

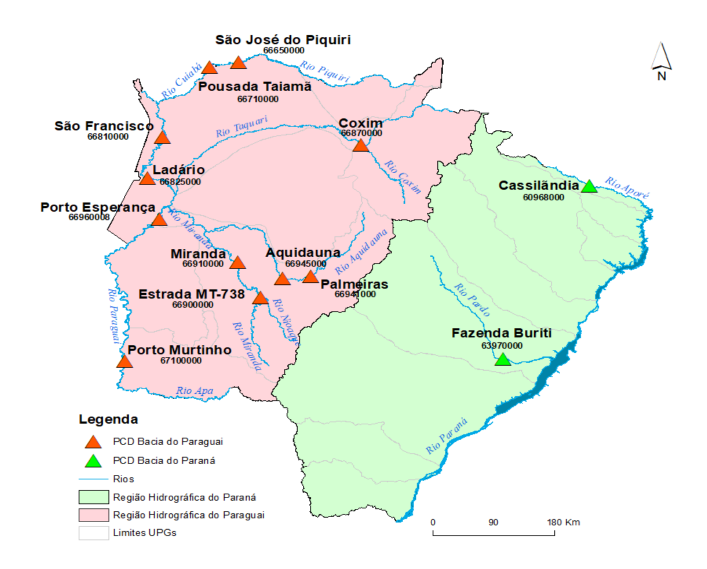




# BOLETIM DIÁRIO Nº 1999 — SALA DE SITUAÇÃO MS

A PARTIR DE AGOSTO/2022, O BOLETIM DIÁRIO ESTÁ DE CARA NOVA. APRESENTAMOS O NOVO MODELO DE BOLETIM COM MAIS INFORMAÇÕES SOBRE A SITUAÇÃO HIDROMETEOROLÓGICA DOS RIOS DE MATO GROSSO DO SUL. ESPERAMOS QUE AS INFORMAÇÕES ATINJAM OS OBJETIVOS PROPOSTOS, PRINCIPALMENTE O DE LEVAR DADOS ATUALIZADOS AOS INTERESSADOS NO ASSUNTO, DE MANEIRA CLARA E OBJETIVA.

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 <a href="http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx">http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx</a>. 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: <a href="https://www.imasul.ms.gov.br/sala-de-situacao/">https://www.imasul.ms.gov.br/sala-de-situacao/</a>



### **NÍVEL DOS RIOS**

D:o	Estação	Cota (cm)			Cota de referência (cm)		
Rio		09/ago	10/ago	11/ago	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/	*São José do Piquiri	188	189	189	167	520	580
Cuiabá	Pousada Taiamã	257	262	250 <sup>(257)</sup> <sub>(247)</sub>	263	500	560
_	São Francisco	559	558	556 <sup>(557)</sup> <sub>(554)</sub>	346	750	830
Rio	Ladário	222	220	218 <sup>(219)</sup> <sub>(217)</sub>	52	400	460 ▲
Paraguai -	Porto Esperança	131	130	128 <sup>(129)</sup> <sub>(124)</sub>	35	500	560
	Porto Murtinho	302	300	$299 \frac{(300)}{(298)}$	184	640	700 ▲
_	Palmeiras	133	169	$191_{\ (172)}^{\ (201)}$	105	450	650 ▲
Rio	Aquidauana	175	206	235 (247) (231)	200	600	800 ▲
Aquidauna/ - Miranda -	***Estrada MT-738	105	110	$116\frac{(119)}{(113)}$	96	470	650 ▲
	Miranda	126	126	129 <sup>(131)</sup> <sub>(126)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	360	365	381 <sup>(388)</sup> <sub>(371)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	84	88	92 <sup>(92)</sup> <sub>(90)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	**Fazenda Buriti				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:

- $\ast$  A estação  ${\bf São}$   ${\bf José}$  do Piquiri está somente com 2 medições de cota ao dia e com dados de chuva suspeitos
- \*\* A estação **Faz. Buriti** parou de transmitir em 31/03/2022
- \*\*\* A estação **Estrada MT-738** apresenta dados de chuva suspeitos

#### LEGENDA

22,021,211				
	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			

Estaçãos	Média móvel	Médias históricas das cotas para o mês de agosto (cm)			
Estações	do nível (cm)	Nível mínimo	Média	Nível máximo	
*São José do Piquiri	187	204	213	224	
Pousada Taiamã	250	280	298	314	
São Francisco	561	522	648	622	
Ladário	223	266	346	378	
Porto Esperança	132	319	346	367	
Porto Murtinho	302	388	478	512	
Palmeiras	142	145	163	213	
Aquidauana	185	237	259	315	
***Estrada MT-738	106	111	136	242	
Miranda	128	191	251	359	
Coxim	363	355	365	385	
Cassilândia	86	86	96	111	
**Fazenda Buriti		317	344	422	

#### **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

	Estação	Chuva em mm				
Rio		24 h	96 h	7 dias	Média histórica (agosto)	
Die Die iei/Clial/	*São José do Piquiri	1,6	49,4	67	15	
Rio Piquiri/ Cuiabá	Pousada Taiamã	0	48,2	48,2	10,7	
	São Francisco	0	77,4	77,4	22,7	
n' - n '	Ladário	0,2	8,8	8,8	40,4	
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	37	37	68,2	
	Porto Murtinho	0	0	1,2	33,4	
	Palmeiras	0,2	67,6	68	46,8	
D' - A - '1 / M' 1-	Aquidauana	0	1	1	47,3	
Rio Aquidauna/ Miranda	***Estrada MT-738	1	39,4	57,8	65,8	
	Miranda	0	49	49	50,3	
Rio Taquari	Coxim	0,2	45,8	45,8	43,3	
Rio Aporé Cassilândia		0,2	23,4	23,4	29,9	
Rio Pardo **Fazenda Buriti					60,7	

#### **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.

## \_\_\_TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

Entre quarta-feira (10) e a quinta-feira (11), a previsão indica tempo firme, com sol e variação de nebulosidade e queda nas temperaturas com sensação de frio em todo MS, com probabilidade para ocorrência de geada fraca a moderada na região sul do estado. São esperadas temperaturas mínimas entre 8-12°C e máximas de até 24°C nas regiões norte e bolsão. Para as regiões do cone-sul, sul-fronteira, grande dourados e sudoeste, as mínimas ficam por 7-10°C e máximas de até 23°C. E na Capital, mínimas de 8°C e máximas de até 20°C.

Para mais informações de previsão de tempo e avisos meteorológicos,

acesse: https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-semanal/