

Quarta-Feira, 25 de Dezembro de 2024

## Brasil tem a oitava onda de calor do ano nesta semana; termômetros podem passar dos 40°C

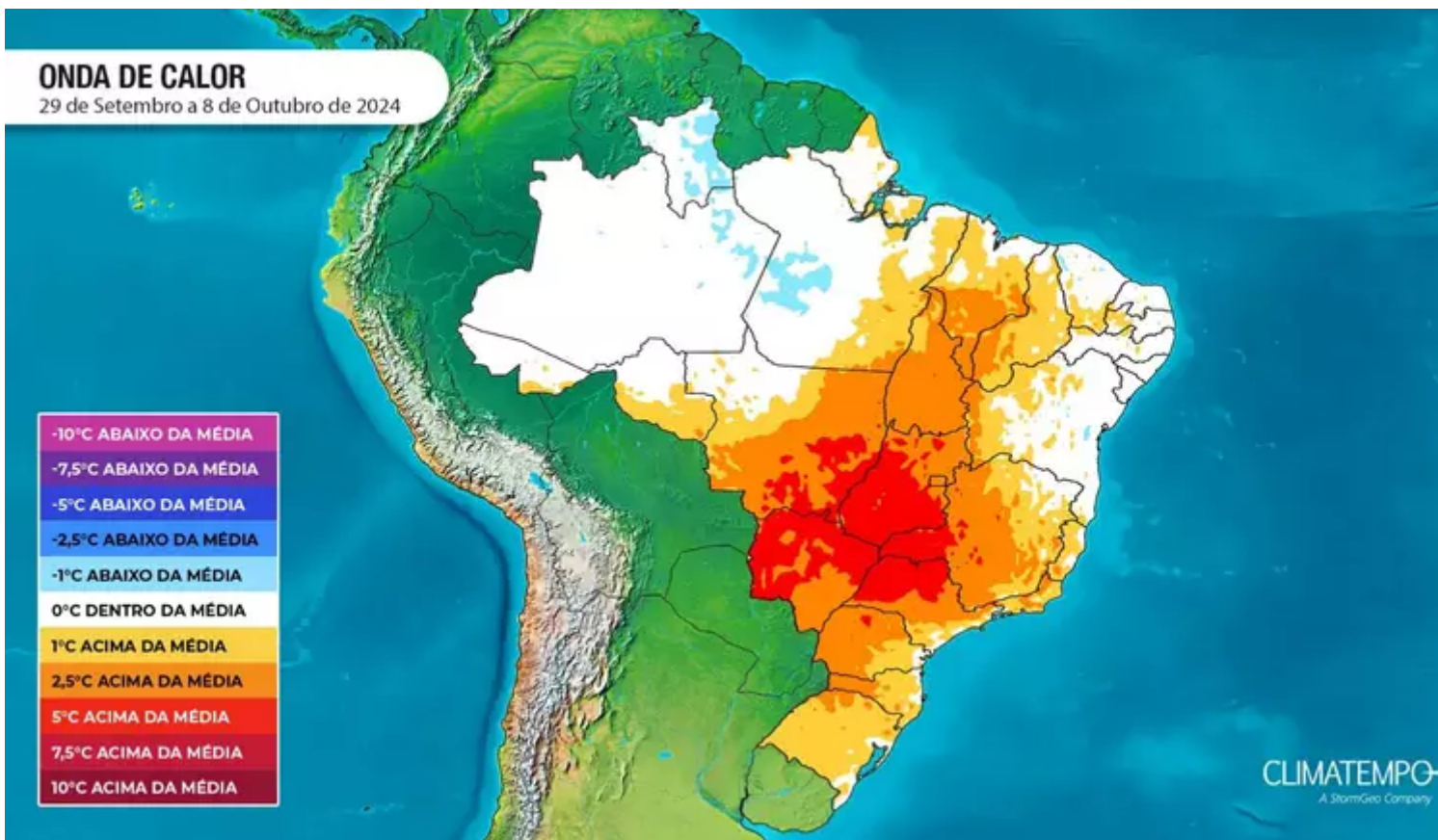
**SEMANA VAI SER QUENTE!**

### Terra

Uma nova onda de calor começa no Brasil nesta semana. Segundo informações do Climatedpo, apesar do clima ter sido mais ameno no último fim de semana, o calor deve voltar com força total, e esta será a oitava onda de calor no ano.

No último domingo, 29, o ar quente e seco tomou conta na região Centro-Sul do país, e com isso, as temperaturas máximas desta semana devem disparar no Sul, Sudeste e Centro-Oeste nos próximos dias.

