtude de vento forte
- Proceder à colocação das correntes de neve nas viaturas, sempre que se circular nas áreas atingidas pela queda de neve;
- Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança