



Maio, 2026 – Dourados, MS

## MAIO FOI MUITO CHUVOSO E TEVE TEMPERATURAS ABAIXO DAS MÉDIAS

**Temperaturas** – Ao contrário do que ocorreu em abril, as temperaturas foram inferiores às médias em maio de 2026 (Tabela 1), com registros das mínimas do ano, até o momento, nas quatro estações meteorológicas. Em Dourados, a temperatura média foi de 19,2 °C, mais de 0,5 °C inferior à média histórica, que é de 19,9 °C. A temperatura mínima foi de 4,8 °C, em 12 de maio. Houve apenas seis dias com registros de temperaturas superiores a 30 °C, e a máxima atingiu 32,6 °C em 5 de maio.

Em Rio Brillhante, a temperatura média foi de 19,5 °C, mais de 1 °C inferior à média de 14 anos, que é de 20,6 °C. A temperatura mínima foi de 2,4 °C, em 12 de maio. Em nove dias do mês, as temperaturas superaram os 30 °C, com máxima de 35,1 °C, também no dia 5 de maio.

Em Ivinhema, a temperatura média foi mais alta, 19,9 °C, quase 1,5 °C inferior à média do mês de maio dos últimos 10 anos, que é de 21,2 °C. A temperatura mínima foi de 6,5 °C, em 11 de maio. Em seis dias do mês as temperaturas superaram os 30 °C, com máxima de 33,4 °C, em 5 de maio.

A estação meteorológica da Embrapa Agropecuária Oeste em Naviraí opera há 1 ano e 5 meses. A temperatura média em maio foi de 19 °C, quase dois graus inferior à média registrada em maio de 2025, que foi de 20,9 °C. A temperatura mínima foi de 5,2 °C, em 12 de maio. Em apenas cinco dias as temperaturas superaram os 30 °C, com máxima de 32,7 °C, em 2 de maio.

**Tabela 1.** Temperaturas e chuvas registradas em maio de 2026, em Dourados, Rio Brillhante, 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	19,2	4,8	12/5/2026	32,6	5/5/2026	224	9
Rio Brillhante	19,5	2,4	12/5/2026	35,1	5/5/2026	165	11
Ivinhema	19,9	6,5	11/5/2026	33,4	5/5/2026	151	9
Naviraí	19,0	5,2	12/5/2026	32,7	2/5/2026	165	7

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

Fonte: Guia Clima (2026).



**Chuvas** – O mês de maio foi muito chuvoso em Dourados, Rio Brilhante, Ivinhema e Naviraí. Em Dourados, na área da Embrapa Agropecuária Oeste, choveu 224 mm (Tabela 1), 120 mm acima da média histórica, que é de 104 mm. Houve nove dias chuvosos, mas a maior parte da chuva ocorreu nos dias 8, 9 e 16 de maio e, principalmente em 17 de maio, quando choveu 65 mm.

Em Rio Brilhante, o total de chuva foi de 165 mm, quase 90 mm acima da média dos últimos 14 anos, que é de 78 mm. Houve onze dias chuvosos e a maior chuva foi de 43 mm, em 9 de maio. Foi o maior volume de chuvas em maio da série, iniciada em 2013.

