

Estação Meteorológica

Questionário e FAQ

- 1) O que é que significa o termo "massas de ar"?
 - Utilizamos este termo para descrever um corpo grande em que todo o ar no seu interior tem a mesma temperatura, pressão e humidade.
 - Descreve um grande corpo que não tem ar no seu interior.
 - É uma grande zona onde a temperatura é a mesma.
 - É uma grande zona onde a pressão e a humidade são as mesmas.

- 2) Que massas de ar têm menor densidade?
 - As mais quentes
 - As mais frias
 - As massas com valores mais elevados de humidade
 - As massas com valores mais baixos de pressão

- 3) Qual é o nome da fronteira entre duas massas de ar? -
 - País
 - Fronteira aérea
 - Tempo
 - Frente meteorológica

- 4) Onde se pode encontrar a pressão atmosférica mais elevada?
 - Na estratosfera
 - Na massa de ar frio
 - Na massa de ar quente
 - Na estação meteorológica

- 5) Qual dos seguintes domínios é essencial para o conhecimento da meteorologia?
 - Agricultura
 - Desporto
 - Química

Respostas

- 1) O que descreve o termo "massas de ar"?
 - Usamos este termo para descrever um corpo grande em que todo o ar no seu interior tem a mesma temperatura, pressão e humidade.
- 2) Que massas de ar têm menor densidade?
 - As mais quentes
- 3) Qual é o nome da fronteira entre duas massas de ar? -
 - Frente meteorológica
- 4) Onde é que se pode encontrar a pressão atmosférica mais elevada?
 - Na massa de ar quente
- 5) Qual é o domínio em que o conhecimento da meteorologia é essencial?
 - Agricultura