

Sexta-Feira, 10 de Abril de 2026

Fim de semana pode ser de chuva em Cuiabá e em cidades do interior de MT

PREVISÃO DO TEMPO

Quem planeja fazer uma atividade ao ar livre neste fim de semana, é melhor se preparar e levar um bom guarda-chuva, pois o período será marcado por chuvas no sábado e domingo em Cuiabá e em algumas cidades do interior de Mato Grosso.

Conforme o instituto Climatempo, a previsão para este sábado (21) em Cuiabá é de calor, mas com 80% de chance de chuva em todo o município. Já no domingo (22), a probabilidade de chuva cai para 67% no período da tarde e da noite.

Também há previsão de chuva para Sapezal e Canarana. Em ambos os municípios, a previsão é de temperaturas amenas e precipitações que podem atingir até 12 mm.

Confira como será a previsão do tempo em detalhes:

Cuiabá

Sábado - Mínima de 23°C e máxima de 33°C.

Ventos de 9 km/h e 80% de chances de chuva, com precipitações de até 10 mm no período da tarde e da noite.

A umidade relativa do ar varia entre 45% e 86%.

Domingo - Mínima de 23°C e máxima de 33°C.

Ventos de 10 km/h e 67% de chances de chuva, com precipitações de até 5 mm no período da tarde e da noite.

Umidade relativa do ar fica entre 48% e 88%.

Sapezal

Sábado - Mínima de 21°C e máxima de 29°C.

Ventos de 8 km/h e 90% de chances de chuva, com precipitações de até 10 mm no período da tarde e da noite..

A umidade relativa do ar varia entre 57% e 97%.

Domingo - Mínima de 21°C e máxima de 29°C.

Ventos de 6 km/h e 90% de chances de chuva, com precipitações de até 10 mm no período da tarde e da noite.

Umidade relativa do ar fica entre 57% e 100%.

Canarana

Sábado - Mínima de 22°C e máxima de 30°C.

Ventos de 8 km/h e 80% de chances de chuva, com precipitações de até 10 mm durante todo o dia.

A umidade relativa do ar varia entre 51% e 94%.

Domingo - Mínima de 22°C e máxima de 30°C.

Ventos de 8 km/h e 90% de chances de chuva, com precipitações de até 12 mm durante todo o dia.

Umidade relativa do ar fica entre 63% e 94%.

Para conferir a previsão do tempo na sua cidade, basta acessar o [site do Instituto ClimaTempo clicando aqui](#).

Fonte: Leiagora