



AVISO À POPULAÇÃO – 15 / 2025



DATA: 11-12-2025

Gabinete de Comunicação e Sensibilização

Página 1 de 4

VENTO, CHUVA, AGITAÇÃO MARÍTIMA E QUEDA DE NEVE

MEDIDAS PREVENTIVAS

Consulte a informação meteorológica em 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 de amanhã, dia 12 de dezembro, às 8 horas, até 14 de dezembro (domingo), às 12 horas.

Assim, prevê-se:

- **Vento** forte a muito forte de norte, a partir do início de dia 12 de dezembro (sexta-feira), até à manhã de dia 14 de dezembro (domingo) com rajadas até 90 km/h, sendo até 110/130 km/h nas terras altas.
- **Precipitação** por vezes forte e persistente, que poderá ser de granizo e acompanhada de trovoada entre a manhã de dia 12 de dezembro (sexta-feira) e a manhã de dia 13 de dezembro (sábado) na vertente norte e nas terras altas da ilha da Madeira. O período para a queda de neve está previsto entre as 9 horas do dia 12 de dezembro e as 9 horas do dia 13 de dezembro.
- **Mar** com agitação forte a partir do início da manhã de dia 12 de dezembro (sexta-feira) e até à manhã de dia 14 de dezembro (domingo). Na **costa norte** e **Porto Santo**, são esperadas ondas de Noroeste com 4 a 5 metros, aumentando gradualmente até aos 7,5 metros, podendo atingir 14 metros de altura máxima. Na **costa sul** esperam-se ondas do quadrante oeste com 4 a 5 metros, aumentando para 5 a 6 metros na parte oeste da ilha da Madeira até à tarde do dia 13 de dezembro (sábado), podendo atingir 10 metros de altura máxima.

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.

DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

Todos somos Proteção Civil!



- Ocorrência de inundações em zonas urbanas.
- 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.
- Galgamentos costeiros.

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.
- Respeitar as interdições e condicionamentos no acesso a área previamente sinalizadas.
- Não circular por zonas com prédios degradados, devido ao risco de derrocadas.
- Ter especial cuidado nas zonas montanhosas, vertentes expostas e zonas costeiras.
- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial com a possível formação de lençóis de água nas vias;
- Não atravessar zonas inundadas, de modo a prever o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas.
- **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/7OOfQR>

Todos somos Proteção Civil!



PUBLIC WARNING – NR. 15 / 2025



Date: 11-12-2025

Public Relations and Awareness Office

Página 3 de 4

WIND, RAIN, ROUGH SEAS AND SNOWFALL

PREVENTIVE MEASURES

For detailed meteorological information, visit 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 and Porto Santo islands, from tomorrow, 12 December – 08:00, until Sunday, 14 December - 12:00.

Accordingly, it is anticipated:

- **Very Strong Wind** is expected from the beginning of Friday, 12th of December until the morning of Sunday, 14th of December, with gusts of up to 90 km/h, reaching 110–130 km/h in the highlands.
- **Rain**, which may be heavy and persistent accompanied by thunderstorms between the morning of Friday, 12th December, and the morning of Saturday, 13th December, on the northern slopes and in the highlands of Madeira. The snowfall period is expected from 12th and 13th of December.
- **Sea** conditions will be agitated along the North Coast and in the Porto Santo Island, from the early morning of the 12th of December until the morning of the 14th of December. On the **South Coast**, westward waves of 4–5 meters are expected, rising to 5–6 meters in the western part of Madeira until the afternoon of the 13th of December. On the **northern coast** and **Porto Santo Island**, north-west waves of 4–5 meters are expected, gradually increasing to 7.5 meters, with maximum heights possibly reaching 14 meters.

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.

DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

Todos somos Proteção Civil!



- 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 you that the potential impact of these effects can be minimized, particularly with appropriate preventive behavior. Therefore, especially in historically vulnerable and exposed areas, the following measures are recommended:

- Ensure rainwater drainage systems are clear and remove objects that may obstruct the water flow.
- Ensure that loose structures are properly secured, including scaffolding, signboards, and other suspended 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 and respect the warning signs and the restrictions.
- Respect any restrictions and limitations on access to areas that have been previously signposted.
- Avoid passing through areas with degraded buildings, due to the risk of collapse.
- Take extra caution in mountain areas, exposed slopes, and coastal zones.
- Adopt defensive driving, reducing speed and paying special attention to the possible formation of standing water on roads.
- Do not cross flooded areas, to prevent people or vehicles from being swept away into holes in the road surface or open drainage shafts.
- **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!