



## AVISO À POPULAÇÃO – 14 / 2025



**DATA:** 08-12-2025

**Gabinete de Comunicação e Sensibilização**

Página 1 de 4

### CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS

### MEDIDAS PREVENTIVAS

Consulte a informação meteorológica em [www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

#### 1. SITUAÇÃO

O Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) prevê um agravamento do estado de tempo no Arquipélago da Madeira até amanhã (dia 09).

Assim, prevê-se:

- **Vento:** intensifica-se entre a tarde de hoje e até a tarde de 9 de dezembro (terça-feira), tornando-se moderado a forte de sudoeste com rajadas até 65 km/h, em especial nos extremos, leste e oeste, da ilha da Madeira, sendo até 80 km/h nas terras altas.
- **Precipitação:** por vezes forte e persistente, tornando-se em aguaceiros mais fracos a partir do início da tarde de terça-feira, sobretudo nas vertentes norte e zonas montanhosas da Madeira.
- **Mar** com agitação forte na costa norte, com ondas de Noroeste com 3,5 a 4,5 m, diminuindo gradualmente a partir do final da tarde do dia 9 de dezembro (terça-feira). Na costa sul, esperam-se ondas de sudoeste com 1 a 2 metros, aumentando para 2 a 3 metros na parte oeste da ilha da Madeira até à tarde do dia 9 de dezembro (terça-feira).

#### 2. EFEITOS EXPECTÁVEIS

Em função das condições meteorológicas previstas é expectável:

- Possibilidade de queda de ramos ou árvores, bem como de afetação de infraestruturas associadas às redes de comunicações energia.
- Arrastamento para as vias rodoviárias de objetos soltos ou ao desprendimento de estruturas móveis ou deficientemente fixadas e objetos, por efeito de episódios de vento forte, que podem causar acidentes com veículos em circulação ou transeuntes na via pública.
- Piso rodoviário escorregadio, devido à possível formação de lençóis de água.
- Ocorrência de inundações em zonas urbanas.

#### DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

*Todos somos Proteção Civil!*



- Dificuldades de drenagem em sistemas urbanos, podendo causar inundações nos locais historicamente mais vulneráveis.
- Desmoronamento de muros de suporte ou taludes.
- Movimentos de vertentes, em especial junto de agregados populacionais, vias rodoviárias, dado o potencial aumento da sua instabilidade.

### 3. MEDIDAS PREVENTIVAS

O Serviço Regional de Proteção Civil, IP-RAM recorda que o eventual impacto destes efeitos pode ser minimizado, sobretudo através da adoção de comportamentos adequados, pelo que, e em particular nas zonas historicamente mais vulneráveis, e nas áreas mais expostas e vulneráveis, se recomenda a adoção das principais medidas preventivas para estas situações, 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.
- Não circular por zonas com prédios degradados, devido ao risco de derrocadas.
- Ter 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.**

#### DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

*Todos somos Proteção Civil!*



## PUBLIC WARNING – NR. 14 / 2025



Date: 08-12-2025

Public Relations and Awareness Office

Página 3 de 4

### ADVERSE WEATHER CONDITIONS

### PREVENTIVE MEASURES

For detailed meteorological information, visit [www.ipma.pt](http://www.ipma.pt).

#### 1. SITUATION

According to the latest forecasts by the Portuguese Meteorological Institute (IPMA), we expect an adverse weather situation in the Madeira Region, until Tuesday afternoon (the 9th).

Accordingly, it is anticipated:

- **Wind:** strengthening from this afternoon until the afternoon of 9 of December (Tuesday), becoming moderate to strong from the southwest with gusts up to 65 km/h, especially in the eastern and western extremities of Madeira Island, and up to 80 km/h in the highlands.
- **Precipitation:** at times heavy and persistent, becoming lighter showers from early Tuesday afternoon onwards, particularly on the northern slopes and mountainous areas of Madeira Island.
- **Sea** conditions will be rough along the North Coast, with north-westerly waves of 3.5 to 4.5 m, gradually decreasing from late afternoon on 9 December (Tuesday). On the South Coast, south-westerly waves of 1 to 2 metres, increasing to 2 to 3 metres on the western part of Madeira Island until Tuesday afternoon.

#### DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

*Todos somos Proteção Civil!*



## 2. EXPECTED IMPACTS

Due to the forecast weather conditions, the following impacts are expected:

- Possible falling of branches or trees.
- Loose objects can be blown onto roads, or the detachment of structures and objects due to strong winds, which may cause accidents involving vehicles in circulation or pedestrians in public areas.
- Slippery road surfaces due to the possible water accumulation.
- Flooding in urban areas.
- Drainage difficulties, potentially causing flooding in locations that are historically more vulnerable.
- Collapse of retaining walls or slopes.
- Landslides, especially near populated areas and roads, due to the potential increase in their instability.

## 3. PREVENTIVE MEASURES

We remind the population that the potential impact of these effects can be minimized, particularly through the adoption of appropriate behavior. Therefore, especially in historically vulnerable and exposed areas, the following preventive measures are recommended:

- Ensure rainwater drainage systems are clear and remove objects that may obstruct the water flow.
- Secure loose structures.
- Exercise caution when travelling or staying near wooded areas, as strong winds may cause branches or trees to fall.
- Take special care near the coastline and in areas historically vulnerable to coastal overtopping, avoiding travel or stays in these locations.
- Adjust behavior and activities according to the forecast weather conditions, avoiding travel to affected areas or unnecessary movements.
- Avoid passing through areas with degraded buildings, due to the risk of collapse.
- Take extra caution in mountain areas, exposed slopes, and coastal zones.
- **Stay updated and follow the recommendations and guidance from the authorities.**

### DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

*Todos somos Proteção Civil!*