



## **AVISO À POPULAÇÃO nº 10/2021**

### **PRECIPITAÇÃO**

#### **1. SITUAÇÃO**

##### **Situação Meteorológica:**

De acordo com a informação disponibilizada pelo Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), devido à aproximação e passagem de ondulações sucessivas, com potencial para originar precipitação por vezes forte (numa hora) nas regiões Norte e Centro, e persistente (em 6 horas e numa hora) em particular no Centro e Sul, emite-se:

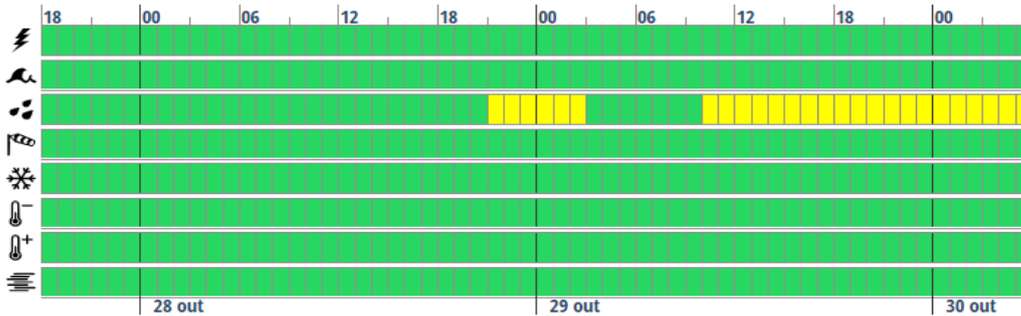
##### **Aviso Amarelo-Precipitação**

**Entre as 21:00UTC de 28.10.2021 e as 03:00UTC de 29.10.2021**  
**Períodos de chuva por vezes fortes.**

##### **Aviso Amarelo - Precipitação**

**Entre as 10:00UTC de 29.10.2021 e as 06:00UTC de 30.10.2021**  
**Períodos de chuva persistente e por vezes forte.**

Avisos meteorológicos para Leiria



Precipitação - Amarelo [ 28 Out 21:00 - 29 Out 03:00 ]

Períodos de chuva, por vezes forte.

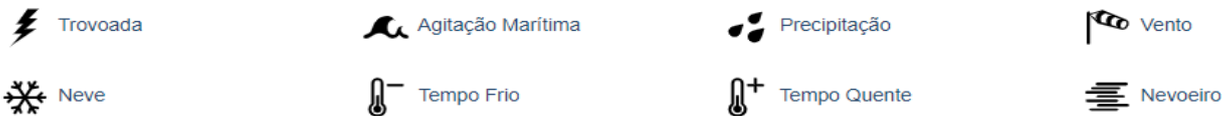
Precipitação - Amarelo [ 29 Out 10:00 - 30 Out 06:00 ]

Períodos de chuva persistente, por vezes forte.

Toda a Informação em horas UTC.

Última atualização: quarta, 27 de outubro de 2021 às 06:34.

Legenda



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

## 2. EFEITOS EXPECTÁVEIS

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

- Piso rodoviário escorregadio por eventual acumulação e formação de lençóis de água;
- Possibilidade de cheias rápidas em meio urbano, por acumulação de águas pluviais ou insuficiências dos sistemas de drenagem;
- Possibilidade de inundação por transbordo de linhas de água nas zonas historicamente mais vulneráveis;
- Inundações de estruturas urbanas subterrâneas com deficiências de drenagem;
- Dificuldades de drenagem em sistemas urbanos, nomeadamente as verificadas em períodos de preia-mar, podendo causar inundações nos locais historicamente mais vulneráveis;
- Danos em estruturas montadas ou suspensas;

- Possibilidade de queda de ramos ou árvores em virtude de vento forte, bem como de afetação de infraestruturas associadas às redes de comunicações e energia;

### 3. MEDIDAS PREVENTIVAS

O Serviço Municipal de Proteção Civil 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, se recomenda a observação e divulgação das principais medidas de autoproteção para estas situações, nomeadamente:

- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de lençóis de água e gelo nas vias;
- 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;
- Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver 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 ;
- Ter especial cuidado na circulação e permanência junto de áreas arborizadas, estando atento para a queda de ramos ou árvores, em virtude do vento mais forte;
- Se Garantir uma adequada fixação de estruturas soltas, nomeadamente, andaimes placards e outras estruturas suspensas;

O SMPC DA NAZARÉ monitorizará o evoluir da situação.

**“ Nazaré + Informada, Nazaré + Protegida “**

**O Coordenador Municipal de Proteção Civil**

**Mário Cerol**  
**(Assinado no Original)**