

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

O que tem causado ondas de calor no Brasil?

A previsão de cientistas é que este ano seja o mais quente da história.

O inverno de 2023 foi um dos mais quentes desde 1961, aponta o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Especialistas atribuem o combo de altas temperaturas, tempo seco e baixa umidade ao aquecimento global e ao El Niño, fenômeno climático no qual as águas do Oceano Pacífico esquentam.

A estação foi marcada por ondas de calor intensas, que ocorrem quando a temperatura fica 5°C acima da média por no mínimo três dias consecutivos. Os termômetros já ultrapassaram os 30°C em grande parte do Norte, Nordeste e Centro-Oeste do país. Minas Gerais, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Tocantins, Pará, São Paulo, Rio de Janeiro e Paraná são os estados mais afetados.

Em Cuiabá, no Mato Grosso, foi registrado 41,8°C no dia 23 de agosto. A cidade, ao lado de São Paulo, enfrentou o inverno mais quente dos últimos 63 anos. O cenário foi semelhante em Balsas, no Maranhão, e Bom Jesus do Piauí, que registraram 41,5°C no dia 15 de setembro.

Em conjunto com o calor escaldante, um padrão de chuvas desproporcional. Enquanto no Rio Grande do Sul choveu aproximadamente 450 milímetros (mm) entre 1º e 19 de setembro, um nível bem acima do padrão, nos demais estados do país foi registrado um déficit de precipitação.

Até dezembro, o El Niño continuará aumentando a temperatura e alterando os padrões de precipitação no território brasileiro. Nas regiões Leste, Centro e Norte a tendência é de menos chuva, enquanto no Sul e parte do Sudeste, a previsão é de volumes acima do normal.

Para o Inmet, “é possível dizer que recordes e mudanças no padrão climático serão cada vez mais frequentes em diversas partes do país.” A previsão de cientistas é que este ano seja o mais quente da história. [...]

Amda. Disponível em: <<https://www.amda.org.br/index.php/comunicacao/noticias/6906-o-que-tem-causado-ondas-de-calor-no-brasil>>. Publicado em: 25 de setembro de 2023. (Com corte).

Questão 1 – Identifique os fenômenos que, segundo o texto, provocaram as altas temperaturas, o tempo seco e a baixa umidade, no inverno do Brasil em 2023:

Questão 2 – O texto explica que as ondas de calor intensas “ocorrem quando a temperatura fica 5°C acima da média por no mínimo três dias consecutivos.”. Em outras palavras, por no mínimo:

- () “três dias isolados”.
- () “três dias seguidos”.
- () “três dias alternados”.

Questão 3 – O trecho “Os termômetros já ultrapassaram os 30°C em grande parte do Norte, Nordeste e Centro-Oeste do país.”:

- () narra.
- () descreve.
- () argumenta.

Questão 4 – De acordo com o texto, qual cidade “ao lado de São Paulo, enfrentou o inverno mais quente dos últimos 63 anos”?

- () Balsas.
- () Cuiabá.
- () Bom Jesus do Piauí.

Questão 5 – Sublinhe, na passagem abaixo, a expressão que indica uma circunstância de tempo:

“Enquanto no Rio Grande do Sul choveu aproximadamente 450 milímetros (mm) entre 1º e 19 de setembro [...]”

Questão 6 – Releia:

“Até dezembro, o El Niño continuará aumentando a temperatura e alterando os padrões de precipitação no território brasileiro.”

O termo grifado inicia:

- () um fato que conclui o anterior.
- () um fato que se soma ao anterior.
- () um fato que se contrasta com o anterior.

Questão 7 – As aspas destacam no texto:

- () a reprodução de uma fala alheia.
- () um fragmento em linguagem informal.
- () uma opinião sobre o assunto abordado.