



Serviço Municipal de Proteção Civil

Data e hora de emissão: 04/12/2020 - 09h00

Aviso nº 13/2020

PASSAGEM AO ESTADO DE ALERTA ESPECIAL (EAE), DO SIOPS PARA O DIOPS, NO NÍVEL LARANJA, ATÉ ÀS 23H59 DE 5 DE DEZEMBRO, PARA O DISTRITO DE BRAGA

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS

De acordo com a informação disponibilizada pelo IPMA para as próximas horas, salienta-se o seguinte:

- Vento a intensificar gradualmente, com rajadas até 95km/h nas terras altas do Norte.
- Período de chuva, estendendo-se gradualmente à região Norte.
- Descida da temperatura (desconforto térmico).
- Formação de geada/gelo.

EFEITOS EXPECTÁVEIS

Em função das condições meteorológicas previstas, é expectável:

- Piso rodoviário escorregadio por eventual acumulação de gelo e formação de lençóis de água;
- Possibilidade de cheias rápidas, por acumulação de águas pluviais ou insuficiências dos sistemas de drenagem;
- 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;
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência.
- Aumento do desconforto térmico na população em especial pela conjugação da temperatura mínima baixa e do vento intenso.

MEDIDAS DE AUTOPROTEÇÃO

O SMPC recomenda à população a tomada das necessárias medidas de prevenção e autoproteção, nomeadamente:

1. Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de lençóis de águas nas vias;
2. Garantir uma adequada fixação de estruturas soltas, nomeadamente, andaimes, placards e outras estruturas suspensas;
3. Ter especial cuidado na circulação e permanência junto de áreas arborizadas.
4. Evitar a circulação em vias afetadas pela acumulação de geada/gelo.

RECOMENDAÇÕES

O SMPC recomenda a adequação dos comportamentos e atitudes face à situação das condições meteorológicas adversas para as próximas horas, nomeadamente com a adoção das necessárias medidas de prevenção e autoproteção.