

BOLETIM DIÁRIO Nº 2520 — SALA DE SITUAÇÃO MS

04/09/2024

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, Aporé e Dourados. 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)		
		02/set	03/set	04/set	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	**São José do Piquiri	176		175	167	520	580
	Pousada Taiamã	206	206	206	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	390	394	399	346	750	830
	Ladário	-18	-19	-19	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-89	-91	-93	35	500	560
	Porto Murтинho	110	110	108	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	130	131	129	105	450	650 ▲
	Aquidauna	159	157	156	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	99	97	97	96	470	650 ▲
	Miranda	116	113	111	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	367	369	368	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	80	80	80	100	150	200
Rio Pardo	***Fazenda Buriti	277	270	269	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	80	80	80	112	310	400

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.

* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.
 ** A estação **São José do Piquiri** parou de transmitir nível em 31/05/2024 e precipitação em 25/05/2024. Os dados registrados são do observador.

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 agosto (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri		200	209	219
Pousada Taiamã	205	278	297	317
São Francisco	391	555	619	646
Ladário	-15	267	340	371
Porto Esperança	-88	264	287	306
Porto Murтинho	113	417	466	486
Palmeiras	136	142	165	235
Aquidauna	165	230	255	333
Estrada MT-738	99	114	136	242
Miranda	117	187	244	357
Coxim	368	356	365	387
Cassilândia	80	86	95	109
Fazenda Buriti	277	315	342	415
Dourados	80	134	155	209

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 (agosto)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri				22,5
	Pousada Taiamã	0	0	0	13,1
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	28,4
	Ladário	0	0	0	17,6
	Porto Esperança	0	0	0	33,1
	Porto Murinho	0	0	0	34,6
	Palmeiras	0	0	0,2	60,5
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	0	0	42,7
	Estrada MT-738	0	0	0	84,7
	Miranda	0	0	0	54,4
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	18,9
Rio Aporé	Cassilândia	0	0	0	29,4
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	6	6	55,1
Rio Dourados	Dourados	0	0	0	52,3

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

Segunda (02/09) e Quarta-Feira (04/09): A previsão indica a continuidade do tempo firme com sol e variação de nebulosidade no estado do Mato Grosso do Sul. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que atua como um bloqueio atmosférico e inibe a formação de nuvens e favorece o tempo quente e seco no Estado. Durante o período da tarde, a umidade relativa do ar fica muito baixa, em torno de 8-20%. Por isso recomenda-se beber bastante líquido e umidificar os ambientes. As condições meteorológicas previstas, de tempo quente e seco, tornam o ambiente atmosférico favorável para a ocorrência de incêndios florestais. Em relação às temperaturas, ao longo destes dias as temperaturas estarão em elevação. Sendo previstas mínimas entre 11-21°C e máximas entre 29-39°C para as regiões sul, sudeste e leste do estado. Nas regiões pantaneira, bolsão, sudoeste e norte esperam-se mínimas entre 13-25°C e máximas entre 33-41°C. Em Campo Grande, mínimas entre 16-23°C e máximas entre 33-37°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: Kharlla Yamaciro Thays Fernandes