

Il clima

Il clima è un insieme di temperature, calcolate in una certa area geografica per un periodo di tempo.

Il clima è molto importante perché ci permette di capire se in determinati luoghi ci sarà un'atmosfera diversa da quella prevista, o qualche sbalzo di temperatura.

Molti studiosi hanno rilevato che per lavorare sul clima ci vogliono circa decenni, per assicurarsi che le temperature siano in linea col tempo del giorno, per capire se ci saranno ribaltamenti nel corso della giornata o per le varie influenze esterne o interne alla terra.

Il clima ci influenza perché la giornate non hanno sempre la stessa temperatura e quindi potrebbero causare al nostro corpo sbalzi corporei.

Il clima è composto da elementi che sono l'insieme delle cause che influenzano il mare ovvero:

1 pressione

2 temperatura

3 umidità

1 la pressione atmosferica viene definita forza o peso che in un determinato luogo o in una data superficie, viene esercitata dalla colonna d'aria superiore.

2 la temperatura è il calore solare che la terra raccoglie durante il giorno. La differenza da luogo a luogo dipende dal diverso riscaldamento della superficie terrestre con riferimento alla latitudine e all'altitudine.

3 per umidità si intende la misura della quantità di vapore acqueo contenuto in una data porzione dell'atmosfera.

Il clima è composto anche da fattori:

1 latitudine

2 altitudine

3 rilievo

4 presenza di acqua

1 la latitudine indica la distanza di una località dell'equatore.

2 l'altitudine indica la diminuzione dell'escursioni termiche mensili o annuali.

3 i rilievi indicano determinazione dei climi locali.

4 le presenze di acqua si dividono in molte categorie che indicano effetti del clima ad esempio la mitigazione, dell'inverno e dell'estate, caldo e freddo contribuenti alla rigidità del clima.”

Vittoria Pampaloni