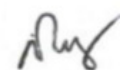




## COMUNICADO 12/2021

### CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS

#### PRECIPITAÇÃO E VENTO



No seguimento da previsão meteorológica do Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), e do Aviso Meteorológico emitido pela Autoridade Nacional de Emergência e Protecção Civil (ANEPC), para as próximas 48 horas, salienta-se:

- Hoje, períodos de chuva, diminuindo de intensidade e frequência no Sul a partir do meio da tarde. Vento moderado até 30 km/h do quadrante oeste, soprando do quadrante sul no Norte e Centro, e sendo forte até 40 km/h nas terras altas.
- **Amanhã, chuva, por vezes forte e persistente no Norte e Centro** (acumulando entre 30 e 40 mm em 6 horas) a partir do meio da tarde até ao final do dia. **Condições favoráveis à ocorrência de trovoada no litoral Norte e Centro no final do dia.** Vento moderado até 30 km/h de sul/sudoeste, soprando forte até 40 km/h nas terras altas e, durante a tarde, na faixa costeira a norte do Cabo Carvoeiro.
- Sexta-feira, aguaceiros em especial nas regiões Norte e Centro, até ao início da manhã. Vento moderado até 25 km/h do quadrante oeste, rodando para o quadrante norte a partir da manhã, sendo por vezes forte até 40 km/h nas terras altas até final da manhã.

Agitação marítima na costa ocidental com ondas de noroeste com 4 a 5 metros hoje até final da tarde e novamente no dia de amanhã

#### EFEITOS EXPECTÁVEIS

Em função das condições meteorológicas 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;



- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência;
- Possíveis acidentes na orla costeira;
- Desconforto térmico na população pela conjugação da temperatura mínima baixa e do vento.

## MEDIDAS DE PROTEÇÃO

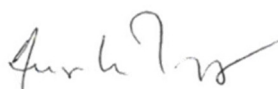
O Serviço Municipal Proteção Civil de Mira recomenda a população a tomada das medidas de prevenção, nomeadamente:

- 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 de águas;
- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de lenções 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;
- Nas vias afetadas pela acumulação de água, são desaconselhadas viagens com crianças, idosos ou pessoas com necessidades especiais;
- 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 da orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a estes fenómenos;
- Prestar atenção aos grupos mais vulneráveis (crianças nos primeiros anos de vida, doentes crónicos, pessoas idosas ou em condição de maior isolamento, trabalhadores que exerçam atividade no exterior e pessoas sem abrigo).
- Estar atento às informações de 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 - 915 673 663– Serviço Municipal de Proteção Civil

Mira, 10 fevereiro de 2021

O Comandante Operacional Municipal



Ângelo Manuel Morais Lopes, Dr.