



AVISO METEOROLÓGICO • PUBLICADO A 31, OUTUBRO DE 2022 ÀS 09:04

## Aviso Meteorológico 76/2022

Na sequência do aviso 081/2022, emitido pelo Instituto Português do Mar e Atmosfera que aqui se reproduz,

Uma ondulação frontal, com atividade moderada a FORTE, deverá provocar um agravamento do estado do tempo em todo o Arquipélago, prevendo-se ocorrência de precipitação por vezes FORTE. Nestas condições, emite-se:

Grupo Oriental				
Cor	Aviso	Início	Fim	Texto
Amarelo	Precipitação	<b>Início:</b> 2022-11-01 12:00	<b>Fim:</b> 2022- 11-02 12:00	Precipitação por vezes FORTE, podendo ser acompanhada de trovoada.

Grupo Central				
Cor	Aviso	Início	Fim	Texto
Amarelo	Precipitação	<b>Início:</b> 2022-11-01 12:00	<b>Fim:</b> 2022- 11-02 12:00	Precipitação por vezes FORTE, podendo ser acompanhada de trovoada.

Grupo Ocidental				
Cor	Aviso	Início	Fim	Texto
Amarelo	Precipitação	<b>Início:</b> 2022-11-01 21:00	<b>Fim:</b> 2022- 11-02 09:00	Precipitação por vezes FORTE, podendo ser acompanhada de trovoada.

Os avisos do IPMA são emitidos de acordo com os seguintes parâmetros:

Aviso	Parâmetro	Amarelo	Laranja	Vermelho	Unidade
Vento	Velocidade Média	65 a 74	75 a 87	> 87	km/h
Vento	Rajada Máxima	85 a 100	101 a 130	> 130	km/h
Precipitação	Chuva/Aguaceiro	10 a 20	21 a 40	> 40	mm/h
Agitação Marítima	Altura Significativa das Ondas	6 a 7	8 a 9	> 9	m

O Serviço Regional de Proteção Civil e Bombeiros dos Açores recomenda que sejam tomadas as seguintes medidas de autoproteção:

## **PRECIPITAÇÃO/VENTOS FORTES**

- Verifique a validade dos seguros da sua casa e viatura e certifique-se que têm cobertura para fenómenos da natureza;
- Consolide telhados, portas e janelas;
- Corte ou pode as árvores próximas, que apresentem risco de queda. No caso de árvores de grande porte ou que não sejam propriedade sua, informe os serviços da sua autarquia;
- Mantenha limpos os sistemas de drenagem, bem como, os adjacentes à sua residência. Caso tenha conhecimento de uma situação que possa provocar danos, alerte as autoridades competentes;
- Guarde os objetos soltos do jardim e o caixote do lixo ou outros que possam ser projetados pelo vento. Um objeto, mesmo que leve, projetado por vento forte pode causar grandes prejuízos materiais e acidentes pessoais graves;
- Feche bem portas, janelas e persianas;
- Mantenha a sua viatura com o tanque de combustível cheio, pois poderá ter que fazer, nas suas deslocações, percursos maiores por via de estradas interrompidas ou intransitáveis;
- Abrigue os animais, particularmente os domésticos, pois são extremamente sensíveis a temporais;
- Dentro de casa, escolha um local seguro, afastado de portas e janelas, procurando não potenciar o risco;
- Se verificar que existem infiltrações, barulhos estranhos ou fendas nas paredes, contacte as autoridades. Pode ter de abandonar a sua residência;
- Se precisar sair de casa, desligue a eletricidade, o gás e a água. Essa medida contribui para evitar acidentes nos seus bens e nas forças de segurança. Leve o seu Kit de emergência, poderá necessitar dele;
- Se estiver fora de casa, procure abrigo, aguarde que o mau tempo passe;
- Não circule sem necessidade. Pode atrapalhar a circulação das forças de segurança e colocar em risco a sua segurança, nomeadamente, cair em buracos ocultados por lençóis de água;
- Em locais não pavimentados, redobre a sua atenção, pois as águas podem causar erosão dos solos, levando à queda de muros, taludes, postes, entre outros;
- Ligue o rádio, fique atento às recomendações difundidas e não contribua para a divulgação de boatos;
- Siga sempre as recomendações dos agentes das autoridades presentes, eles estão nos locais para o ajudar.

O SRPCBA, bem como todas as autoridades e agentes de proteção civil, estão a acompanhar o evoluir da situação. Novos comunicados serão emitidos sempre que oportuno. Recomenda-se uma maior atenção às informações e indicações veiculadas pela Proteção Civil e pelas Forças de Segurança.

[www.proxiv.azores.gov.pt](http://www.proxiv.azores.gov.pt)

[www.facebook.com/SRPCBA](https://www.facebook.com/SRPCBA)



PROCIV Azores

