



Março, 2026 – Dourados, MS

## MARÇO TEVE TEMPERATURAS MUITO ALTAS E CHUVAS INFERIORES ÀS MÉDIAS

**Temperaturas** – Apesar do mês de março marcar o final do verão e o início do outono, as temperaturas em Dourados, Ivinhema, Rio Brillhante e Naviraí, em março de 2026, foram mais altas que em janeiro e fevereiro. Em Dourados, a temperatura média foi de 26,9 °C, um grau e meio superior à média histórica, que é de 25,4 °C (Tabela 1). Houve 27 dias com registro de temperaturas superiores a 30 °C e a máxima atingiu 36,5 °C, em 7 de março. A temperatura mínima foi de 19,1 °C, no primeiro dia de março.

**Tabela 1.** Temperaturas e chuvas registradas em março de 2026, em Dourados, Rio Bilhante, Ivinhema e Naviraí, MS.

Estação	Temperatura média (°C)	Temperatura mínima (°C)	Data da mínima	Temperatura máxima (°C)	Data da Máxima	Precipitação pluviométrica (mm)	Dias chuvosos <sup>(1)</sup>
Dourados	26,9	19,1	1º/3/2026	36,5	7/3/2026	82	7
Rio Brillhante	26,9	18,8	3/3/2026	36,9	7/3/2026	63	6
Ivinhema	27,1	19,9	3/3/2026	37,2	23/3/2026	39	4
Naviraí	26,9	20,4	1º/3/2026	37,4	7/3/2026	107	11

<sup>(1)</sup>Superior a 1 mm dia<sup>-1</sup>.

Fonte: Guia Clima (2026).

Em Rio Brillhante, a temperatura média também foi de 26,9 °C, quase um grau superior à média de 13 anos, que é de 26 °C. Em 29 dias do mês, as temperaturas superaram os 30 °C, com máxima de 36,9 °C, em 7 de março. A temperatura mínima foi de 18,8 °C, em 3 de março.

Em Ivinhema, a temperatura média foi ainda mais alta, 27,1,3 °C, quase um grau superior à média do mês de março dos últimos dez anos, que é de 26,2 °C. Em 27 dias do mês as temperaturas superaram os 30 °C, com máxima de 37,2 °C, em 23 de março. A temperatura mínima foi de 19,9 °C, em 3 de março.

Em Naviraí, onde a estação meteorológica da Embrapa Agropecuária Oeste opera há pouco mais de um ano, a temperatura média também foi de 26,9 °C, meio grau superior à média registrada em janeiro de 2025, que foi de 26,4 °C.



Março, 2026 – Dourados, MS

**Chuvas** – As chuvas em março foram irregulares e inferiores às médias. Em Dourados, na área da Embrapa Agropecuária Oeste, choveu 82 mm (Tabela 1), 60% da média histórica, que é de 138 mm. Houve sete dias chuvosos e a maior chuva foi de 37 mm, em 11 de março.

Em Rio Brilhante, o total de chuva foi menor. Choveu 63 mm, menos da metade da média dos últimos 13 anos, que é de 136 mm. Houve seis dias chuvosos e a maior chuva foi de 35 mm, também em 11 de março.

