

## **Tempo Atmosférico**

É o estado momentâneo da atmosfera em um determinado lugar.

Ele está sempre mudando: pode mudar rapidamente, de uma hora para a outra, ou de maneira lenta, pode demorar dias e até semanas.

As mudanças nas condições atmosféricas dos lugares dependem, basicamente, do deslocamento das massas de ar.

## **Clima**

É o comportamento e a dinâmica das condições da atmosfera (chuvas, ventos, temperaturas etc.) em um dado local, composto por um conjunto de condições meteorológicas que se sucedem e repetem-se ciclicamente ao longo de alguns meses ou anos.

Trata-se, portanto, de feições mais ou menos permanentes.

Para determiná-lo é preciso vários anos de estudos e observações.

Como um elemento da atmosfera, ele está em constante interação com os elementos e fenômenos da hidrosfera, da atmosfera e da biosfera, alterando e sendo alterado por esses diversos componentes.

-----cortar-----

## **Tempo Atmosférico**

É o estado momentâneo da atmosfera em um determinado lugar.

Ele está sempre mudando: pode mudar rapidamente, de uma hora para a outra, ou de maneira lenta, pode demorar dias e até semanas.

As mudanças nas condições atmosféricas dos lugares dependem, basicamente, do deslocamento das massas de ar.

## **Clima**

É o comportamento e a dinâmica das condições da atmosfera (chuvas, ventos, temperaturas etc.) em um dado local, composto por um conjunto de condições meteorológicas que se sucedem e repetem-se ciclicamente ao longo de alguns meses ou anos.

Trata-se, portanto, de feições mais ou menos permanentes.

Para determiná-lo é preciso vários anos de estudos e observações.

Como um elemento da atmosfera, ele está em constante interação com os elementos e fenômenos da hidrosfera, da atmosfera e da biosfera, alterando e sendo alterado por esses diversos componentes.