



Comunicado nº:

06/2011

Data:

25 OUTUBRO 2011

Hora:

14h00

ASSUNTO:

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS

Precipitação, Vento muito forte e Agitação marítima

INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA E HIDROLÓGICA

De acordo com informação disponibilizada pelo Instituto de Meteorologia (IM), a partir de 4ª feira (**26OUT**) e ainda durante a madrugada de 5ª feira (**27OUT**), o estado do tempo no território de Portugal Continental será intensamente influenciado pela passagem de um sistema frontal com actividade moderada a forte, associado a uma depressão bastante cavada. Como tal, salienta-se o seguinte:

- Chuva, por vezes muito forte, a entrar pelo Litoral e atravessando todo o território em direcção ao interior, com valores expectáveis de precipitação de 20 a 40 mm/1h. Esta precipitação prevê-se que tenha especial incidência nas Regiões do Litoral Norte e Centro logo a partir da tarde de 4ª feira (**26OUT**).
- Vento soprando de forte a muito forte (**até 65 Km/h**) com rajadas, que nas Terras Altas poderão atingir valores de 100 km/h.
- Agitação marítima em toda a costa ocidental com altura de ondas de sudoeste entre 4 a 5 metros.

EFEITOS EXPECTÁVEIS

O Serviço Municipal de Protecção Civil de Peniche recomenda a tomada de algumas medidas de precaução, relativamente a:

- 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;
- Possíveis acidentes na orla costeira.

Todos estes cenários podem ser prevenidos se, atempadamente, forem tomadas medidas que anulem ou minimizem os seus efeitos.

DETERMINAÇÕES OPERACIONAIS

Foi determinado pela ANPC:

1. Passagem do Estado de Alerta Especial, nível **AMARELO, do DIOPS, entre 260600OUT11 e 271200OUT11;**
2. A garantia do permanente acompanhamento e controlo de todas as ocorrências, através dos respectivos CODIS ou 2ºCODIS, nomeadamente nas áreas historicamente identificadas como mais sensíveis, assim como a imediata informação ao CNOS sobre todas as situações operacionais relevantes;
3. A tomada de medidas de prevenção activa, vigilância e de planeamento operacional, através dos APC's, SMPC e outras entidades, que se julguem mais adequadas para fazer face à situação, tendo em vista uma resposta antecipada e imediata a possíveis emergências;
4. O acompanhamento da evolução hidrológica das linhas de água, em particular as de comportamento torrencial.

MEDIDAS DE PREVENÇÃO E AUTO-PROTECÇÃO A ADOPTAR PELA POPULAÇÃO

A ANPC e o SMPC de Peniche recomendam à população a tomada das necessárias medidas de prevenção e precaução, tomando especial atenção:

- Às informações do Instituto de Meteorologia e indicações da Protecção Civil e Forças de Segurança, mantendo-se atentos à situação;
- À desobstrução dos sistemas de escoamento das águas pluviais e retirada de inertes e outros objectos que possam ser arrastados ou criem obstáculo ao livre escoamento das águas;
- A adopção de uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de lençóis de água ou gelo nas vias ou com a redução da visibilidade;
- Ao não atravessamento de zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Às actividades relacionadas com o mar, nomeadamente pesca desportiva, desportos náuticos, passeios à beira-mar e estacionamento de veículos na orla marítima;
- À manutenção de uma rede de contactos com vizinhança e familiares que permita um contacto rápido em caso de doença súbita ou agravamento de doenças já existentes;
- À adequada fixação de estruturas soltas, nomeadamente, andaimes, placards e outras estruturas suspensas.

OUTROS

O Serviço Municipal de Protecção Civil de Peniche, em parceria com o Comando Distrital de Operações de Socorro de Leiria, continuará a acompanhar permanentemente a situação, com a colaboração do Instituto de Meteorologia, difundindo os comunicados que se julguem necessários.

O Comandante Operacional Municipal

José António Rodrigues