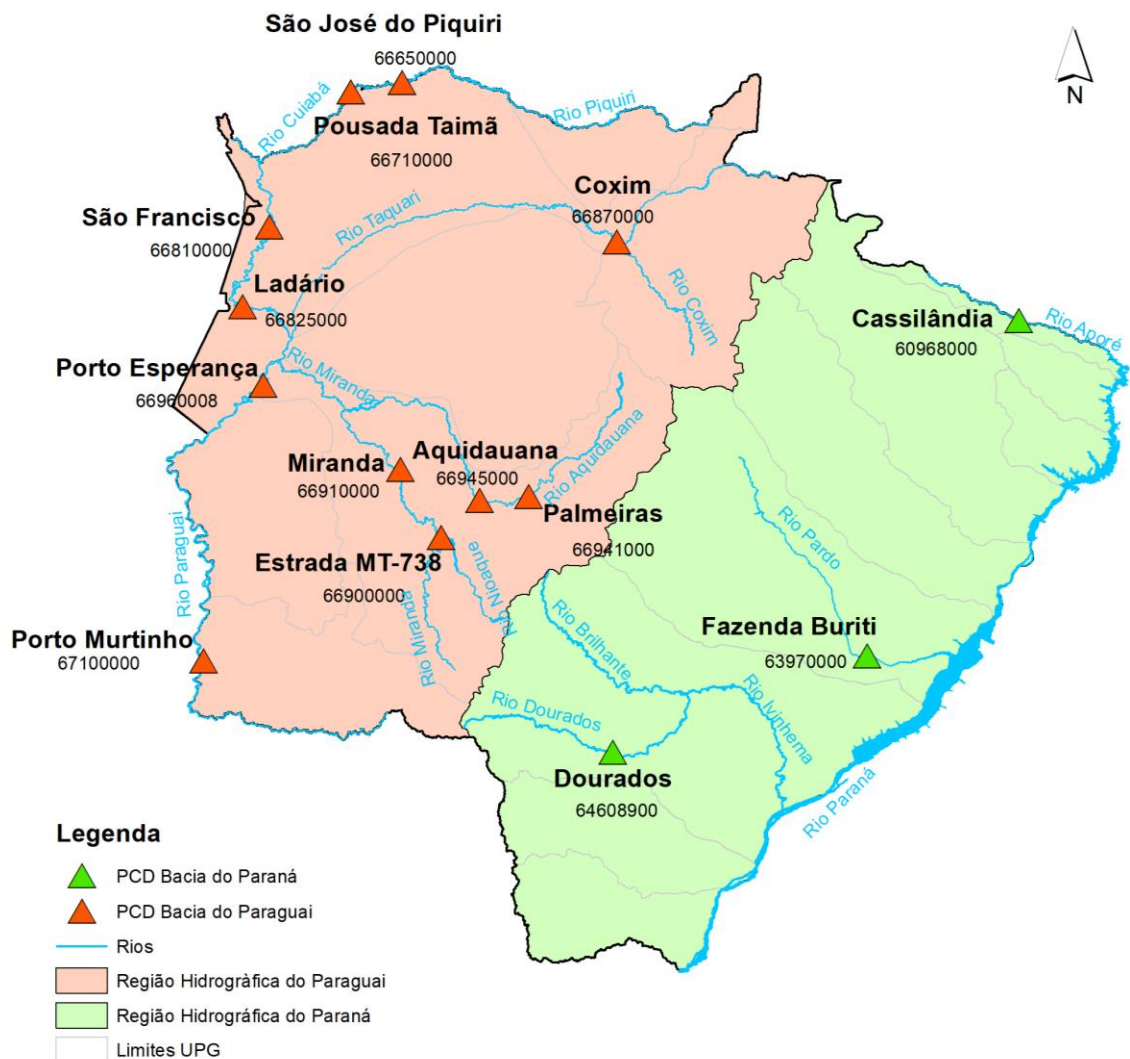


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2301 — SALA DE SITUAÇÃO MS

25/10/2023

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, 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/hidro/telemetria/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)			
		23/out	24/out	25/out	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	***São José do Piquiri	263	262	262	(262) (262)	167	520	580
	Pousada Taiamã	244	243	242	(242) (242)	263	500	560
Rio Paraguai	**São Francisco					346	750	830
	Ladário	147	141	137	(141) (134)	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	90	83	78	(82) (75)	35	500	560
	Porto Murtinho	275	269	265	(268) (262)	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	136	134	136	(144) (124)	105	450	650 ▲
	Aquidauna	185	183	189	(212) (178)	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	118	117	114	(115) (112)	96	470	650 ▲
	Miranda	152	157	159	(161) (158)	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	368	365	363	(365) (361)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	84	84	98	(120) (82)	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	322	334	329	(335) (325)	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	130	120	153	(179) (115)	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 Francisco** está sem transmissão de dados de nível. Os dados registrados são do observador.  
 \*\*\* A estação **São José do Piquiri** está com dados de chuva inconsistentes desde 02/07/2023.  
 \*\*\*\* Foi realizada manutenção periódica no dia 28/09/2023 na **Estação Miranda** e houve um reajuste de - 16cm no nível.  
 - Os dados utilizados para este boletim foram obtidos pelo site do NOAA.

## LEGENDA

	<b>EMERGÊNCIA</b>
	<b>ALERTA</b> (Acima da cota com permanência de 5%)
	<b>NORMAL</b> (Entre 5% e 95%)
	<b>ESTIAGEM</b> (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizadas
▲	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de outubro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	262	187	197	209
