



ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19
ATIVIDADES DE Geografia – 6º ANO A,B,C,D
25ª SEMANA (16/08/21 a 20/08/21) – 3º Bimestre
Professoras: Juliana de Castro e Elisângela Castagne

Orientações:

- A atividade pode ser copiada no caderno ou impressa e colada.
- Devolutiva das atividades até o dia **27/08/21**.
- Não deixe de assistir as aulas online.

TEMPO E CLIMA



Tempo e clima são popularmente considerados a mesma coisa, mas na verdade, possuem diferenças importantes para a Climatologia. Tempo é definido pelas condições atmosféricas ao longo de um curto intervalo de tempo, enquanto o clima descreve como a atmosfera se comporta em um período relativamente longo.

Definições:

Tempo: conjunto de condições atmosféricas e fenômenos meteorológicos que afetam a biosfera e a superfície terrestre em um dado momento e local. Temperatura, chuva, vento, umidade, nevoeiro, nebulosidade, etc., formam o conjunto de parâmetros do tempo.

Clima: constitui o estado médio e o comportamento estatístico da variabilidade dos parâmetros do tempo (temperatura, chuva, vento, etc.) sobre um período, suficientemente, longo de uma localidade. O período recomendado é de 30 anos.

Influência das previsões do tempo

As condições do tempo influenciam as várias atividades que fazem parte do cotidiano: nossas viagens (terrestres, aéreas e marítimas), aulas ou festas ao ar livre, e também o plantio e a colheita de alimentos, entre outras coisas. Só que, nesses momentos, a gente nem lembra que existem técnicos altamente especializados, observadores e cientistas que, apoiados pela moderna tecnologia, trabalham para pesquisar e prever as condições do tempo que vamos enfrentar, não é mesmo? Legal é que o serviço dos meteorologistas muitas vezes salva vidas, no caso da previsão de tempestades, nevascas e tornados, por exemplo.



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

Atividades:

1 - Sobre a relação entre tempo e clima, é correto dizer que:

- a) O clima é a sucessão de eventos relacionados com o tempo meteorológico.
- b) O tempo é uma consequência única e direta das condições climáticas.
- c) As variações do tempo determinam o clima de uma região.
- d) A diferença entre tempo e clima está na área espacial de abrangência dos fenômenos.
- e) O conceito de "tempo" não existe para a climatologia, que utiliza apenas o termo "clima".

2 - Considere as frases abaixo:

I. Fará muito calor hoje em São Paulo. Em Goiânia, as temperaturas serão mais amenas.

II. As temperaturas em todo o mundo estão cada vez maiores e vêm causando preocupações entre os cientistas.

III. Costuma chover muito em Salvador nessa época do ano, é melhor estarmos preparados!

IV. Li no jornal que essa semana será chuvosa em Belém.

Com base nas afirmações acima, é possível afirmar que:

- a) Todas fazem referência ao clima
- b) I, II e III fazem referência ao clima e IV faz referência ao tempo.
- c) II e III fazem referência ao clima e I e IV fazem referência ao tempo.
- d) II faz referência ao clima e I, III e IV fazem referência ao tempo.
- e) Todas fazem referência ao tempo.

3 - Considere as afirmações a seguir e assinale-as com C quando elas se referirem ao clima e com T quando elas se referirem ao tempo atmosférico.

- Chove muito nessa noite intrépida.
- O sol dessa tarde manifestou-se mais forte do que o dos outros dias. Quanto calor!
- O frio dessa cidade não é o mesmo daquele de 40 anos atrás.
- Conheci uma região recentemente. Lá, a umidade é muito menor durante boa parte do ano.
- O céu está nublado mais uma vez em Curitiba.

O ordenamento correto das questões acima é:

- a) T, T, C, C, T
- b) T, T, T, C, T
- c) T, T, C, C, C
- d) T, C, C, C, T
- e) T, C, C, T, T

4- As imagens abaixo representam a ideia de tempo ou clima?

