



Município de
Redondo



Condições meteorológicas adversas | Agravamento do Estado de Alerta Especial – 21 de outubro de 2023

Considerando o seguinte aviso referente ao agravamento das condições meteorológicas adversas até 23/10/2023 às 00h, foi publicado:

● AVISO LARANJA ● emitido pelo Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) para PRECIPITAÇÃO – Dia 22 de outubro das 12h00 às 00h00 de dia 23 de outubro – Precipitação por vezes forte, podendo ser acompanhada de trovoadas e rajadas fortes.

CONSULTE AS MEDIDAS DE AUTOPROTEÇÃO EM: <https://www.cm-redondo.pt/servicos/protecao-civil/>

Sugerimos que considere as seguintes medidas de autoproteção:

Precipitação:

- * Cada cidadão deve tomar uma atitude pró-ativa, nomeadamente assegurando a desobstrução dos sistemas de escoamento das águas pluviais a limpeza: das sargetas dos quintais, tubos de varandas, algerozes e caleiras dos telhados das habitações;
- * Retirar os inertes e outros objetos que possam ser arrastados ou criem obstáculos ao livre escoamento das águas, e manter uma vigilância durante o período das chuvas devido a possíveis arrastamentos e possíveis desentupimentos;
- * 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, 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;



Município de
Redondo



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

Trovoada:

- * Mantenha-se em casa e afastado das janelas – feche as cortinas e persianas para evitar o arremesso de estilhaços;
- * Desligue a televisão, computador e outros aparelhos elétricos – pode, no entanto, manter a luz ligada uma vez que isso não aumenta a probabilidade da sua casa ser atingida por um relâmpago;
- * Evite tomar banho ou deixar água a correr para qualquer outro propósito;
- * Se se encontra na rua longe de edifícios, desloque-se para dentro de um carro, não descapotável, e evite o contacto com o metal;
- * Evite o uso de telefones, a não ser em caso de emergência;
- * Nunca se abrigue debaixo de objetos vulneráveis tal como uma árvore alta, numa área isolada;
- * Não permaneça no topo de uma colina, em campo aberto, ou na praia;
- * Afaste-se da água: não pesque e não ande em barcos pequenos;
- * Afaste-se dos objetos de metal e retire qualquer peça de metal que traga consigo – pois os metais são grandes condutores de eletricidade;
- * Afaste-se de tratores ou de outro equipamento metálico tais como motas ou bicicletas;
- * Afaste-se de redes e tubos metálicos, de linhas ferroviárias ou de qualquer outro curso metálico que possa conduzir a descarga elétrica desde uma distância considerável;
- * Evite abrigar-se em cabanas isoladas ou em qualquer outra pequena estrutura em campo aberto;
- * Se se encontra numa área florestal procure abrigo numa zona de baixa altitude debaixo de um conjunto denso de arbustos;
- * Se se encontra em campo aberto, procure abrigo numa área de baixa altitude tal como uma ravina ou um vale – nunca se deite sobre campo aberto;



Município de
Redondo



* Nunca permaneça debaixo de uma árvore alta e isolada. A maior parte das vítimas das trovoadas é atingida quando procura abrigo debaixo de uma árvore.

* Verifique que não se encontra à maior altitude na área envolvente. Desça até ao ponto mais baixo possível e afaste-se de objetos altos e vulneráveis. Se o raio atinge qualquer um desses objetos pode apanhar o choque da descarga elétrica através do solo.