Pousada Taiamã	245	273	287	304
***São Francisco		471	503	536
Ladário	153	113	187	263
Porto Esperança	98	57	84	128
Porto Murtinho	281	306	354	427
Palmeiras	136	137	175	296
Aquidauna	186	220	276	420
**Estrada MT-738	116	115	166	429
Miranda	158	210	285	400
Coxim	368	358	376	432
*Cassilândia	86	83	99	128
Fazenda Buriti	313	314	367	455
Dourados	133	135	175	258

## 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 (outubro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	****São José do Piquiri	7,4	9	58	57
	Pousada Taiamã	0	0	0	68
Rio Paraguai	***São Francisco	0	0	0	84
	Ladário	41,4	41,4	41,4	71
	Porto Esperança	0,8	1,4	1,4	84
	Porto Murtinho	0	0	4,6	120
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	42,6	42,6	42,6	90
	Aquidauna	0	5,6	17,8	63
	**Estrada MT-738	1,2	1,2	2,6	112
	Miranda	15	15	15	78
Rio Taquari	Coxim	0	0	2,8	108
Rio Aporé	*Cassilândia	19,6	44,4	44,4	89
Rio Pardo	Fazenda Buriti	49,2	49,2	51	163
Rio Dourados	Dourados	36,4	37,4	60,4	151

## 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

**Quarta (25/10) e Quinta-feira (26/10):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e, pontualmente, queda de granizo. As instabilidades atmosféricas podem atingir todo o estado, mas o destaque são para as regiões central, sul, leste, nordeste e norte do estado. Essas instabilidades ocorrem devido ao deslocamento de cavados, aliado a uma frente fria oceânica associada ao ciclone extratropical. Além disso, o transporte de calor e umidade favorece a formação de nuvens e chuvas. Para as regiões sul, bolsão e leste do estado, são previstas mínimas entre 20-24°C e máximas que podem atingir os 33°C. Para as regiões norte, pantaneira e sudoeste, temperaturas mínimas entre 23-26°C e máximas de até 35°C. Em Campo Grande, mínima de 23°C e máximas de até 31°C. No estado, os ventos variam do quadrante norte e oeste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50km/h.

## 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