

BOLETIM DIÁRIO Nº 2116 — SALA DE SITUAÇÃO MS

30/01/2023

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 Apuré. 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)		
		28/jan	29/jan	30/jan	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	243	245	246 ⁽²⁴⁷⁾ ₍₂₄₅₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	408	411	413 ⁽⁴¹⁴⁾ ₍₄₁₂₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	436	437	439 ⁽⁴⁴⁰⁾ ₍₄₃₈₎	346	750	830
	Ladário	123	124	126 ⁽¹³⁰⁾ ₍₁₂₂₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	40	40	44 ⁽⁴⁶⁾ ₍₄₁₎	35	500	560
	Porto Murinho	209	211	213 ⁽²¹⁴⁾ ₍₂₁₂₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	305	254	229 ⁽²³⁵⁾ ₍₂₁₈₎	105	450	650 ▲
	Aquidauna	386	354	303 ⁽³²³⁾ ₍₂₉₂₎	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738				96	470	650 ▲
	Miranda	255	259	255 ⁽²⁶¹⁾ ₍₂₅₁₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	429	430	433 ⁽⁴³⁷⁾ ₍₄₂₉₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	147	146	155 ⁽¹⁵⁸⁾ ₍₁₄₅₎	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	394	375	350 ⁽³⁷⁰⁾ ₍₃₃₇₎	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.

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 janeiro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	240	253	289	318
Pousada Taiamã	405	422	453	479
São Francisco	435	458	498	586
Ladário	122	134	168	204
Porto Esperança	37	21	38	57
Porto Murinho	208	258	314	386
Palmeiras	288	188	261	378
Aquidauna	363	301	431	624
*Estrada MT-738		139	267	557
Miranda	227	303	426	574
Coxim	439	392	420	477
Cassilândia	151	105	137	188
Fazenda Buriti	402	361	421	495

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 (janeiro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0,8	3,4	7,8	50
	Pousada Taiamã	0	0,4	0,8	113,8
Rio Paraguai	São Francisco	40	68,2	68,4	165,3
	Ladário	5,8	5,8	5,8	131,9
	Porto Esperança	4	4	8,8	120,2
	Porto Murinho	0	4,6	8	111,5
	Palmeiras	0	2,4	55,6	174,5
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	0	43,6	43,6	100,3
	*Estrada MT-738				193,2
	Miranda	0	0,2	0,6	139,1
Rio Taquari	Coxim	16,2	44,6	48,6	158,7
Rio Aporé	Cassilândia	7,2	55,6	78,2	203,6
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	5,4	5,4	174,5

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 para a semana e para o início de fevereiro, entre segunda (30/01) a quinta-feira (02/02), indica tempo instável, com sol, aumento de nebulosidade e possibilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Além disso, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-leste e sul do estado. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao intenso transporte de umidade, aliado ao deslocamento de cavados. Juntamente a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai e a passagem de uma frente fria oceânica favorecem a convergência de umidade.

Segunda-Feira (30/01): A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada, com destaque para a região leste/sudeste 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 estarão altas, entre 30 e 36°C. Já na região pantaneira, estará mais quente, com mínimas entre 23 e 25°C e máximas de até 33°C, com destaque para a região sudoeste. Na capital, mínimas de 24°C e máximas de até 27°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.