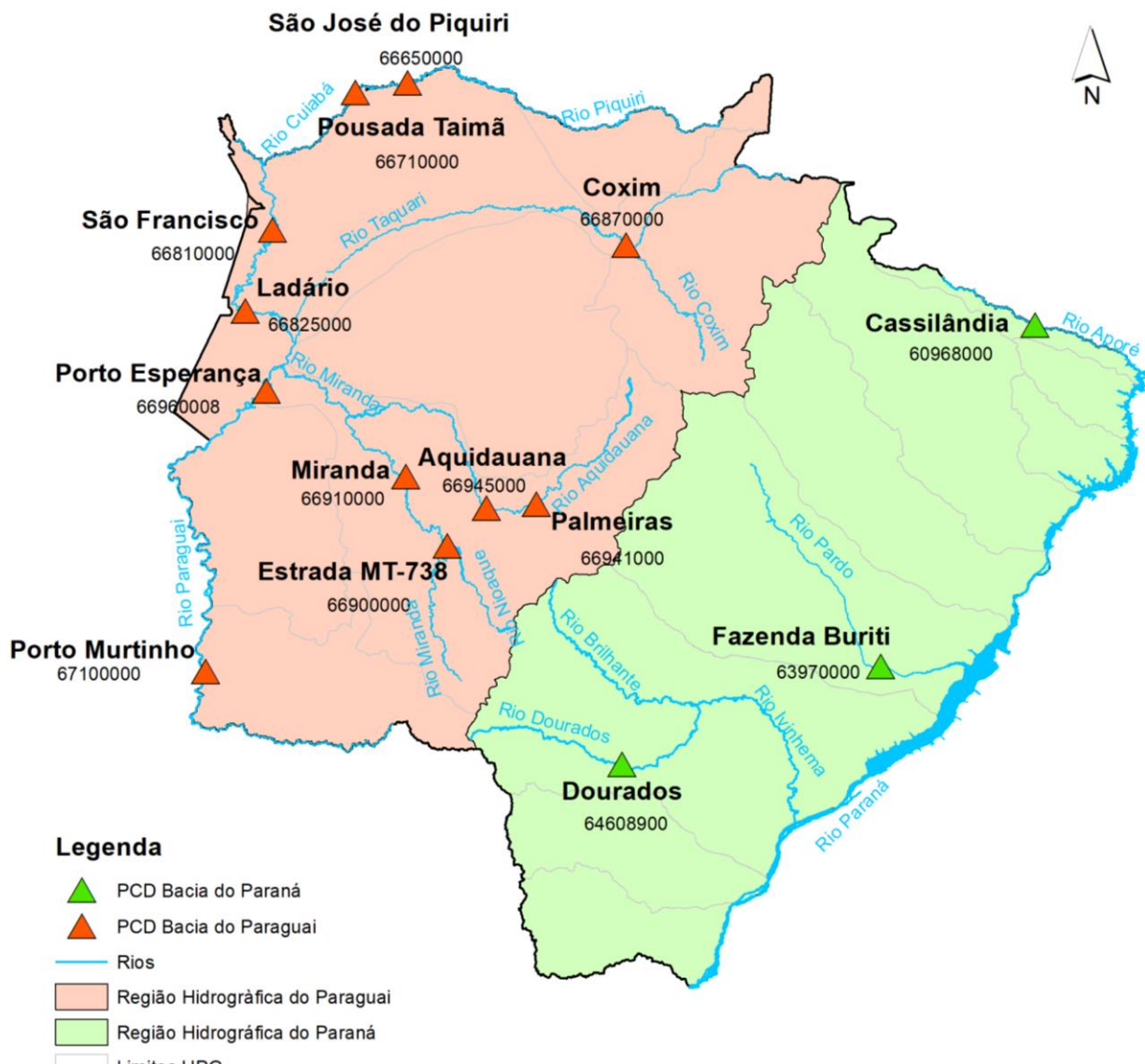


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2288 — SALA DE SITUAÇÃO MS

04/10/2023

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/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/out	03/out	04/out	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	***São José do Piquiri	250	250	249 <small>(250) (249)</small>	167	520	580	
	Pousada Taiamã	246	245	244 <small>(245) (243)</small>	263	500	560	
**São Francisco						346	750	830
Rio Paraguai	Ladário	273	267	262 <small>(265) (259)</small>	52	400	460 ▲	
	Porto Esperança	228	221	214 <small>(218) (211)</small>	35	500	560	
	Porto Murtinho	388	385	381 <small>(383) (379)</small>	184	640	700 ▲	
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	145	148	151 <small>(156) (146)</small>	105	450	650 ▲	
	Aquidauana	189	196	197 <small>(200) (196)</small>	200	600	730 ▲	
	*Estrada MT-738	114	114	114 <small>(115) (113)</small>	96	470	650 ▲	
	Miranda	156	156	157 <small>(158) (155)</small>	123	600	700 ▲	
Rio Taquari	Coxim	378	382	377 <small>(377) (375)</small>	350	400	500 ▲	
Rio Aporé	Cassilândia	91	96	106 <small>(110) (100)</small>	100	150	200	
Rio Pardo	Fazenda Buriti	301	312	321 <small>(322) (318)</small>	303	530	630	
Rio Dourados	Dourados	112	112	110 <small>(112) (108)</small>	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 periodica 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

	EMERGÊNCIA
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (Entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abixo 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 outubro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	250	187	197	209
Pousada Taiamã	248	273	287	304
***São Francisco		471	503	536
Ladário	278	113	187	263
Porto Esperança	233	57	84	128
Porto Murtinho	392	306	354	427
Palmeiras	143	137	175	296
Aquidauana	191	220	276	420
**Estrada MT-738	114	115	166	429
Miranda	162	210	285	400
Coxim	372	358	376	432
*Cassilândia	93	83	99	128
Fazenda Buriti	303	314	367	455
Dourados	112	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	2	5,4	16	57
	Pousada Taiamã	0	0	0	68
Rio Paraguai	***São Francisco				84
	Ladário	0	0	0	71
	Porto Esperança	0	0	0	84
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	0	0	0	120
	Palmeiras	0	0	8,2	90
	Aquidauana	0	0	0	63
	**Estrada MT-738	0,2	2,2	4,8	112
Rio Taquari	Miranda	0	0	0	78
	Coxim	0	0,2	0,2	108
Rio Aporé	*Cassilândia	0	24	33	89
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	10,6	10,6	163
Rio Dourados	Dourados	0	0	0	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

**Entre terça (03/10) e quinta-feira (05/10),** o avanço de cavados, o intenso fluxo de calor e umidade, o deslocamento de uma frente fria de fraca intensidade e uma área de baixa pressão atmosférica devem favorecer a formação de nuvens e chuvas no estado, com destaque para as regiões sul/sudeste, leste e nordeste do estado. Esperam-se chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. São previstas temperaturas mínimas entre 23-25°C em Campo Grande e máximas de até 35°C.

**A partir de quinta-feira (05/10),** com o avanço de uma frente fria, de fraca intensidade, deverá ocorrer leve queda nas temperaturas máximas. São previstas temperaturas mínimas entre 19-22°C e máximas que podem atingir os 33°C nas regiões sul e leste do estado. Para as regiões norte, pantaneira e sudoeste, temperaturas mínimas entre 22-26°C e máximas de até 38°C. Em Campo Grande, mínima de 23°C e máximas de até 34°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/>