



Tornados e ciclones

Tornado



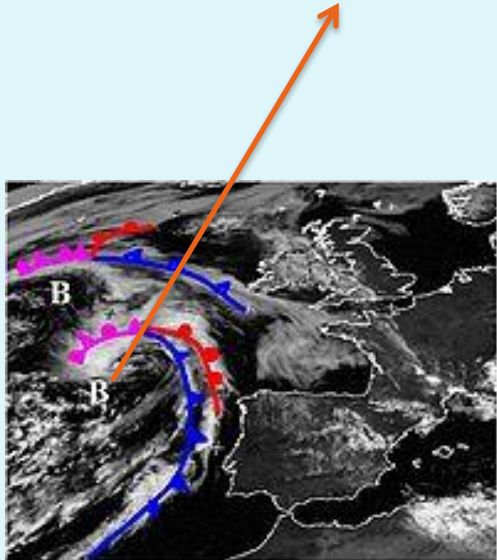
É um fenómeno meteorológico que se manifesta como uma coluna de ar que gira de forma violenta e potencialmente perigosa, estando em contato com a superfície da terra.

Ciclone



É um fenómeno atmosférico em que os ventos giram em sentido circular, tendo no centro uma área de baixa pressão. No hemisfério sul, o vento gira no sentido horário e no norte, no sentido anti-horário.

Ciclone marcado com a letra B.



Sabias que...
um ciclone é sempre
marcado com a letra
B.



O que causa um tornado?

O que causa o tornado é a baixa pressão, ou seja, a diminuição da temperatura e o ar frio.



O QUE FAZER?

Antes do tornado
ou ciclone

➤ Guarda os objetos soltos no jardim e fecha bem as janelas, portas e persianas



➤ Abriga os animais e ancora o barco (se tiveres)



➤ Prepara o teu Kit de emergência



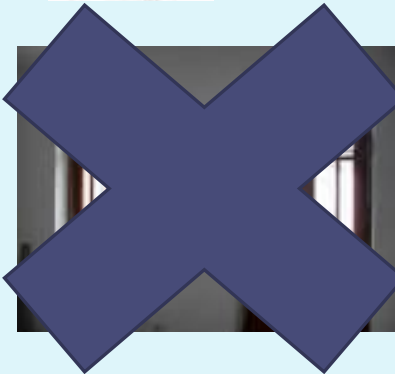
O que fazer
durante um
tornado?

- Mantém-te calmo e procura acalmar as pessoas que estão contigo.

- Tem sempre um rádio portátil

- Afasta-te das portas e janelas

- Se tiveres de sair de casa, desliga a água, o gás e a eletricidade. Leva o teu Kit de emergência.



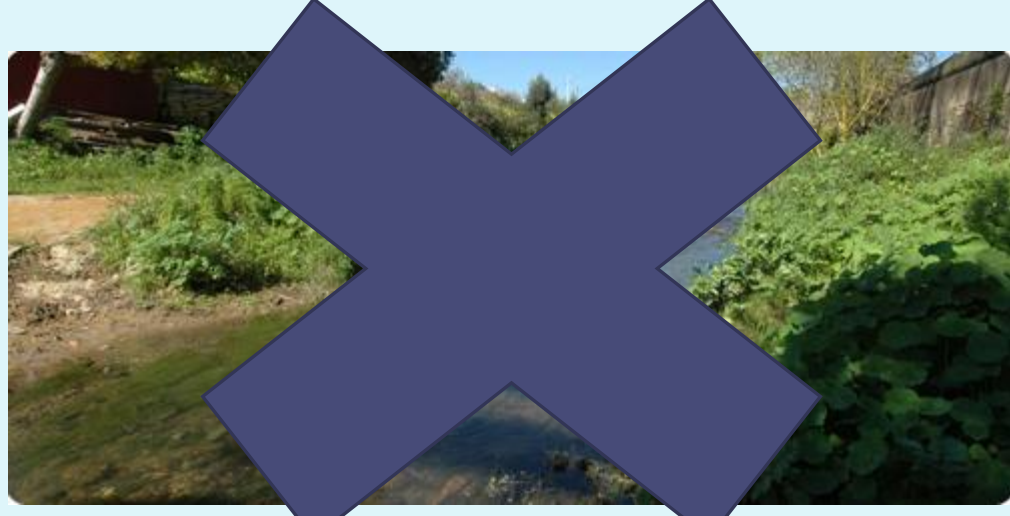
Durante o tornado ou ciclone— dentro de casa





- Procura um abrigo
- Afasta-te de áreas baixas junto da costa e das ribeiras
- Circula só em caso de extrema necessidade

Durante o tornado ou ciclone – fora de casa



Depois do
tornado



- Afasta-te de ribeiras
- Utiliza o telefone apenas em caso de emergência
- Não visites as zonas afetadas
- Segue as instruções das autoridades

6112



TRABALHO REALIZADO PELOS
ALUNOS
DO



EBI DA HORTA