



25Fev2016 14:00

Nº 06/ 2016

Número de Páginas: 4

Este é um documento de **carácter RESERVADO** que **não se destina à divulgação pública**, tem como objectivo a transmissão de determinações operacionais às entidades que integram o Sistema Integrado de Operações de Protecção e Socorro (SIOPS), para fazer face a um determinado evento expectável, limitado no tempo e no espaço. Contêm ainda informação de base sobre o evento em causa, os efeitos expectáveis e transmite informação sobre as medidas de prevenção e autoprotecção a divulgar localmente à população.

1 – INFORMAÇÃO DE SUPORTE

Assunto	CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS
	Precipitação, neve, vento e agitação marítima.

Situação Meteorológica:

No seguimento do contacto com o Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), realizado hoje no Comando Nacional de Operações de Socorro (CNOS) da Autoridade Nacional de Protecção Civil (ANPC), e de acordo com a informação meteorológica disponibilizada pelo IPMA, salienta-se para os próximos dias um **agravamento das condições meteorológicas**, com especial incidência para as **regiões a norte do rio Tejo e Alto Alentejo, em particular, no Minho e Douro Litoral**, com a probabilidade de ocorrência de:

- **Queda de neve** acima dos 1000/ 1200 metros de altitude, acumulando pelo menos 5 cm a partir do fim da madrugada de amanhã sexta-feira, **descendo a cota gradualmente a partir do início da tarde para os 400/ 600 metros acumulando entre 6 e 30 cm até ao final do dia de sexta-feira**. No sábado, prevê-se queda de neve em regime de aguaceiros acima de 200/ 400 metros de altitude, embora com menor intensidade, podendo também atingir as regiões do sul.
- **Chuva** por vezes forte (podendo acumular entre 30 e 40 mm em 6 horas), passando a aguaceiros por vezes fortes (entre 10 e 20 mm/h) de granizo e acompanhados de trovoadas, entre o fim da madrugada e o fim do dia de amanhã sexta-feira, em especial no período entre o início da manhã e o meio da tarde;
- **Vento muito forte** do quadrante sul, rodando para noroeste a partir da tarde sexta-feira, **com rajadas até 80 km/h (até 90 km/h no sábado) no litoral e até 100 km/h terras altas**, a partir do fim da madrugada do dia de amanhã sexta-feira até ao fim do dia de domingo;
- **Agitação marítima** na costa ocidental com ondas de noroeste entre 4 e 5 metros de altura significativa, a partir do meio da tarde de sexta-feira, aumentando a partir do início da tarde de sábado para 5 a 6 metros de altura significativa (altura máxima entre 10 e 12 metros e período médio entre 10 a 11 segundos, no sábado) até ao fim da manhã de domingo.

Informação hidrológica relevante:

Possibilidade de inundações nas zonas historicamente vulneráveis.



25Fev2016 14:00

Nº 06/ 2016

Número de Páginas: 4

2 - EFEITOS EXPECTÁVEIS

Em função das condições meteorológicas presentes e previstas é expectável:

- Piso rodoviário escorregadio e eventual formação de lençóis de água e gelo;
- 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 causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência

3 – MEDIDAS DE AUTOPROTEÇÃO

A ANPC recomenda 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 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 e acumulação de gelo 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 inundações rápidas;



25Fev2016 14:00

Nº 06/ 2016

Número de Páginas: 4

- 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 Protecção Civil e Forças de Segurança.

4 – DETERMINAÇÕES OPERACIONAIS

As determinações operacionais aplicam-se aos Comandos Operacionais e respetivas estruturas e exceto indicação contrária, aplicam-se a todos os Agentes de Protecção Civil e Socorro.

1. A garantia do permanente acompanhamento e controlo de todas as eventuais ocorrências, através do respetivo CDOS e de um aumento das ações de monitorização, com especial enfoque nas áreas historicamente identificadas como mais sensíveis;
2. A tomada de medidas de prevenção ativa, vigilância e de planeamento operacional, através dos Agentes de Protecção Civil (APC), Entidades Cooperantes e dos Serviços Municipais de Protecção Civil (SMPC), tendo em vista uma resposta antecipada e imediata a possíveis emergências, nomeadamente no que diz respeito à desobstrução de linhas de água em zonas historicamente mais vulneráveis e salvaguarda de infraestruturas na orla costeira;
3. Acompanhamento da evolução hidrológica das linhas de água, em particular as de comportamento torrencial;
4. A divulgação deste comunicado, no seu âmbito, às Autoridades Municipais de Protecção Civil, aos SMPC, aos APC, Entidades Cooperantes e aos Oficiais de Ligação aos Centros de Coordenação Operacional Distrital (CCOD).

A passagem ao Estado de Alerta Especial (EAE), do SIOPS para o DIOPS, de nível **AMARELO** de **260600FEV16** até **282000FEV16**

DIOPS DON Nº 1/2010	VERDE (monitorização)	AZUL	AMARELO	LARANJA	VERMELHO
------------------------------------	--------------------------	------	----------------	---------	----------

A Autoridade Nacional de Protecção Civil, através do Comando Nacional de Operações de Socorro, continuará a acompanhar permanentemente a situação em estreita articulação com o Instituto Português do Mar e da Atmosfera, os Agentes de Protecção Civil e demais entidades relevantes para a situação em apreço, emitindo os Comunicados Técnicos Operacionais que se julguem necessários.



MINISTÉRIO DA
ADMINISTRAÇÃO
INTERNA



Comunicado Técnico-Operacional

Comando Distrital de Operações de Socorro - Coimbra



25Fev2016 14:00

Nº 06/ 2016

Número de Páginas: 4

O Comandante Operacional Distrital

ASSINADO NO ORIGINAL

Carlos Luís Tavares

CONFORME O ORIGINAL