



DATA E HORA DE EMISSÃO: 03-fev-26 / 18:45

CÉLULA DE AVALIAÇÃO E MONITORIZAÇÃO DE RISCOS

Nº 07/2026

## PRECIPITAÇÃO, VENTO E AGITAÇÃO MARÍTIMA

De acordo com a informação disponibilizada pelo Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), **prevê-se um agravamento das condições meteorológicas durante os próximos dias**, com destaque para a precipitação intensa e persistente conjugada com a condição dos solos que já se encontram sem capacidade de absorção, mantendo-se esta situação previsivelmente até dia 07 de fevereiro, de onde se destaca:

### 04FEV

- **Períodos de chuva persistente;**
- **Vento de oeste/sudoeste, moderado a forte (30 a 50 km/h), com rajadas até 80 km/h;**
- **Costa Sul: Ondas de sudoeste com 3 a 4 metros.**

### 05FEV

- Céu muito nublado ou encoberto, gradualmente com aberturas de norte para sul a partir da manhã.
- **Chuva persistente e por vezes forte**, passando gradualmente a aguaceiros a partir da manhã, que poderão ser **ocasionalmente de granizo e acompanhados de trovoadas.**
- **Vento de sudoeste forte (40 a 55 km/h), com rajadas até 80 km/h**, diminuindo de intensidade a partir do meio da tarde.

### 06FEV

- Períodos de céu muito nublado.
- **Aguaceiros**, com diminuição de frequência a partir da tarde.
- **Vento de oeste, moderado a forte (30 a 45 km/h)**, com rajadas a partir do meio da tarde **até 70 km/h.**

Acompanhe as previsões meteorológicas em [www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

### Avisos Meteorológicos:



#### Início & Fim

- ← 2026.02.03 - 12:19 (GMT+0)
- 2026.02.04 - 18:00 (GMT+0)



#### Início & Fim

- ← 2026.02.03 - 18:00 (GMT+0)
- 2026.02.04 - 15:00 (GMT+0)



#### Início & Fim

- ← 2026.02.03 - 21:00 (GMT+0)
- 2026.02.04 - 18:00 (GMT+0)

Ipma – [www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

### Informação sobre as marés:

Data/Hora	Altura	Maré
<b>03/02/2026, 21:27</b>	0.5	Baixa-Mar
<b>04/02/2026, 03:48</b>	3.6	Preia-Mar
<b>04/02/2026, 09:59</b>	0.4	Baixa-Mar
<b>04/02/2026, 16:11</b>	3.3	Preia-Mar
<b>04/02/2026, 22:04</b>	0.6	Baixa-Mar
<b>05/02/2026, 04:26</b>	3.5	Preia-Mar
<b>05/02/2026, 10:35</b>	0.6	Baixa-Mar
<b>05/02/2026, 16:48</b>	3.2	Preia-Mar
<b>05/02/2026, 22:40</b>	0.7	Baixa-Mar
<b>06/02/2026, 05:03</b>	3.3	Preia-Mar
<b>06/02/2026, 11:10</b>	0.7	Baixa-Mar
<b>06/02/2026, 17:24</b>	3.0	Preia-Mar
<b>06/02/2026, 23:17</b>	0.9	Baixa-Mar

Instituto Hidrográfico – [www.hidrografico.pt](http://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](http://www.procivil.pt)

[www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)





# WARNING

Municipal Emergency & Civil Protection Center



DATE AND TIME OF ISSUE:

03-FEV-26 / 18:45

# Nº 07/2026

RISK ASSESMENT CELL

## RAIN, STRONG WINDS AND ROUGH SEAS

According to information provided by the Portuguese Institute of the Sea and the Atmosphere (IPMA), **worsening weather conditions are expected over the next few days**, particularly intense and persistent rainfall combined with soil conditions that are already lacking absorption capacity. This situation is **expected to continue until February 7<sup>th</sup>**, with the following highlights:

### February 4<sup>th</sup>

- Periods of persistent rain.
- Moderate to strong west/southwest winds (30 to 50 km/h), with gusts up to 80 km/h.
- South Coast: Southwest waves of 3 to 4 meters.

### February 5<sup>th</sup>

- Very cloudy or overcast skies, gradually clearing from north to south starting in the morning.
- Persistent and sometimes heavy rain, gradually turning to showers from the morning onwards, which may occasionally include hail and thunderstorms.
- Strong southwest wind (40 to 55 km/h), with gusts up to 80 km/h, decreasing in intensity from mid-afternoon.

### February 6<sup>th</sup>

- Periods of very cloudy skies.
- Showers, decreasing in frequency from the afternoon.
- Moderate to strong west wind (30 to 45 km/h), with gusts from mid-afternoon up to 70 km/h.

Follow the weather forecasts at [www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

### Weather Warnings:



Start & End  
 ← 2026.02.03 - 12:19 (GMT+0)  
 → 2026.02.04 - 18:00 (GMT+0)



Start & End  
 ← 2026.02.03 - 18:00 (GMT+0)  
 → 2026.02.04 - 15:00 (GMT+0)



Start & End  
 ← 2026.02.03 - 21:00 (GMT+0)  
 → 2026.02.04 - 18:00 (GMT+0)

Ipma – [www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

### Tide Information:

Date/Hour	High	Tide
03/02/2026, 21:27	0.5	Low Tide
04/02/2026, 03:48	3.6	High Tide
04/02/2026, 09:59	0.4	Low Tide
04/02/2026, 16:11	3.3	High Tide
04/02/2026, 22:04	0.6	Low Tide
05/02/2026, 04:26	3.5	High Tide
05/02/2026, 10:35	0.6	Low Tide
05/02/2026, 16:48	3.2	High Tide
05/02/2026, 22:40	0.7	Low Tide
06/02/2026, 05:03	3.3	High Tide
06/02/2026, 11:10	0.7	Low Tide
06/02/2026, 17:24	3.0	High Tide
06/02/2026, 23:17	0.9	Low Tide

Instituto Hidrográfico – [www.hidrografico.pt](http://www.hidrografico.pt)





## WARNING

Municipal Emergency & Civil Protection Center



### ANTICIPATED EFFECTS

**In view of 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 in particular 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, 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.prociiv.pt](http://www.prociiv.pt)

[www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

