

21 de Dezembro | 17h00

AGUACEIROS, VENTO FORTE, QUEDA DE NEVE E AGITAÇÃO MARÍTIMA

De acordo com a informação meteorológica disponibilizada pelo Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), prevê-se para hoje (21JAN13) e amanhã (22JAN13):

Ocorrência de aguaceiros localmente fortes, que poderão ser de granizo e acompanhados de rajadas de 80-100km/h.

Queda de neve para cotas que poderão chegar aos 600-1000m com especial incidência nas regiões norte.

Agitação marítima na costa ocidental a norte do cabo Mondego entre 5 a 7m podendo atingir os 8m amanhã, 22DEZ13.



EFEITOS EXPECTÁVEIS

- Piso rodoviário escorregadio e eventual formação de lençóis de água ou gelo;
- Possibilidade de cheias rápidas em meio urbano, por acumulação de águas pluviais ou insuficiências dos sistemas de drenagem;
- Danos em estruturas montadas ou suspensas;
- Queda de árvores;
- Possíveis acidentes na orla costeira;
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência.

MEDIDAS PREVENTIVAS

O eventual impacto destes efeitos pode ser minimizado através dos seguintes procedimentos:

- 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;
- Adopção de uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de gelo e acumulação de neve, aconselhando-se velocidades baixas;
- Fixação de estruturas soltas, nomeadamente, andaimes, placards e outras estruturas suspensas;
- Especial cuidado na circulação junto da orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a inundações rápidas;

- Evitar praticar actividades relacionadas com o mar, nomeadamente pesca desportiva, desportos náuticos e passeios à beira-mar, bem como o estacionamento de veículos na orla marítima;
- Especial cuidado na permanência e circulação junto de áreas arborizadas, estando atento para a possibilidade de queda de ramos e árvores, em virtude de vento mais forte;
- Transporte e colocação de correntes de neve nas viaturas sempre que se transitar para áreas atingidas pela queda de neve;
- Particular atenção às informações da meteorologia e às indicações da Protecção Civil e Forças de Segurança, nomeadamente no que diz respeito a eventuais cortes de estradas e vias alternativas de circulação.

Protecção Civil: uma missão de todos, para todos!

www.prociiv.pt