



Abril, 2026 – Dourados, MS

ABRIL TEVE TEMPERATURAS ACIMA DAS MÉDIAS E CHUVAS IRREGULARES

Temperaturas – Da mesma forma como ocorreu em março, em abril de 2026 as temperaturas foram mais altas que as médias, em Dourados, Ivinhema e Rio Brilhante. Nas quatro estações analisadas, as temperaturas máximas e mínimas ocorreram, respectivamente, nos dias 4 e 24 de abril (Tabela 1). Em Dourados, a temperatura média foi de 24,2 °C, quase 1 °C superior à média histórica, que é de 23,5 °C. Houve 19 dias com registros de temperaturas superiores a 30 °C; a máxima atingiu 34 °C, enquanto a temperatura mínima foi de 16,8 °C.

Em Rio Brilhante, a temperatura média foi de 24,6 °C, quase 1 °C superior à média de 13 anos, que é de 23,8 °C. Em 24 dias do mês as temperaturas superaram os 30 °C, com máxima de 35,2 °C e mínima de 14,6 °C.

Em Ivinhema, a temperatura média foi mais alta, 24,9 °C, quase 1 °C superior à média do mês de abril dos últimos dez anos, que é de 24 °C. Em 22 dias do mês as temperaturas superaram os 30 °C, com máxima de 35,1 °C e mínima de 18,2 °C.

A estação meteorológica da Embrapa Agropecuária Oeste em Naviraí opera há aproximadamente 1 ano e 5 meses. Assim como em Dourados, a temperatura média em abril foi de 24,2 °C, quase 2 °C superior à média registrada em abril de 2025, que foi de 22,3 °C. A temperatura máxima foi de 35,8 °C, enquanto a mínima foi de 15,9 °C.

Tabela 1. Temperaturas e chuvas registradas em abril de 2026, em Dourados, Rio Brilhante, 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 ⁽¹⁾
Dourados	24,2	16,8	24/4/2026	34,0	4/4/2026	66	9
Rio Brilhante	24,6	14,6	24/4/2026	35,2	4/4/2026	31	6
Ivinhema	24,9	18,2	24/4/2026	35,1	4/4/2026	93	7
Naviraí	24,2	15,9	24/4/2026	35,8	4/4/2026	73	6

⁽¹⁾Superior a 1 mm dia⁻¹.



Abril, 2026 – Dourados, MS

Chuvas – As chuvas, em abril, foram inferiores às médias em Dourados e Rio Brilhante. Em Dourados, na área da Embrapa Agropecuária Oeste, choveu 66 mm (Tabela 1), 60% da média histórica, que é de 111 mm. Houve nove dias chuvosos e a maior chuva foi de 25 mm, em 12 de abril.

Em Rio Brilhante, o total de chuva foi menor. Choveu somente 31 mm, aproximadamente 30% da média dos últimos 13 anos, que é de 114 mm. Houve seis dias chuvosos e a maior chuva foi de apenas 7 mm, em 15 e 24 de abril.

Em Ivinhema, o total de chuva foi maior. Choveu 93 mm, praticamente igual à média dos últimos dez anos, que é de 92 mm. Houve sete dias chuvosos e a maior chuva foi de 26 mm, em 12 de abril.

Em Naviraí choveu 73 mm, em seis dias. A maior chuva, 31 mm, também ocorreu em 12 de abril. As chuvas em Naviraí foram muito inferiores às registradas em abril de 2025, que totalizaram 259 mm.

Balanço hídrico – Os solos de Dourados, Rio Brilhante, Ivinhema e Naviraí iniciaram abril com níveis insatisfatórios de umidade (Figura 1). Devido às chuvas escassas nos primeiros 11 dias de abril, os índices de umidade dos solos permaneceram com condições hídricas insatisfatórias.

As chuvas que ocorreram em 12 e 15 de abril, em Dourados e Naviraí, e em 12 de abril, em Ivinhema, elevaram os níveis de umidade dos solos para condições satisfatórias. No entanto, na sequência do mês, não ocorreram chuvas expressivas em Dourados e os solos encerraram o mês de abril com condições hídricas insatisfatórias.

Em Ivinhema e Naviraí também ocorreram chuvas expressivas em 26 e 27 de abril. Como consequência, os índices de umidade aumentaram e os solos encerraram abril com condições hídricas satisfatórias.

