



AVISO À POPULAÇÃO

Informação Validada em: 03-12-2020 18:06:04

N.º 63/2020

Páginas 1 de 6



1- INFORMAÇÃO DE SUPORTE

ASSUNTO

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS

Precipitação, Vento e Agitação Marítima

Situação Meteorológica:

A passagem ao Estado de Alerta Especial (EAE) LARANJA, do SIOPS para o DIOPS, de 032100DEZ20 até 052359DEZ20, para os distritos do Porto;



Situação Meteorológica:

De acordo com a informação disponibilizada pelo IPMA, salienta-se o seguinte:

Hoje:

- Vento a intensificar gradualmente a partir da tarde, de noroeste, forte com rajadas até 75 km/h no litoral a norte do Cabo Mondego, com rajadas até 95 km/h nas terras altas do Norte e Centro.

**AVISO À POPULAÇÃO**

- b) Períodos de chuva no Minho e Douro Litoral a partir do início da tarde, estendendo-se gradualmente às restantes regiões Norte e Centro, podendo ser de neve acima dos 1400/1600 metros de altitude (serra da Estrela) a partir do final da tarde.
- c) Descida da temperatura, com a mínima próxima de 0 °C em alguns locais do interior norte e centro.
- d) Agitação marítima a aumentar a norte do Cabo Raso a partir da tarde com ondas de noroeste com 4 a 5 metros de altura significativa a partir do final do início da noite.

Amanhã (4 Nov)

- a) Queda de neve acima de 1400/1600 metros nas regiões Norte e Centro, descendo gradualmente a cota para 600 metros a partir da madrugada (acumulação até 10 cm nas serras do Gerês, 20 cm na Serra da Estrela (Torre) e 10 cm nas Penhas da Saúde, com possibilidade de queda de neve nas serras de São Mamede e Monchique);
- b) Vento de noroeste forte (até 50 km/h), com rajadas até 75 km/h no litoral e até 95 km/h nas terras altas;
- c) Formação de geada/gelo em especial no interior Norte e Centro;
- d) Aumento do desconforto térmico na população em especial pela conjugação da temperatura mínima baixa e do vento intenso, em especial nas noites de quinta para sexta-feira e de sexta-feira para sábado, sendo esperado não apenas no interior, mas também nas regiões do litoral;



AVISO À POPULAÇÃO



- e) Períodos de chuva, podendo ser pontualmente forte no Norte e Centro (acumulados até 15 a 20 mm/12H), passando gradualmente a regime de aguaceiros, com possibilidade de ocorrência de trovoadas;
- f) Aumento da agitação marítima na costa ocidental com ondas de noroeste com 5 a 7 metros de altura significativa, podendo chegar aos 7 a 8 metros nos distritos de Leiria e Lisboa, podendo atingir 10 a 14 metros de altura máxima a norte do cabo Raso, a partir do início da madrugada, e podendo atingir 10 a 12 metros de altura máxima a sul do cabo Raso, a partir do início da tarde e até final da tarde de sábado. A Preia-mar ocorrerá aproximadamente entre as 04:19 e as 05:15 e entre as 16:45 e as 17:40.

No sábado (5 Dez):

- a) Queda de neve acima de 600 metros de altitude e subindo gradualmente para 1000 metros a partir da manhã;
- b) Vento forte de oeste/noroeste, com rajadas até 70 km/h no litoral oeste e nas terras altas;
- c) Desconforto térmico na população na noite de sábado para domingo;
- d) Formação de geada/gelo em especial no interior Norte e Centro;
- e) Agitação marítima na costa ocidental a diminuir a partir do final da tarde a sul do cabo Raso e a manter-se até à manhã de domingo a norte do cabo Mondego.



AVISO À POPULAÇÃO



2- EFEITOS EXPECTAVEIS

Em função da previsão da evolução das condições meteorológicas é expectável:

- Piso rodoviário escorregadio por eventual acumulação de gelo, neve e 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;
- Dificuldades de drenagem em sistemas urbanos, nomeadamente as verificadas em períodos de preia-mar, podendo causar inundações nos locais historicamente mais vulneráveis;
- Danos em estruturas montadas ou suspensas;
- Possibilidade de queda de ramos ou árvores em virtude de vento forte, bem como de afetação de infraestruturas associadas às redes de comunicações e energia;
- Possíveis acidentes na orla costeira;
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência;



AVISO À POPULAÇÃO



- Aumento do desconforto térmico na população em especial pela conjugação da temperatura mínima baixa e do vento intenso, em especial nas noites de quinta para sexta-feira e de sexta-feira para sábado.

3- MEDIDAS DE AUTO-PROTEÇÃO

- 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 acumulação de neve e 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;
- 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 de zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a galgamentos costeiros, evitando se possível a circulação e permanência nestes locais;
- Estar atenta às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

Para além das recomendações acima descritas, encontrará informação adicional em www.dgs.pt, www.ipma.pt e www.prociv.pt.

Poderão os cidadãos obter esclarecimentos adicionais através do número verde **800 200 135**



AVISO À POPULAÇÃO

