



Município de  
**Redondo**



## AVISO À POPULAÇÃO

Serviço Municipal de Proteção Civil de Redondo

Data 14/04/2021

**AVISO AMARELO** para **PRECIPITAÇÃO** para o dia 14 de abril entre as 12h e as 21h, emitido pelo Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA).

Períodos de chuva ou aguaceiros, localmente fortes e que poderão ser acompanhados de trovoadas.

**O Aviso Amarelo para precipitação prevê valores de 10 a 20 mm/1 hora ou 30 a 40mm/6 horas de chuva ou aguaceiros.**

Assim recomenda-se a observação por parte da população das seguintes medidas de autoproteção:

- Cada cidadão deve tomar uma atitude pró-ativa, nomeadamente assegurando a desobstrução dos sistemas de escoamento de águas pluviais a limpeza: de sarjetas dos quintais, tubos das varandas, algerozes e caleiras dos telhados das habitações;
- Retirar inertes e outros objetos que possam ser arrastados ou criem obstáculo ao livre escoamento das águas, e manter uma vigilância durante o período das chuvas devido a possíveis arrastamentos e possíveis entupimentos;
- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de lençóis de água nas vias de circulação;
- Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Cada cidadão deve tomar uma atitude pró-ativa, nomeadamente assegurando a fixação ou remoção de objetos que possam cair ou serem projetados com a força do vento, situados em varandas, terraços e janelas;
- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial atenção junto às zonas arborizadas devido a possível queda de ramos e árvores para as vias de circulação;
- Garantir pelos serviços/empresas responsáveis uma adequada fixação de estruturas soltas, nomeadamente, andaimes, placards e outras estruturas suspensas;
- Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança;

O Presidente da Câmara Municipal de Redondo

(António Recto)