

Vendaval



Os **vendavais** são provocados pelo deslocamento violento de massa de ar, com velocidades entre 88 a 102 km/h. Normalmente, são acompanhados de tempestades.

Fique alerta:

Os vendavais tombam árvores, causam danos às plantações e derrubam a fiação, provocando interrupções no fornecimento de energia elétrica e nas comunicações telefônicas. Também podem danificar habitações mal construídas e/ou mal situadas e provocar destelhamento em edificações.

O que fazer antes:

- Revise a resistência de sua casa, principalmente o madeiramento de apoio do telhado;

- Mantenha as árvores bem cuidadas e podadas;
- Ao ser noticiado sobre um vendaval, desligue os aparelhos elétricos e o gás e coloque no piso os objetos que possam cair;
- Após anúncio de ventos fortes, não pratique esportes aquáticos ou influenciados pelo vento, como surf, windsurf, kitesurf, rapel e rafting.

O que fazer durante:

- Procure um abrigo seguro, evitando árvores ou coberturas metálicas frágeis;
- Mantenha distância de janelas, vidros e objetos perfurocortantes;
- Não realize trabalhos com andaimes e encaixes metálicos;
- Quando dirigindo, evite passar e estacionar perto de cabos elétricos, torres de transmissão, outdoors, andaimes, escadas e outras estruturas que não pareçam seguras.

O que fazer depois:

- Ajude na limpeza e recuperação da área onde se encontra, começando pela desobstrução das vias;
- Não mexa com cabos de rede elétrica caídos. Comunique a Defesa Civil (199) ou Corpo de Bombeiros (193) sobre esses perigos;
- Ajude seus vizinhos que foram atingidos.