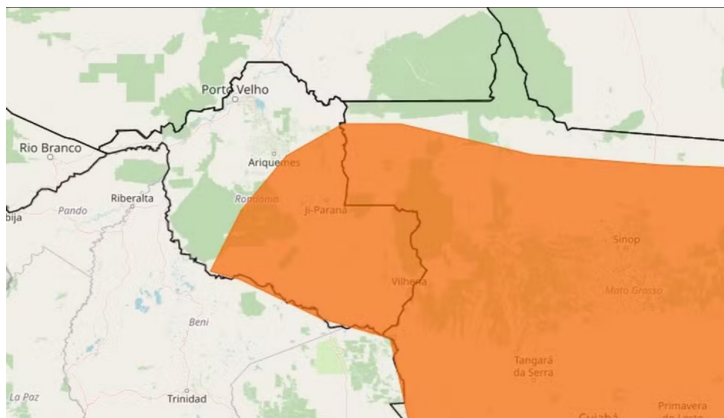




13/12/2023 17:28 - Onda de calor: quando chega, como vai ser e quais cidades serão atingidas em Rondônia



Mais da metade do estado de Rondônia será afetado por uma nova onda de calor nesta semana. O alerta é do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) e vale para 44 cidades do estado.

Segundo o Inmet, uma onda de calor fica configurada quando a temperatura fica cinco graus acima da média por um período de três a cinco dias.

No estado de Rondônia, o calor excessivo vai começar na próxima quinta-feira (14), a partir do meio-dia, e deve seguir até o domingo (17).

Em Cacoal e cidades ao centro do estado, a temperatura máxima vai passar de 39°C. Para a maioria das regiões do estado há previsão de nuvens com pancadas de chuva isoladas durante a tarde, mas isso não vai amenizar o calorão.

Abaixo, veja os municípios com alerta de perigo pela onda de calor:

1. Alvorada do Oeste
2. Alta Floresta D'Oeste
3. Alto Alegre do Parecis
4. Alvorada do Oeste
5. Ariquemes
6. Cacaulândia
7. Cabixi
8. Cacoal
9. Castanheiras
10. Cerejeiras
11. Chupinguaia
12. Colorado do Oeste
13. Corumbiara
14. Costa Marques
15. Espigão D'Oeste
16. Governador Jorge Teixeira
17. Guajará-Mirim
18. Jaru
19. Ji-Paraná
20. Machadinho D'Oeste
21. Ministro Andreazza
22. Mirante da Serra
23. Monte Negro
24. Nova Brasilândia D'Oeste
25. Nova União
26. Novo Horizonte do Oeste
27. Ouro Preto do Oeste
28. Parecis
29. Pimenta Bueno
30. Pimenteiras do Oeste
31. Presidente Médici
32. Primavera de Rondônia
33. Rolim de Moura
34. Santa Luzia do Oeste
35. São Francisco do Guaporé
36. São Miguel do Guaporé
37. Seringueiras
38. São Felipe D'Oeste
39. Teixeiraópolis

40. Theobroma
41. Urupá
42. Vale do Anari
43. Vale do Paraíso
44. Vilhena

O calor intenso, resultado do El Niño que aquece as águas dos oceanos, intensifica a onda de calor presente no forno em que nos encontramos, uma ocorrência comum nesta época do ano com a proximidade do verão.

Apesar das altas temperaturas nesta semana, o Inmet afirma que a onda de calor terá uma menor intensidade da que foi registrada em novembro.

O calor intenso, resultado do El Niño que aquece as águas dos oceanos, intensifica a onda de calor presente no forno em que nos encontramos, uma ocorrência comum nesta época do ano com a proximidade do verão.

Apesar das altas temperaturas nesta semana, o Inmet afirma que a onda de calor terá uma menor intensidade da que foi registrada em novembro.

Fonte: g1 RO

Notícias RO