



## COMUNICADO OPERACIONAL 44/2020 CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS PRECIPITAÇÃO, VENTO, NEVE E AGITAÇÃO MARÍTIMA

### Situação Meteorológica

No seguimento da previsão meteorológica do Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), e do Comunicado Técnico emitido pela Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil (ANEPC), salienta-se o seguinte:

#### Hoje (28 DEZ)

- Períodos de chuva que passam a aguaceiros, que poderão ser ocasionalmente de granizo e acompanhados de trovoadas no Norte. Queda de neve acima de 800/1000 metros no Norte e acima de 1000/1200 metros no Centro;
- Vento até 30 km/h do quadrante oeste, soprando 30 a 50 km/h no litoral oeste, com rajadas até 70 km/h a norte do Cabo Carvoeiro e nas terras altas com rajadas até 90 km/h, em especial até meio da tarde;
- Tempo frio, com persistência de valores baixos de temperatura mínima, devido ao arrefecimento noturno, há possibilidade de formação de gelo ou geada durante a madrugada em especial no interior;
- Agitação marítima na costa ocidental com ondas de noroeste a Norte do Cabo Raso com 5 a 7 metros (podendo atingir 12 a 14 metros), a sul do Cabo Raso com ondas de noroeste até 4 metros de altura.

#### Amanhã (29 DEZ)

- Períodos de chuva que passam a aguaceiros, que serão de neve acima de 800/1000 metros no Norte e Centro, podendo a cota descer para os 600/800 metros na região Norte, mas diminuindo de frequência durante a tarde;
- Vento até 30 km/h do quadrante oeste, soprando 45 km/h no litoral oeste e nas terras altas, com rajadas até 60 km/h, rodando para norte/noroeste e diminuindo de intensidade durante a tarde;
- Formação de gelo em alguns locais das regiões Norte e Centro;
- Manutenção da agitação marítima do dia anterior com algum desagramento apenas no final do dia.



## Efeitos Expectáveis

Em função das condições meteorológicas presentes e previstas é expectável:

- Piso rodoviário escorregadio por eventual acumulação 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;
- Aumento do desconforto térmico na população em especial pela conjugação da temperatura mínima baixa e do vento intenso.

## Medidas Preventivas

O Serviço Municipal Proteção Civil de Mira recomenda à população a tomada das necessárias medidas de prevenção e autoproteção, nomeadamente:

- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de lenções de água nas vias;
- 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 de águas;

# SERVIÇO MUNICIPAL PROTEÇÃO CIVIL DE MIRA



- 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 a áreas arborizadas, estando atento para a possibilidade de queda de ramos ou árvores, em virtude de vento mais forte;
- Ter especial cuidado na circulação junto à orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a inundações rápidas;
- 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 Proteção Civil e Forças de Segurança.

Qualquer situação anormal deverá ligar para os seguintes números de telefone:

112- Linha nacional

231 480 670 – Bombeiros Voluntários de Mira

916 601 234– Serviço Municipal de Proteção Civil

Mira, 28 dezembro de 2020

O Comandante Operacional Municipal

Ângelo Manuel Morais Lopes, Dr.