

Aluno(a): _____ Data: 11/09/2020

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADE DE GEOGRAFIA

Orientações:

- 1 – Assista ao PowerPoint: <http://bit.ly/MassaDeAr>
- 2 - Leia o texto e os enunciados da atividade com atenção.
- 3 - Responda as questões em seu caderno de Geografia.
- 4 – Na dúvida, busque orientação da professora.
- 5 – Ao terminar a atividade, encaminhar para o e-mail de sua professora

Bom trabalho!

Objetivo

- Identificar os climas presente no Brasil e no estado do Paraná.

TEMA DE ESTUDO

A FORMAÇÃO DOS CLIMAS

MASSA DE AR

Leia com atenção o título de algumas notícias sobre o tempo no estado do Paraná neste último mês!

“Massa de ar histórica” traz geada e possibilidade de neve para Curitiba

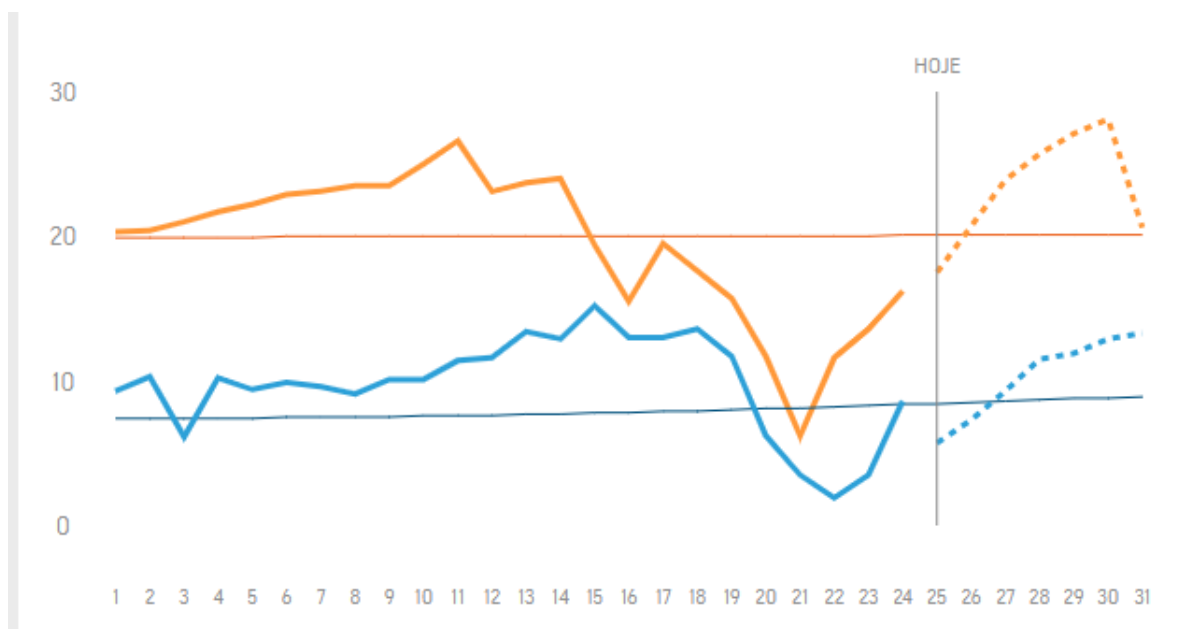
Por Alex Silveira e Eduardo Luiz Klisiewicz | Tribuna do Paraná [17/08/2020] [11:53]

< NOTÍCIAS / PARANÁ

TEMPO

Massa de ar mais fria avança e Paraná pode registrar temperatura mais baixa do ano nesta quarta

- Observe com atenção o gráfico de temperatura na cidade de Curitiba no mês de agosto de 2020. A linha laranja nos mostra a temperatura máxima e a azul a temperatura mínima.



O CLIMA DO PARANÁ É FORMADO POR TRÊS MASSAS DE AR:

- Massa Tropical Atlântica (Ta) - quente e úmida
- Massa Equatorial Continental (Ec) - quente e seca
- Massa Polar Atlântica (Pa) - fria e úmida

A Massa Polar Atlântica é responsável pelas rápidas quedas de temperatura que acontecem em várias regiões do Paraná.

- Responda às questões a seguir, em seu caderno de Geografia.

1. Após a leitura dos títulos e da observação do gráfico, qual fator é responsável pela alteração da temperatura?
2. Explique com suas palavras o que é uma massa de ar.
3. Observe com atenção o mapa abaixo e responda as questões a seguir:



a) Quais as principais massas de ar que influenciam o clima do Brasil?

b) E do Paraná?

4. Aprendemos que há três importantes fatores que definem o clima de uma região! Quais são eles?

5. Observando o gráfico, o que podemos concluir sobre a temperatura máxima e mínima entre os dias 20 e 23 de agosto?