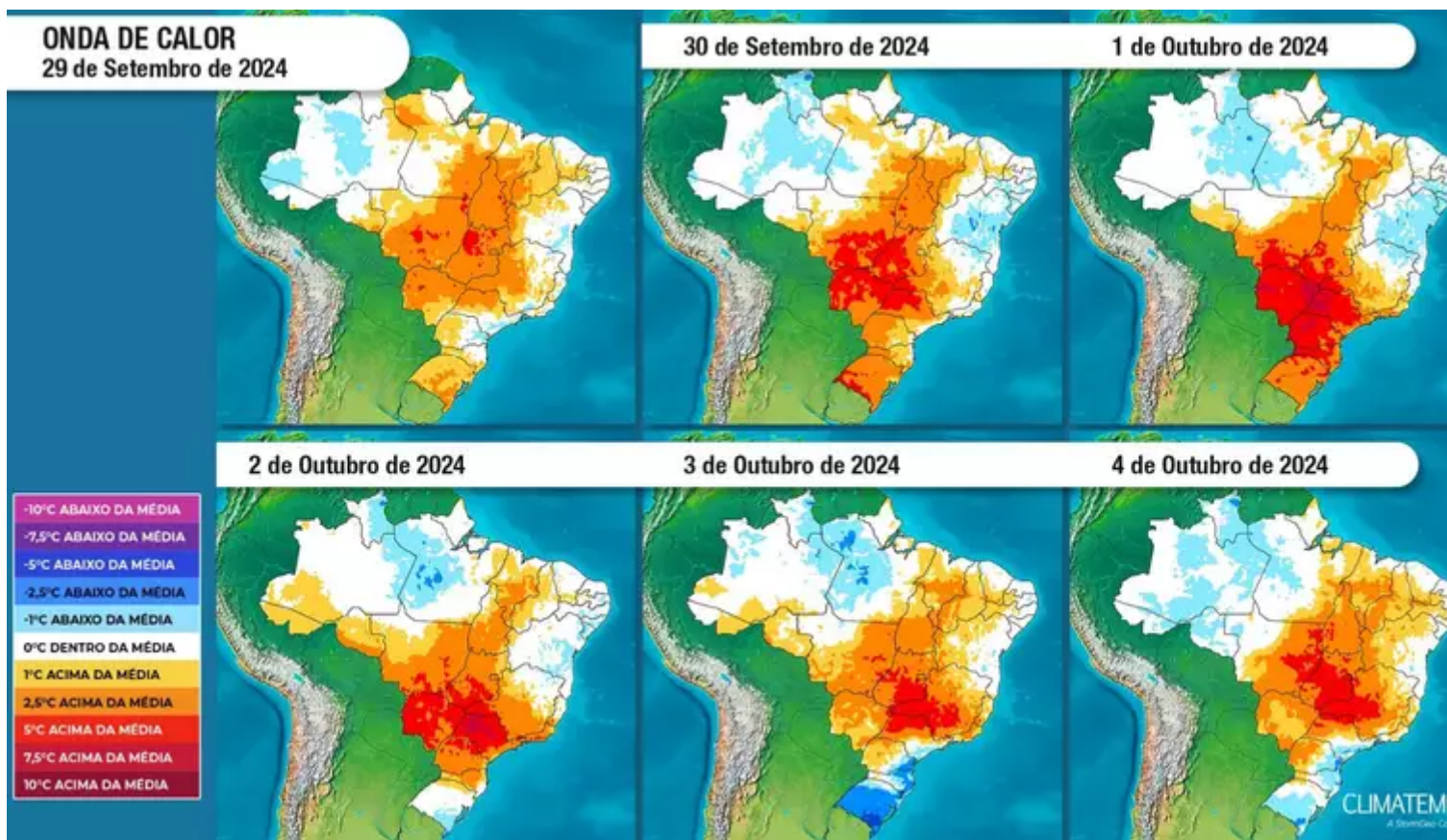
Além do calor, a tendência é que a qualidade do ar diminua, e os focos de incêndio aumentem. Há chances da fumaça tomar conta do céu, devido às queimadas.



## Onda de calor deve voltar a atuar no Brasil / Foto: Reprodução/Climatempo

A umidade do ar também ficará mais baixa em várias capitais, e a previsão é que a onda de calor siga até o dia 8 de outubro, na próxima semana.

De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), a previsão aponta que o interior de São Paulo, oeste de Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, sul do Mato Grosso e Goiás devem ter as maiores temperaturas registradas. Em algumas capitais, o calor pode chegar a 40°C.



## Veja como será a nova onda de calor no Brasil / Foto: Reprodução/Climatempo

Nesta segunda-feira, 30, Campo Grande (MS) pode registrar 40°C. Em Cuiabá, os termômetros podem chegar ao mesmo número a partir de terça-feira, 1º. A onda de calor deve perdurar até a primeira quinzena de outubro. Depois disso, é esperado um calor dentro da média.

## Chuvas no RS

O Rio Grande do Sul deve voltar a ficar em alerta para chuva forte ao longo desta semana. Cidades no sul do estado tiveram volumes acima da média de chuva para o mês, em somente um dia.

A chuva, que estava concentrada no centro-sul do RS, deve se espalhar pelo estado. As áreas que já foram impactadas podem sofrer ainda mais com grande volume de chuvas. Na parte sul do Rio Grande do Sul, os acumulados podem passar dos 80 milímetros.

Segundo o Climatempo, as chuvas estão associadas a uma nova onda de calor no Brasil, que favorece a instabilidade no Rio Grande do Sul. A presença de um cavado também é outro fator que aumenta as chuvas, devido a uma corrente de vento que ajuda na formação de nuvens e tempestades. Outro fator é a passagem de uma frente fria, que intensifica as chuvas ao longo desta semana.