



Comunicado Meteorológico

Serviço Municipal de Proteção Civil de Fronteira



Informação validada em: 27-02-2018 14h30

Nº 01/2018

Número de Páginas: 4

Este é um documento **destina à divulgação pública** e tem como objetivo a transmissão de informação de base sobre o evento em causa, os efeitos expectáveis e transmite informação sobre as medidas de prevenção e autoproteção a divulgar localmente à população.

1 - INFORMAÇÃO DE SUPORTE

Assunto

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS

Precipitação, Vento, Queda de Neve e Agitação Marítima

SITUAÇÃO METEOROLOGICA

De acordo com a informação disponibilizada pelo IPMA para as próximas 48 horas, salienta-se para os próximos dias, um quadro meteorológico persistente de **forte instabilidade atmosférica a afectar todo o território continental**:

- **Precipitação - pontualmente forte e localizada (>10 mm/h)**, que será **persistente ao longo dos próximos dias, a intensificar a partir do final do dia de hoje em todo o território**, embora de forma mais expressiva nas regiões do **litoral Norte e Centro**, com possibilidade de ocorrência de trovoada e queda de granizo. Prevêem-se acumulados que podem superar os 300 mm/10 dias nas regiões do litoral Norte e Centro e 150-200 mm/10 dias no restante território.
- **Queda de neve - acima dos 400/600 m, mais significativa na próxima madrugada nas regiões do interior Norte e Centro (até 5 cm de acumulação)**, subindo a cota gradualmente durante o dia de amanhã (28fev) para os 1000/1200 m.
- **Vento - A intensificar a partir da tarde de hoje (27fev) do quadrante Sul, moderado a forte no litoral e nas terras altas, com rajadas que podem atingir os 90 Km/h. Um agravamento que será mais significativo entre os dias 28fev e 02mar (4ª a 6 feira) em especial nas regiões Centro e Sul, com rajadas que podem atingir os 100 Km/h nas terras altas e 80 Km/h no restante território, não sendo de excluir a possibilidade de fenómenos extremos de vento localizados.**
- **Agravamento das condições do mar - prevendo-se agitação marítima de sudoeste até 5-7**



Comunicado Meteorológico

Serviço Municipal de Proteção Civil de Fronteira



Informação validada em: 27-02-2018 14h30

Nº **01/2018**

Número de Páginas: 4

m com picos máximos da ordem dos 10/12 m (com forte rebentação na costa) essencialmente a Sul do cabo Raso a partir de 4ªfeira (28fev).

Associadas a estas condições, prevêem-se dificuldades de escoamento causadas por obstruções da rede pluvial e/ou de linhas de água que podem dar origem a constrangimentos, que devem ser evitados por operações de limpeza e manutenção localizadas. Especial atenção deverá ser dada a zonas historicamente identificadas como vulneráveis a inundações rápidas. As condições do mar poderão ser particularmente danosas para a costa Sul e localmente nos portos mais expostos a correntes de sudoeste.

2 - EFEITOS EXPECTÁVEIS

Em função da previsão da evolução das condições meteorológicas 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 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;
- Dificuldades de drenagem em sistemas urbanos, nomeadamente as verificadas em períodos de preia-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 pontuais, causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência.



Comunicado Meteorológico

Serviço Municipal de Proteção Civil de Fronteira



Informação validada em: 27-02-2018 14h30

Nº 01/2018

Número de Páginas: 4

3 - MEDIDAS DE AUTO-PROTECÇÃO

Recomenda-se 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 objectos que possam ser arrastados ou criem obstáculos ao livre escoamento das águas;
- Adoptar 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;
- 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 atenta 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 galgamentos costeiros, evitando se possível a circulação e permanência nestes locais;
- Não praticar actividades relacionadas com o mar, nomeadamente pesca desportiva, desportos náuticos e passeios à beira-mar, evitando ainda o estacionamento de veículos muito próximos da orla marítima;
- Estar atenta às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.



Comunicado Meteorológico

Serviço Municipal de Proteção Civil de Fronteira



Informação validada em: 27-02-2018 14h30

Nº 01/2018

Número de Páginas: 4

O Serviço Municipal de Proteção Civil, através do Comando Distrital de Operações de Socorro da Autoridade Nacional de Proteção Civil, continuará a acompanhar permanentemente a situação em estreita articulação com o Instituto de Meteorologia, os Agentes de Protecção Civil e demais entidades relevantes para a situação em apreço, emitindo os Comunicados Técnicos que se julguem necessários.

COM/SMPC