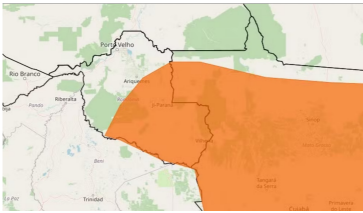


13/12/2023 17:28 - Onda de calor: quando chega, como vai ser e quais cidades serão atingidas em Rondônia



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. Teixeirópolis

- 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: gl RO

Notícias RO