

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Ciclone Akará perde força e retorna a estágio de depressão tropical**

*Fenômeno no sul do Brasil chegou a ser considerado tempestade tropical*

O ciclone Akará, que atua no litoral sul do Brasil desde o fim da última semana, perdeu força nessa terça-feira (20) e passou a ser classificado como depressão tropical, segundo boletim meteorológico das 21h da Marinha. O fenômeno foi detectado na sexta-feira (16) e evoluiu para a categoria de tempestade tropical, na segunda-feira (19).

Como sua ocorrência se restringiu ao alto-mar, não causou impactos no continente. Ciclones são sistemas de área de baixa pressão atmosférica em seu centro, com circulação fechada, em que os ventos sopram para o seu interior.

Eles podem ser classificados em diversas categorias, em que a mais leve é a perturbação tropical, e a mais intensa o furacão. A depressão tropical é a segunda categoria, caracterizada por ventos de até 60 quilômetros por hora (km/h), enquanto a tempestade tropical pode causar ventos de até 116 km/h, de acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).

Tempestades tropicais podem evoluir para furacões, que têm ventos com intensidade maior, como foi o caso do Catarina, que atingiu o Sul do país em 2004.

De acordo com a Marinha, tempestades tropicais são raras no litoral brasileiro. O Akará foi apenas o terceiro registro do fenômeno no Brasil. Antes dele, foram observados o Catarina (que antes de se tornar furacão foi tempestade tropical), em 2004, e o Iba, em 2019.

Disponível em: <<https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2024-02/ciclone-akara-perde-forca-e-retorna-estagio-de-depressao-tropical>>. Publicado em: 21 de fevereiro de 2024.

**Questão 1** – O texto acima é:

- ( ) um resumo.
- ( **x** ) uma notícia.
- ( ) um artigo de divulgação científica.

**Questão 2** – Em “Fenômeno no sul do Brasil chegou a ser considerado tempestade tropical [...]”, a que fenômeno o texto se refere?

O texto refere-se ao ciclone Akará.

**Questão 3** – Segundo o texto, o Araká “perdeu força na terça-feira”, levando-o à classificação de:

- “depressão tropical”.
- “tempestade tropical”.
- “perturbação tropical”.

**Questão 4** – O fragmento “O fenômeno foi detectado na sexta-feira (16) [...]”:

- narra.
- descreve.
- argumenta.

**Questão 5** – Sublinhe a seguir o vocábulo que introduz a causa de um fato:

“Como sua ocorrência se restringiu ao alto-mar, não causou impactos no continente.”

**Questão 6** – Releia:

“Ciclones são sistemas de área de baixa pressão atmosférica em seu centro, com circulação fechada, em que os ventos sopram para o seu interior.”

Nessa passagem, o texto:

- dá uma explicação.
- levanta uma hipótese.
- expressa uma opinião.

**Questão 7** – Na parte “Eles podem ser classificados em diversas categorias [...]”, há um termo que retoma os ciclones. Localize esse termo:

“Eles”.

**Questão 8** – Identifique o trecho que caracteriza os ventos dos furacões:

- “[...] ventos de até 60 quilômetros por hora (km/h) [...]”
- “[...] ventos de até 116 km/h [...]”
- “[...] ventos com intensidade maior [...]”

**Questão 9** – Qual ciclone, de acordo com o texto, se transformou em um furacão?

- o Iba.
- o Akará.
- o Catarina.