

BOLETIM DIÁRIO Nº 2908 — SALA DE SITUAÇÃO MS

22/04/2026

O boletim diário apresenta dados de chuva e nível dos rios monitorados pela Sala de Situação. A rede possui quatorze estações telemétricas distribuídas nos seguintes rios: Piquiri, Cuiabá, Paraguai, Miranda, Aquidauana, Taquari, Pardo, Aporé e Dourados. Todos os dados foram retirados do Sistema HIDRO - Telemetria, mantido pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), disponível em <http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx>. Os valores de cota apresentam a medição realizada no horário local de 07:00h. Os valores de nível da média diária, cota máxima e mínima, utilizam como base os dados entre 07:00h do dia anterior e 07:00h do dia de publicação do boletim. As cotas de referência e médias históricas foram obtidas através de estudos realizados com os dados disponíveis das estações. Para informações de boletins de dias anteriores, consulte: <https://www.imasul.ms.gov.br/sala-de-situacao/>









NÍVEL DOS RIOS

Rio	Estação	Cota (cm)							Cota de referência (cm)		
		20/abr	21/abr	22/abr		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	303	300	297	↓	299	300	297	167	520	580
	**Pousada Taiamã								263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	521	522	525	↑	524	532	522	346	750	830
	Ladário	196	197	198	↑	197	198	196	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	141	140	141	↑	141	141	140	35	500	560
	Porto Murтинho	299	301	307	↑	305	307	300	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	*****Palmeiras								105	450	650 ▲
	***Aquidauna								200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	123	119	117	↓	118	119	116	96	470	650 ▲
	Miranda	194	211	202	↓	208	212	201	123	600	700 ▲
Rio Taquari	****Coxim								350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	368	359	348	↓	354	359	348	303	530	630
Rio Dourados	*****Dourados								112	310	400

As cotas diárias representam os dados de 07:00h da manhã (horário local). Os valores de média, máxima e mínima são referentes as últimas 24h.



LEGENDA

	EMERGÊNCIA
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (Entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizadas
	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

- * A estação **Cassilândia** parou de transmitir em 25/01/2025.
 ** A estação **Pousada Taiamã** parou de transmitir em 10/04/2026.
 *** A estação **Aquidauna** não está transmitindo desde 13/03/2026.
 **** A estação **Coxim** não está transmitindo desde 17/03/2026.
 ***** A estação **Palmeiras** está com problemas na transmissão desde 29/03/2026.
 ***** A estação **Dourados** está apresentando erros na transmissão desde 31/12/2025.

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de Abril (cm)			
		Nível mínimo	Média	Nível máximo	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	305	332	363	385
	Pousada Taiamã		478	502	511
Rio Paraguai	São Francisco	522	588	645	697
	Ladário	195	254	302	330
	Porto Esperança	140	134	161	186
	Porto Murтинho		367	434	465
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras		185	222	310
	Aquidauna		276	354	545
	Estrada MT-738	125	147	214	454
	Miranda	179	300	435	580
Rio Taquari	Coxim		391	420	438
Rio Aporé	Cassilândia		111	125	148
Rio Pardo	Fazenda Buriti	374	358	401	492
Rio Dourados	Dourados		154	189	258

LEGENDA

	Fora da faixa de normalidade
	Dentro da faixa de normalidade

- A média móvel foi calculada utilizando dados dos últimos 7 dias de medição.
 - As médias históricas representam os valores médios da série histórica disponibilizada pela ANA, considerando as cotas máximas, médias e mínimas para cada estação no mês atual.
 - O valor fora da faixa de normalidade representa uma média móvel com valores que não se encaixam na faixa de nível entre as médias históricas de cotas mínima e máxima.

CHUVA

Rio	Estação	Chuva em mm			
		24 h	96 h	7 dias	Média histórica (abril)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	0	2,2	48
	Pousada Taiamã				53
Rio Paraguai	São Francisco	4	4	17,4	68
	Ladário	0	0	35,4	49
	Porto Esperança	0	0	0	68
	Porto Murtinho	81	106,8	107	101
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras				104
	Aquidauana				93
	Estrada MT-738	1,2	2,2	4,4	110
	Miranda	25,2	36,4	37,2	82
Rio Taquari	Coxim				197
Rio Aporé	Cassilândia				78
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0,6	0,6	85
Rio Dourados	Dourados				101

LEGENDA

	Sem informação atualizada
	Com chuva acima de 1 mm
0	Sem chuva

A média histórica de chuva representa a chuva acumulada média para o mês atual considerando a série histórica.

PREVISÃO METEOROLÓGICA

Quarta-Feira (22/04): A previsão indica tempo com sol e aumento de nebulosidade ao longo do período. Há possibilidade de chuva e tempestades que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa condição meteorológica é favorecida pela atuação de um centro de baixa pressão atmosférica que terá origem no nordeste da Argentina. Além disso, o intenso transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados, contribui para a formação de instabilidades em Mato Grosso do Sul. São previstos acumulados significativos de chuva, acima de 30 mm/24h, especialmente nas regiões oeste, sudoeste, sul e sudeste do estado. Por outro lado, na região nordeste do estado o tempo deverá ficar mais firme, com temperaturas que podem atingir os 34-36°C, principalmente entre segunda e terça. Os ventos estarão bem variáveis atuando entre o quadrante norte, oeste e ao longo de quarta atuam do quadrante sul com velocidades que variam entre 40-60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h. Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 19-21°C e máximas entre 24-32°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 32-34°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 29-34°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 29-32°C.

FONTE: CEMTEC/SEMADESC

A previsão do tempo foi elaborada pela equipe técnica do CEMTEC.

Para mais informações de previsão de tempo e avisos meteorológicos, acesse:

<https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-do-tempo-e-tendencia-meteorologica/>

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt

Elaboração: Leandro Neri Bortoluzzi