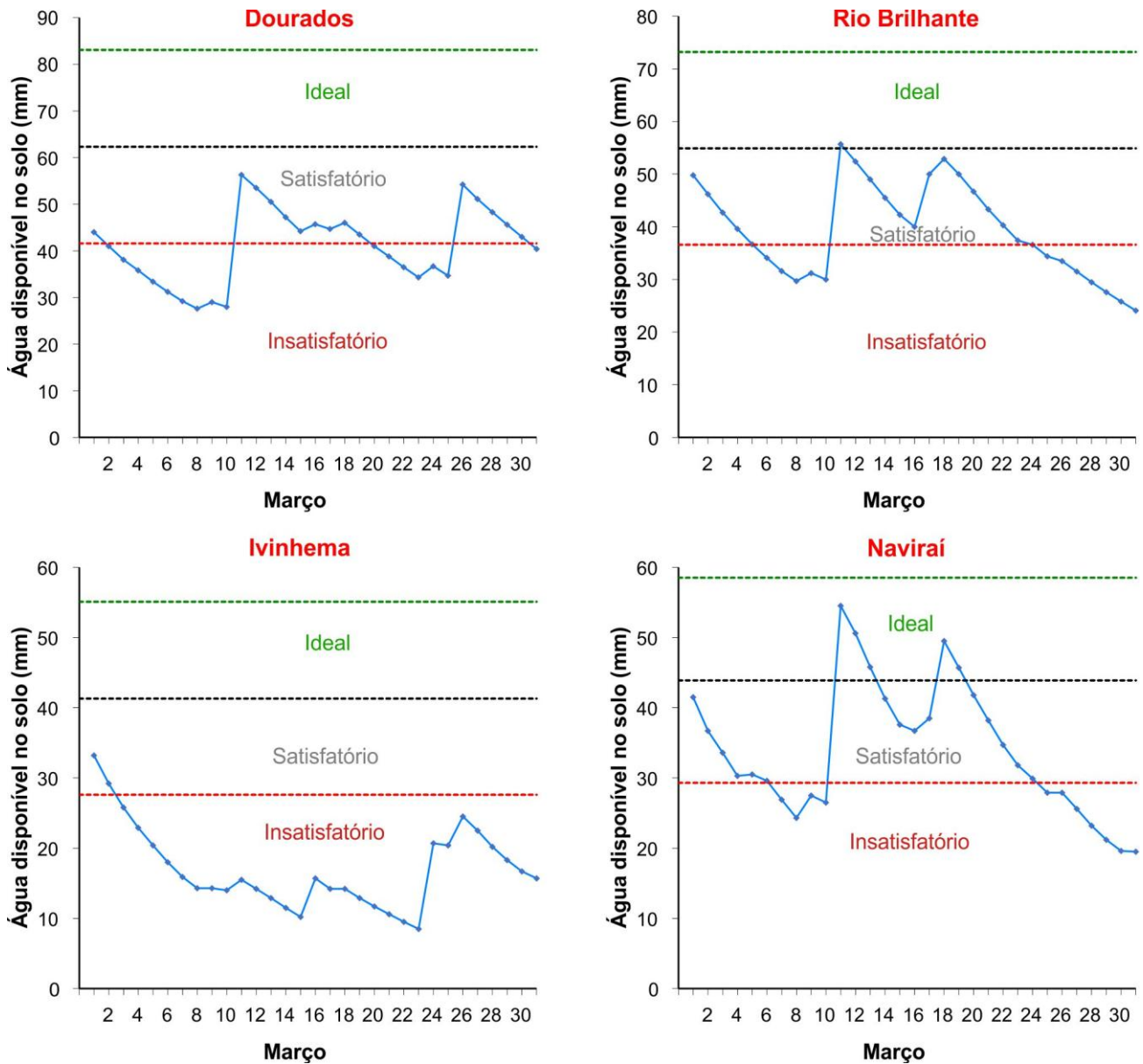
Em Ivinhema o total de chuva foi ainda menor. Choveu somente 39 mm, aproximadamente 30% da média dos últimos dez anos, que é de 119 mm. Houve quatro dias chuvosos e a maior chuva foi de apenas 17 mm, em 24 de março.

Em Naviraí choveu 107 mm, em 11 dias. A maior chuva, 37 mm, também foi registrada em 11 de março. As chuvas em Naviraí, apesar de superiores às ocorridas em Dourados, Rio Brilhante e Ivinhema, foram inferiores em mais de 30 mm às registradas na mesma estação meteorológica, em março de 2025, que foi de 140 mm.

**Balanço hídrico** – Os solos de Dourados, Rio Brilhante, Ivinhema e Naviraí iniciaram março com níveis satisfatórios de umidade (Figura 1). Devido às chuvas escassas nos primeiros dez dias de março, os níveis de umidade dos solos decresceram continuamente, atingindo condições hídricas insatisfatórias. As chuvas de 11 de março, elevaram os níveis de umidade dos solos de Dourados, Rio Brilhante e Naviraí para condições satisfatórias. No entanto, na sequência do mês, somente ocorreram chuvas expressivas em 18 de março, em Rio Brilhante e Naviraí, e em 26 de março, em Dourados. Como consequência, os níveis de umidade dos solos tenderam a decrescer e encerraram o mês de março com condições hídricas insatisfatórias. Já em Ivinhema, devido ao pequeno volume de chuvas em março, os solos permaneceram praticamente todo o mês com condições insatisfatórias de umidade.



Março, 2026 – Dourados, MS



**Figura 1.** Balanço hídrico em Dourados, Rio Brilhante, Ivinhema e Naviraí, MS, em março de 2026.

Fonte: Guia Clima (2026).

## Referência

GUIA clima. Dourados: Embrapa Agropecuária Oeste, 2025. Disponível em: <https://clima.cpao.embrapa.br/>. Acesso em 31 mar. 2026.

*Equipe de Agrometeorologia da Embrapa Agropecuária Oeste:*  
Carlos Ricardo Fietz, Éder Comunello e Danilton Luiz Flumignan