Já em Rio Brilhante, por causa do pequeno volume de chuvas em abril, os solos permaneceram todo o mês com condições insatisfatórias de umidade.



Abril, 2026 – Dourados, MS

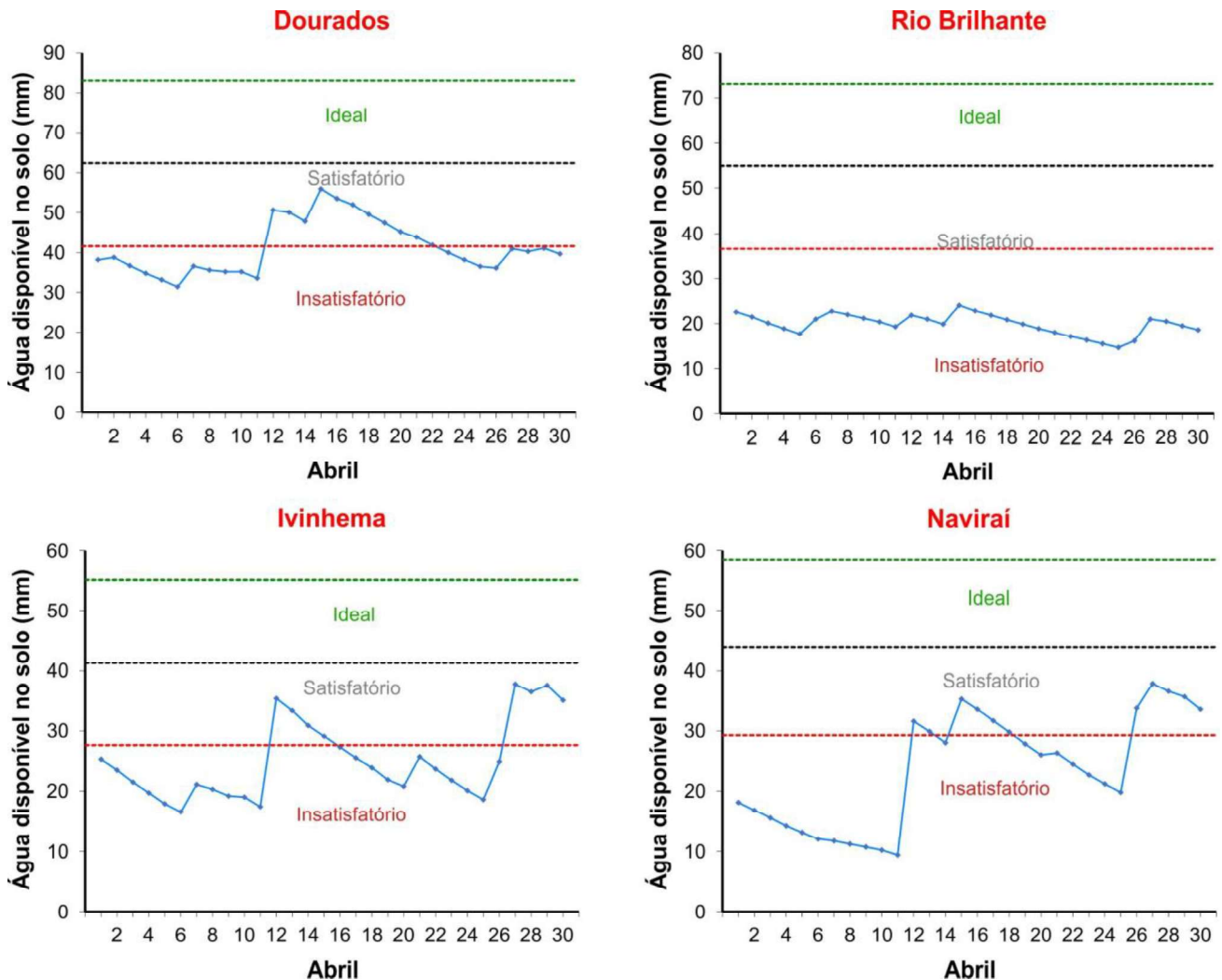


Figura 1. Balanço hídrico em Dourados, Rio Brillhante, Ivinhema e Naviraí, MS, em abril de 2026.

Fonte: Guia Clima (2026).

Referência

GUIA clima. Dourados: Embrapa Agropecuária Oeste, 2025. Disponível em: <https://clima.cpao.embrapa.br/>. Acesso em 30 abr. 2026.

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