

BOLETIM DIÁRIO Nº 2468 — SALA DE SITUAÇÃO MS

24/06/2024

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)		
		22/jun	23/jun	24/jun	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	***São José do Piquiri	198	197	198	167	520	580
	Pousada Taiamã	265	263	261	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	459	457	455	346	750	830
	Ladário	115	114	112	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	34	32	30	35	500	560
	Porto Murтинho	201	199	197	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	141	140	140	105	450	650 ▲
	Aquidauna	173	171	171	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	98	98	97	96	470	650 ▲
	Miranda	120	120	120	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	378	377	377	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	86	88	92	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	284	284	284	303	530	630
Rio Dourados	**Dourados				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 **Dourados** está com dados inconsistentes.
 *** A estação **São José do Piquiri** parou de transmitir nível em 31/05/2024. 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 junho (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	199	227	256	299
Pousada Taiamã	268	355	392	425
São Francisco	459	631	706	731
Ladário	117	284	396	424
Porto Esperança	37	277	296	310
Porto Murтинho	202	440	481	512
Palmeiras	142	165	196	274
Aquidauna	173	270	318	444
Estrada MT-738	98	124	176	401
Miranda	121	232	379	521
Coxim	378	368	377	399
Cassilândia	90	93	105	124
Fazenda Buriti	286	341	375	443
Dourados		157	184	248

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 (junho)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	0	0	55,3
	Pousada Taiamã	0	0	0,2	22,4
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	24,8
	Ladário	0	0	0	20,2
	Porto Esperança	0	0	0	72,1
	Porto Murinho	0	0	0	63,9
	Palmeiras	0	0,2	0,2	51,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	0	0	60,3
	Estrada MT-738	11,2	37,6	65,6	101,9
	Miranda	0	0	0	50,4
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	23,7
Rio Aporé	Cassilândia	0	0,2	0,2	11,6
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	0	59,4
Rio Dourados	Dourados				74,9

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 indica mudanças no tempo com o avanço de duas frentes frias que devem favorecer queda nas temperaturas, primeira frente fria atinge o estado em meados desta semana e a segunda frente fria, mais intensa, deverá favorecer a queda mais acentuada das temperaturas no próximo final de semana, com valores que podem ficar abaixo de 5°C em Mato Grosso do Sul. Na segunda-feira (24/06), em grande parte do estado, a previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade aliado a temperaturas acima da média devido a atuação de uma massa de ar quente e seco que cobre todo o Brasil central incluindo o Mato Grosso do Sul. As temperaturas máximas sobem rapidamente durante o dia e podem atingir valores entre 31-36°C. Além disso, são esperados baixos valores de umidade relativa do ar (UR) entre 20-40%, com destaque para as regiões bolsão, pantaneira e centro-norte do estado. Entre segunda (24) e terça-feira (25) o avanço de uma frente fria irá favorecer aumento de nebulosidade e, com pequena probabilidade, chance de chuvas nas regiões sudeste, sul e sudoeste do estado.

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
Luiz Henrique Cavalcanti Marques