

# BOLETIM DIÁRIO Nº 2162 — SALA DE SITUAÇÃO MS

05/04/2023

O boletim diário apresenta dados de chuva e nível dos rios monitorados pela Sala de Situação. A rede possui treze estações telemétricas distribuídas nos rios Piquiri, Cuiabá, Paraguai, Miranda, Aquidauana, Taquari, Pardo e Aporé. Todos os dados foram retirados do Sistema HIDRO, mantido pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), disponível em <http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx>. Os valores de nível estão apresentados em média diária, cota máxima e mínima, utilizando 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)		
		03/abr	04/abr	05/abr	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	397	400	402 <sup>(403)</sup> <sub>(401)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	518	518	519 <sup>(519)</sup> <sub>(518)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	557	559	560 <sup>(560)</sup> <sub>(559)</sub>	346	750	830
	Ladário	252	254	256 <sup>(258)</sup> <sub>(255)</sub>	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	228	234	239 <sup>(243)</sup> <sub>(236)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	490	484	478 <sup>(481)</sup> <sub>(476)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	284	249	230 <sup>(237)</sup> <sub>(223)</sub>	105	450	650 ▲
	Aquidauna	383	358	322 <sup>(336)</sup> <sub>(310)</sub>	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	223	207	197 <sup>(200)</sup> <sub>(193)</sub>	96	470	650 ▲
	Miranda	642	630	618 <sup>(624)</sup> <sub>(612)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	429	420	411 <sup>(415)</sup> <sub>(407)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	132	132	132 <sup>(143)</sup> <sub>(130)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	397	406	414 <sup>(421)</sup> <sub>(407)</sub>	303	530	630

As cotas diárias representam o valor médio das últimas 24h. Para o dia atual, os valores entre parênteses representam os níveis máximo e mínimo durante as últimas 24hs.

Observações:

## 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 atualizada
▲	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de abril (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	394	342	370	389
Pousada Taiamã	518	488	510	516
São Francisco	556	301	663	717
Ladário	250	264	313	342
Porto Esperança	225	144	159	178
Porto Murтинho	495	373	446	477
Palmeiras	256	180	218	312
Aquidauna	364	279	353	537
Estrada MT-738	219	147	216	457
Miranda	649	296	441	583
Coxim	418	376	394	433
Cassilândia	131	109	123	144
Fazenda Buriti	408	360	401	490

## 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	1	1,4	58,3
	Pousada Taiamã	0	0	0	51,5
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	48,8	47,3
	Ladário	0	0	0	46,5
	Porto Esperança	0	1,6	3	86,4
	Porto Murinho	9,4	9,4	11,8	105,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	0	0,8	6	99,3
	Aquidauna	0	0	8,6	82,9
	Estrada MT-738	30,2	30,2	30,8	108,4
	Miranda	34,2	34,2	35,4	80,4
Rio Taquari	Coxim	0	0,2	0,2	57,6
Rio Aporé	Cassilândia	0	0,4	0,6	70,5
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	0,6	74

## 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

Entre quarta (05/04) e quinta-feira (06/04), o avanço de uma frente fria oceânica, aliado a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Além disso, o deslocamento de cavados e o transporte de calor e umidade favorecerão a formação de instabilidades no estado do Mato Grosso do Sul. Há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Destaca-se que, principalmente na quinta-feira (06/04), podem ocorrer acumulados significativos de chuvas, com valores acima de 50 mm/24h. Após a passagem da frente fria haverá uma queda das temperaturas, principalmente das máximas. As menores temperaturas são esperadas para o próximo fim de semana, onde deve registrar valores entre 16/18°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-semanal/>

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt.  
Elaboração: Luiz Claudio Galvão do Valle Junior  
Kharlla Yamaciro Thays Fernandes.