



DATA E HORA DE EMISSÃO: 07-FEV-24 / 16:00

CÉLULA DE AVALIAÇÃO E MONITORIZAÇÃO DE RISCOS

Nº 02/2024

PRECIPITAÇÃO, VENTO E AGITAÇÃO MARÍTIMA

De acordo a informação disponibilizada pelo Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), até dia 9 de fevereiro (inclusive), destaca-se:

Amanhã (08FEV)

- Precipitação persistente e por vezes forte, em especial a partir da tarde.
- Vento forte a predominar do quadrante sul (<45 Km/h) com rajadas até 85 Km/h e nas terras altas (até 55 Km/h) com rajadas da ordem dos 110 Km/h.
- Agitação marítima forte, com ondas de sudoeste com 4 a 5,5 metros, a manter-se nos dias seguintes passando gradualmente a ondas de noroeste.

6ªfeira (09FEV)

- Aguaceiros que serão por vezes fortes.
- Vento a predominar do quadrante oeste, soprando forte (<45 km/h) no litoral Oeste e nas terras altas (<55 Km/h) com rajadas até 100 km/h.
- Agitação marítima forte na faixa costeira ocidental.

Acompanhe as previsões meteorológicas em www.ipma.pt

Informação sobre as marés:

Data/Hora	Altura	Maré
2024-02-08 00:52	3.2 m	Preia-mar
2024-02-08 07:11	0.8 m	Baixa-mar
2024-02-08 13:23	3.1 m	Preia-mar
2024-02-08 19:25	0.8 m	Baixa-mar
2024-02-09 01:39	3.5 m	Preia-mar
2024-02-09 07:56	0.5 m	Baixa-mar
2024-02-09 14:09	3.3 m	Preia-mar
2024-02-09 20:08	0.6 m	Baixa-mar

Fonte: Instituto Hidrográfico – www.hidrografico.pt



EFEITOS EXPECTÁVEIS

Face à situação acima descrita, poderão ocorrer os seguintes efeitos:

- Piso rodoviário escorregadio;
- Possibilidade de cheias rápidas em meio urbano por acumulação de águas pluviais ou insuficiência dos sistemas de drenagem;
- Possibilidade de inundações em zonas historicamente mais vulneráveis;
- Inundações de estruturas urbanas subterrâneas em virtude de deficiências de drenagem;
- Danos em estruturas montadas ou suspensas;
- Dificuldades de drenagem em sistemas urbanos, nomeadamente as verificadas em períodos de preamar, podendo causar inundações nos locais historicamente mais vulneráveis;
- Possibilidade de queda de ramos ou árvores em virtude de vento mais forte;
- Possíveis acidentes na orla costeira;
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência.

MEDIDAS PREVENTIVAS

O SMPC recorda que o eventual impacto destes efeitos pode ser minimizado, nomeadamente através da adoção de comportamentos adequados, pelo que, e em particular nas zonas historicamente mais vulneráveis, se recomenda a observância e divulgação das principais medidas de autoproteção 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;
- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de lençóis de água e acumulação de água nas vias;
- Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Garantir uma adequada fixação de estruturas soltas, nomeadamente, andaimes, placards e outras estruturas suspensas;
- Ter especial cuidado ao circular junto da orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a inundações rápidas;
- Não praticar atividades relacionadas com o mar, nomeadamente pesca desportiva, desportos náuticos e passeios à beira-mar, evitando ainda o estacionamento de veículos muito próximos da orla marítima;

Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

www.procivil.pt



www.ipma.pt



WARNING

Municipal Emergency & Civil Protection Center



DATE AND TIME OF ISSUE:

07-FEV-24 / 16:00

Nº 02/2024

RISK ASSESSMENT CELL

PRECIPITATION, WIND AND ROUGH SEA

According to the information provided by the Portuguese Institute of the Sea and Atmosphere (IPMA), until February 09th, the following stands out:

Tomorrow (08FEB)

- Persistent and sometimes heavy precipitation, especially from the afternoon onwards.
- Strong wind predominating in the southern quadrant (<45 km/h) with gusts of up to 85 km/h and in the highlands (up to 55 km/h) with gusts of the order of 110 km/h.
- Strong sea agitation, with southwest waves measuring 4 to 5.5 meters, continuing over the following days, gradually changing to northwest waves.

Friday (09FEB)

- Showers that will be heavy at times.
- Wind predominating from the west quadrant, blowing strong (<45 km/h) on the west coast and in the highlands (<55 km/h) with gusts of up to 100 km/h.
- Strong sea disturbances in the western coastal strip.

Follow the weather forecasts in www.ipma.pt

Tidel information:

Date/hour	Height	Tide
2024-02-08 00:52	3.2 m	High tide
2024-02-08 07:11	0.8 m	Low tide
2024-02-08 13:23	3.1 m	High tide
2024-02-08 19:25	0.8 m	Low tide
2024-02-09 01:39	3.5 m	High tide
2024-02-09 07:56	0.5 m	Low tide
2024-02-09 14:09	3.3 m	High tide
2024-02-09 20:08	0.6 m	Low tide

Source: Instituto Hidrográfico – www.hidrografico.pt





WARNING

Municipal Emergency & Civil Protection Center



ANTICIPATED EFFECTS

Regarding the situation described above, the following effects may occur:

- Slippery road surface.
- Rapid flooding in urban areas due to accumulation of rainwater or insufficient drainage;
- Flooding in vulnerable areas.
- Flooding of underground urban structures due to drainage deficiencies.
- Damage to assembled or suspended structures.
- Difficulties in draining urban systems, namely those seen in periods of high tide, which can cause flooding in historically most vulnerable places.
- Falling of branches or trees due to stronger wind;
- Possible accidents on the coastal areas.
- Geomorphological phenomena caused by the instability of slopes associated with soil saturation, by the loss of its consistency.

PREVENTIVE MEASURES

The Portimão Municipal Civil Protection Service recalls that the possible impact of these effects can be minimized, namely through the adoption of appropriate behaviours, therefore, and particularly in the most historically vulnerable areas, it is recommended to observe and disclose the main self-protection measures for these situations, namely:

- Ensuring the clearance of rainwater drainage systems and removal of aggregates and other objects that can be dragged or create obstacles to the free flow of water;
- Adopt defensive driving, reducing speed and taking special care with the possible formation of water tables and accumulation of water on the roads;
- Do not cross flooded areas, in order to prevent the dragging of people or vehicles to open holes in the pavement or sewage boxes;
- Ensure an adequate fixation of loose structures, namely, scaffolding, placards and other suspended structures;
- Take special care when circulating along the coast and riverside areas historically more vulnerable to rapid flooding;
- Do not practice activities related to the sea, namely sport fishing, water sports and walks by the sea, avoiding the parking of vehicles very close to the seafront;

Follow the weather information and indications from Civil Protection and Police.

www.proci.pt



www.ipma.pt