



AVISO À POPULAÇÃO – 01 / 2026



DATA: 01-01-2025

**Gabinete de Comunicação e
Sensibilização**

Página 1 de 6

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS - DEPRESSÃO FRANCIS

MEDIDAS PREVENTIVAS - ATUALIZAÇÃO

Consulte a informação meteorológica em www.ipma.pt.

1. SITUAÇÃO

As recentes previsões do Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) apontam para uma manutenção do estado do tempo ao longo dos próximos dois dias, devido à passagem de uma linha de instabilidade com período de chuva ou aguaceiros, por vezes fortes, com possibilidade de ocorrência de trovoada, bem como a intensificação do vento que poderá atingir na costa Norte, costa Sul e Porto Santo rajadas até 90 km/h e nas Zonas Montanhosas até 110 km/h.

Prevê-se que o período mais crítico seja entre **12h00 do dia 2 de janeiro (sexta-feira) e as 12h00 de dia 3 de janeiro (sábado)**.

Assim prevê-se:

- **Períodos de chuva**, ou aguaceiros, por vezes fortes nos dias 2 e 3 de janeiro. Possibilidade de ocorrência de trovoada.
- **Vento moderado a forte** de oeste, com rajadas até 90 km/h, soprando forte a muito forte com rajadas até 110 km/h, nas terras altas, rodando para noroeste a partir do fim da manhã de dia 3 de janeiro e enfraquecendo gradualmente.
- **Agitação marítima** forte entre as 12h00 do dia 2 de janeiro e as 18h00 de dia 3 de janeiro.

DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

Todos somos Proteção Civil!



2. EFEITOS EXPECTÁVEIS

Em função das condições meteorológicas previstas é expectável:

- Possibilidade de queda de ramos ou árvores, com eventual afetação das infraestruturas de comunicações e energia.
- Arrastamento para as vias rodoviárias de objetos soltos, bem como o desprendimento de estruturas móveis ou deficientemente fixadas, devido a episódios de vento forte, podendo provocar acidentes com veículos em circulação ou com transeuntes na via pública.
- Piso rodoviário escorregadio, devido à possível formação de lençóis de água.
- 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, se recomenda a adoção das principais medidas preventivas para estas situações, nomeadamente:

- Adotar medidas de autoproteção adequadas e planejar as deslocações em antecipação, sobretudo face ao período mais adverso, evitando a exposição ao risco.
- Garantir a desobstrução dos sistemas de drenagem pluvial, removendo inertes e outros objetos suscetíveis de ser arrastados ou de obstruir o escoamento das águas.
- Assegurar a fixação adequada de estruturas soltas, como andaimes, placards e estruturas suspensas.
- Adotar cuidados acrescidos na circulação e permanência em áreas arborizadas, face à possibilidade de queda de ramos e árvores por ação do vento forte.

DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

Todos somos Proteção Civil!



REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA
GOVERNO REGIONAL
SECRETARIA REGIONAL DE SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL
SERVIÇO REGIONAL DE PROTEÇÃO CIVIL, IP-RAM



- Adequar comportamentos e atividades às condições meteorológicas previstas, evitando deslocações desnecessárias ou para zonas afetadas.
- Respeitar as interdições e condicionamentos no acesso a áreas 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 atenção à possível formação de lençóis de água nas vias.
- Evitar a travessia por zonas inundadas, prevenindo 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 nas redes sociais e aplicação e das Forças de Segurança.**

DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

Todos somos Proteção Civil!



PUBLIC WARNING – 01 / 2026



Date: 01-01-2026	Public Relations and Awareness Office	Página 4 de 6
------------------	---------------------------------------	---------------

ADVERSE WEATHER CONDITIONS

UPDATE

For detailed meteorological information, visit www.ipma.pt.

1. SITUATION

The recent forecasts from the Portuguese Institute for Sea and Atmosphere (IPMA) indicate that the weather will remain unstable over the next two days due to the passage of a line of instability with periods of heavy rain, with possible thunderstorms, as well as an increase in wind intensity, which may reach gusts of up to 90 km/h on the North Coast, South Coast, and Porto Santo Island, and up to 110 km/h in Mountain Areas.

The most critical period is expected to be between 12:00 PM on January 2nd (Friday) and 12:00 PM on January 3rd (Saturday).

We expect:

- **Periods of heavy rain** next Friday and Saturday.
- Possibility of **thunderstorms**.
- **Moderate to strong westerly wind**, with gusts up to 90 km/h, blowing strong to very strong with gusts up to 110 km/h in the highlands, turning northwest from late morning on Saturday and gradually weakening.
- **Strong seas conditions** between 12:00 PM on Friday and 06:00 PM on January 3.

DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

Todos somos Proteção Civil!



2. EXPECTED IMPACTS

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

- Possibility of falling branches or trees, potentially affecting communication and power infrastructure.
- 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.
- Coastal flooding.
- An increased risk of road traffic accidents, associated with higher traffic levels.

3. PREVENTIVE MEASURES

The Regional Civil Protection Service, IP-RAM, reminds the public that the potential impact of these effects can be minimized, particularly with appropriate preventive behavior. Therefore, especially in historically vulnerable and exposed areas, it is recommended the following key preventive measures for such situations:

- Take appropriate self-protection measures and plan journeys in advance, particularly during the most adverse period, avoiding exposure to risk.
- 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.

DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

Todos somos Proteção Civil!



REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA
GOVERNO REGIONAL
SECRETARIA REGIONAL DE SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL
SERVIÇO REGIONAL DE PROTEÇÃO CIVIL, IP-RAM



- 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.
- Drive defensively, reducing speed and paying particular attention to possible standing water on roads.
- 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 informed of weather updates and follow guidance from Civil Protection via social media and the app, as well as instructions from Security Forces.

DOWNLOAD DA APP PROCIV MADEIRA:

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

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

Todos somos Proteção Civil!