

Câmara Municipal de Odivelas  
Serviço Municipal de Proteção Civil

Comunicação dirigida à **população** com o objetivo de fornecer **informação sobre os riscos** e as medidas preventivas a adotar **face à iminência ou ocorrência** de determinado evento.

Data: 07/02/2024

Assunto: Precipitação e Vento Forte

Nível	Aviso	Início	Fim	Previsão
AMARELO	PRECIPITAÇÃO	12:00 de 08/02/2024	21:00 de 08/02/2024	Períodos de chuva ou aguaceiros por vezes fortes.
AMARELO	VENTO	12:00 de 08/02/2024	18:00 de 08/02/2024	Vento de sul/sudoeste, com rajadas até 80 km/h.

## Vento forte

### **EFEITOS EXPECTÁVEIS**

Face à situação acima descrita, pode verificar-se:

- Danos em estruturas montadas ou suspensas;
- Possibilidade de queda de ramos ou árvores em virtude de vento mais forte, bem como de afetação de infraestruturas associadas às redes de comunicação e energia.

## Precipitação

### **EFEITOS EXPECTÁVEIS**

Face à situação acima descrita, pode verificar-se:

- Possibilidade de cheias rápidas em meio urbano devido a acumulação de águas pluviais ou insuficiência dos sistemas de drenagem;
- Possibilidade de inundação por transbordo de linhas de água nas zonas mais vulneráveis;
- Inundações de estruturas urbanas subterrâneas devido a condições de drenagem;
- Piso rodoviário escorregadio por eventual acumulação e formação de lençóis de água;
- Dificuldades de drenagem em sistemas urbanos, nomeadamente as verificadas em períodos de preia-mar, podendo causar inundações nos locais historicamente mais vulneráveis;
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência.

Comunicação dirigida à **população** com o objetivo de fornecer **informação sobre os riscos** e as medidas preventivas a adotar **face à iminência ou ocorrência** de determinado evento.

Data: 07/02/2024

**Assunto:** Precipitação e Vento Forte

- Especial atenção aos aquecimentos com combustão (ex.: braseiras e lareiras), que podem causar intoxicação devido à acumulação de monóxido de carbono e levar à morte;
- Que se assegure uma adequada ventilação das habitações, quando não for possível evitar o uso de braseiras ou lareiras;
- Que se evite o uso de dispositivos de aquecimento durante o sono, desligando sempre quaisquer aparelhos antes de se deitar;
- Que se tenha em atenção a condução em locais onde se forme gelo na estrada, adotando uma condução defensiva;
- Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

## Vento Forte

### **Medidas Preventivas**

- Garantir uma adequada fixação de estruturas soltas, nomeadamente andaimes, placards e outras estruturas suspensas;
- Ter especial cuidado na circulação e permanência junto de áreas arborizadas, estando atento à queda de ramos e árvores em virtude de vento mais forte.

## Precipitação

### **Medidas Preventivas**

Recorda-se que o eventual impacto destes efeitos pode ser minimizado, sobretudo através da adoção de comportamentos adequados, em particular nas zonas historicamente mais vulneráveis, pelo que recomenda a observação das seguintes medidas de autoproteção:

- Garantir a desobstrução dos sistemas de escoamento das águas pluviais, nomeadamente das sargetas, algerozes e caleiras, retirado inertes folhas, pedras, areias 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 nas vias;

Câmara Municipal de Odivelas  
Serviço Municipal de Proteção Civil



Comunicação dirigida à **população** com o objetivo de fornecer **informação sobre os riscos** e as medidas preventivas a adotar **face à iminência ou ocorrência** de determinado evento.

Data: 07/02/2024

**Assunto:** Precipitação e Vento Forte

- Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Verificar os sistemas de bombagem de águas subterrâneas e de superfície.

**Esteja atento às informações meteorológicas do Instituto do Mar e da Atmosfera e às indicações dos Agentes de Proteção Civil e das Forças de Segurança**