



## AVISO Á POPULAÇÃO - 3 / 2025



DATA: 11-03-2025

RED: GCS

Página 1 de 2

### PRECIPITAÇÃO, VENTO E AGITAÇÃO MARÍTIMA – MEDIDAS PREVENTIVAS

#### Situação Meteorológica

De acordo com a informação disponibilizada pelo Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), e associado a uma depressão centrada no dia 12 (quarta-feira) às 18 UTC, a oeste da Península Ibérica e a norte do Arquipélago da Madeira, prevê-se:

**Precipitação** - A partir do fim do dia 11 (terça-feira) e o fim da madrugada do dia 12 (quarta-feira) deverão registar-se períodos de chuva ou aguaceiros, em geral fracos ou pontualmente moderados.

**Vento** - O aumento da intensidade do vento a partir do fim da manhã do dia 12 (quarta-feira) o qual se deverá manter persistentemente forte a muito forte (40 a 60 km/h), entre o fim da tarde do dia 12 (quarta-feira) e o meio da tarde do dia 13 (quinta-feira). Neste período poderão ser registadas rajadas da ordem dos 80/90 km/h nas regiões costeiras, em particular nas expostas a ventos de oeste e nas regiões montanhosas até valores da ordem de 120 km/h.

**Agitação Marítima** – Para o dia 12 (quarta-feira):

Costa Norte: Ondas de noroeste com 2 a 3 metros, aumentando gradualmente para 4 a 5 metros a partir da tarde.

Costa Sul: Ondas de oeste/sudoeste com 1 a 2 metros, aumentando gradualmente para 2 a 3 metros, sendo 3 a 4 metros na parte oeste da ilha da Madeira no fim do dia.

Informação meteorológica em [www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)



## Medidas Preventivas – Recomendações:

Face ao agravamento das condições meteorológicas, o Serviço Regional de Proteção Civil IP-RAM, recorda que o eventual impacto dos efeitos expectáveis pode ser minimizado, sobretudo através da adoção de comportamentos adequados, pelo que, e em particular nas zonas historicamente mais vulneráveis, recomenda-se a adoção de medidas preventivas, 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 das águas;
- 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 da orla costeira e zonas historicamente mais vulneráveis a galgamentos costeiros, evitando a circulação e permanência nestes locais;
- Adequar os comportamentos e as atividades à situação meteorológica prevista, evitando as viagens para zonas afetadas ou movimentos desnecessários;
- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tomando especial atenção à eventual formação de lençóis de água nas vias rodoviárias;
- Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Não circule por zonas com prédios degradados, devido ao risco de derrocadas;
- Especial cuidado nas zonas montanhosas, vertentes expostas e zonas costeiras;
- Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

[www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

[www.procivmadeira.pt](http://www.procivmadeira.pt)

[APP Procivmadeira](#)

**Todos somos Proteção Civil!**

**DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:**

Android: <https://goo.gl/QF7qrR>

iOS: <https://goo.gl/7OOfQR>