

BOLETIM DIÁRIO Nº 2122 — SALA DE SITUAÇÃO MS

07/02/2023

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)		
		05/fev	06/fev	07/fev	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	251	252	252 ⁽²⁵³⁾ ₍₂₅₁₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	428	430	432 ⁽⁴³³⁾ ₍₄₃₁₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	461	465	467 ⁽⁴⁶⁸⁾ ₍₄₆₆₎	346	750	830
	Ladário	144	147	150 ⁽¹⁵³⁾ ₍₁₄₇₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	67	70	75 ⁽⁷⁸⁾ ₍₇₂₎	35	500	560
	Porto Murinho	291	307	321 ⁽³²⁸⁾ ₍₃₁₄₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	358	366	347 ⁽³⁵³⁾ ₍₃₂₇₎	105	450	650 ▲
	Aquidauana	610	569	546 ⁽⁵⁵⁷⁾ ₍₅₃₄₎	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738				96	470	650 ▲
	Miranda	463	479	487 ⁽⁴⁸⁹⁾ ₍₄₈₄₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	425	434	449 ⁽⁴⁷⁰⁾ ₍₄₃₈₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia	175	159		100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	465	469	462 ⁽⁴⁶⁹⁾ ₍₄₅₃₎	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:

* A estação **Estrada MT-738** parou de transmitir dados em 14/11/2022.

** A estação **Cassilândia** parou de transmitir dados de nível em 06/02/2023.

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 fevereiro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	251	291	320	352
Pousada Taiamã	426	444	480	509
São Francisco	457	519	536	574
Ladário	140	166	207	266
Porto Esperança	62	55	68	85
Porto Murinho	274	319	366	408
Palmeiras	334	192	266	441
Aquidauana	506	303	422	673
*Estrada MT-738		144	262	556
Miranda	388	372	443	543
Coxim	432	393	420	475
**Cassilândia		115	144	189
Fazenda Buriti	448	359	432	526

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 (fevereiro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	2,4	3,6	132,9
	Pousada Taiamã	0	0,4	0,8	222,6
Rio Paraguai	São Francisco	0,4	1,8	57,2	131,2
	Ladário	12,8	20,2	35,8	126,4
	Porto Esperança	49,4	103,4	131,6	110,5
	Porto Murinho	0	1	44,8	103,5
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	16	51,8	99,8	177,6
	Aquidauna	0	26,8	56,2	142,5
	*Estrada MT-738				158,6
	Miranda	0,2	0,6	1	84,3
Rio Taquari	Coxim	6,6	38,4	39	168,5
Rio Aporé	**Cassilândia	0,2	82,4	99,4	183,4
Rio Pardo	Fazenda Buriti	5,2	27,4	58,6	162,7

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

A previsão do tempo para a semana, entre segunda-feira (06) e quinta-feira (09) indica sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas no estado. As chuvas devem ocorrer de maneira isolada, de intensidade fraca a moderada, porém localmente há previsão para chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões centro-norte, noroeste e nordeste do estado. São esperados acumulados de chuvas que podem superar os 60-70 mm durante a semana.

Segunda (06/02) e Terça-Feira (07/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém, a combinação de calor e umidade, favorece a formação de nuvens com probabilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-norte e oeste do estado. As temperaturas mínimas previstas ficam entre 20 e 23°C nas regiões sul, leste, central, bolsão e norte do estado. As temperaturas máximas poderão atingir os 33°C principalmente nas regiões sul e sudoeste. Na capital, mínimas de 22°C e máximas de até 29°C.

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.