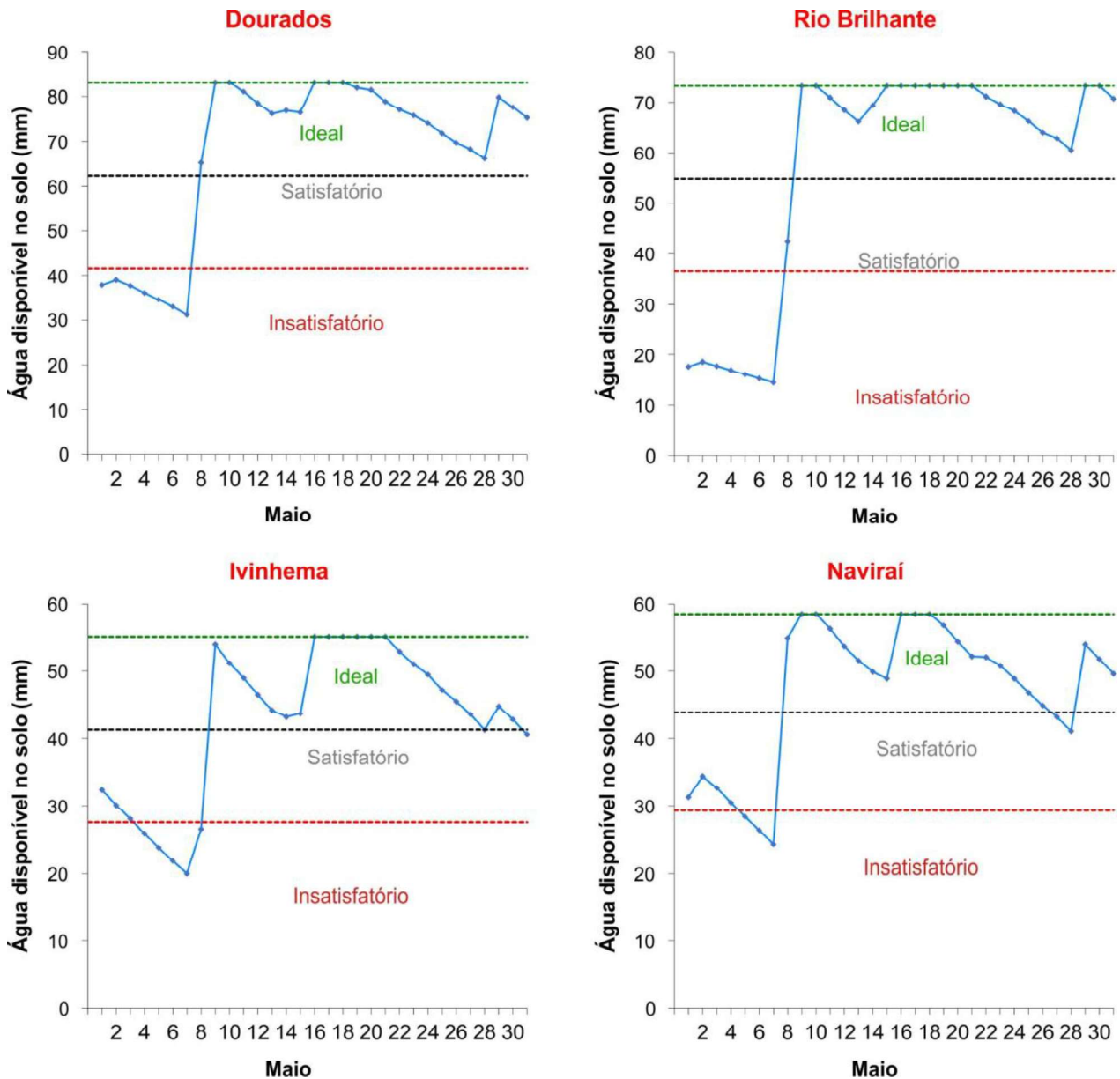
Em Ivinhema choveu 151 mm, 65 mm a mais que a média dos últimos 10 anos, que é de 86 mm. Houve nove dias chuvosos e a maior chuva foi de 56 mm, em 17 de maio.

Assim como em Rio Brilhante, em Naviraí choveu 165 mm, em sete dias. A maior chuva, 42 mm, ocorreu em 16 de maio. As chuvas em Naviraí foram muito superiores às registradas em maio de 2025, que totalizaram apenas 26 mm.

**Balanço hídrico** – Os solos da região iniciaram maio com níveis insatisfatórios de umidade (Dourados e Rio Brilhante) ou índices próximos dessa condição (Ivinhema e Naviraí). Devido às chuvas escassas nos primeiros sete dias do mês, os índices de umidade dos solos decresceram continuamente (Figura 1). No entanto, as chuvas expressivas que ocorreram em 8 e 9 de maio elevaram os níveis de umidade para condições ideais. Também ocorreram chuvas expressivas em 16, 17 e 29 de maio. Como consequência, os índices de umidade dos solos se mantiveram durante todo o mês com condições hídricas ideais.



Maio, 2026 – Dourados, MS



**Figura 1.** Balanço hídrico em Dourados, Rio Brillhante, Ivinhema e Naviraí, MS, em maio de 2026.  
Fonte: Guia Clima (2026).

## Referência

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

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