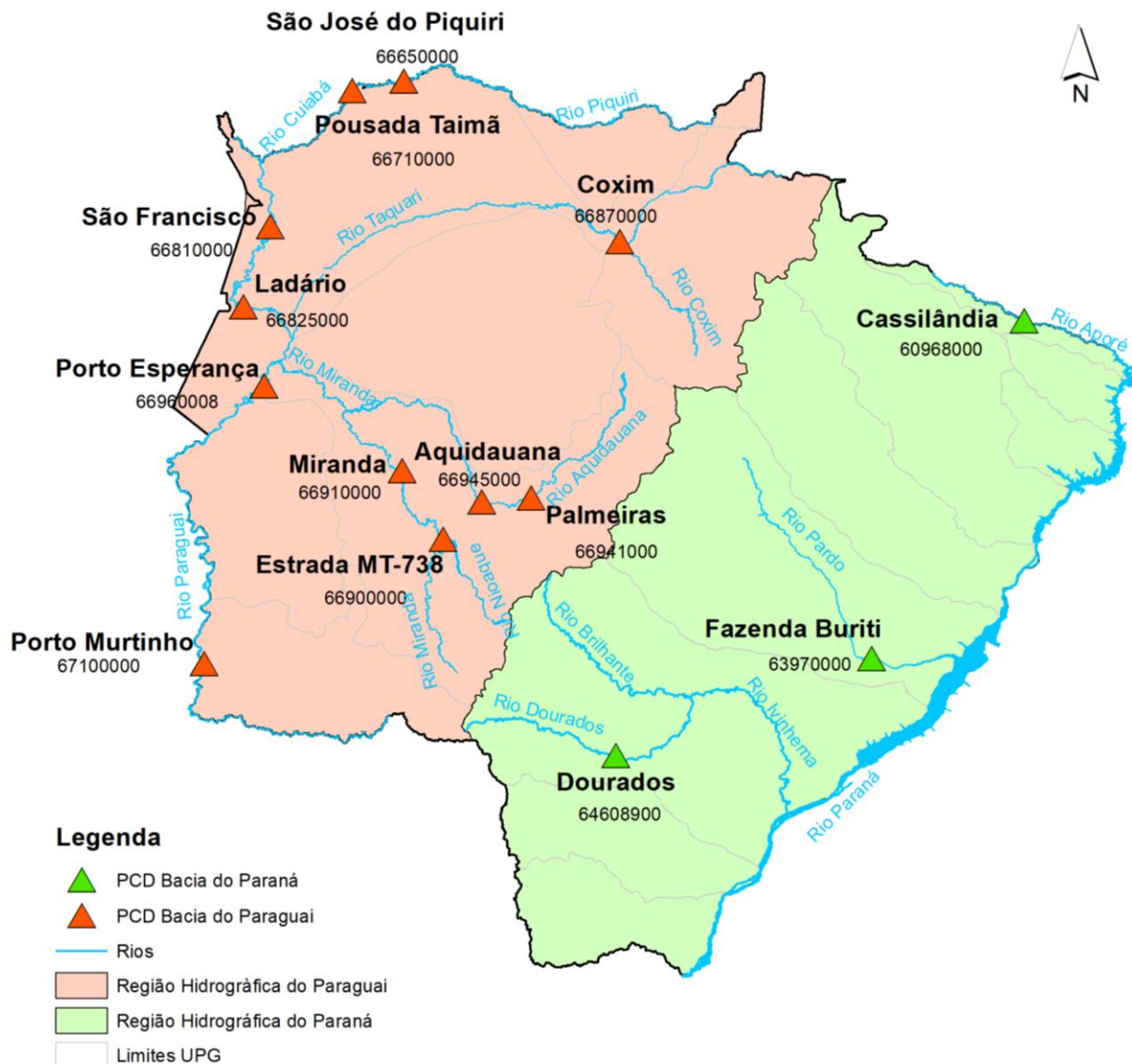


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2335 — SALA DE SITUAÇÃO MS

05/12/2023

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)		
		03/dez	04/dez	05/dez	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	**São José do Piquiri	271	273	276	167	520	580
	Pousada Taiamã	258	261	266 <sup>(268)</sup> <sub>(263)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	***São Francisco				346	750	830
	Ladário	40	39	42 <sup>(43)</sup> <sub>(41)</sub>	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-31	-30	-28 <sup>(-27)</sup> <sub>(-29)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	150	150	154 <sup>(155)</sup> <sub>(152)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	153	144	207 <sup>(263)</sup> <sub>(150)</sub>	105	450	650 ▲
	Aquidauana	205	195	212 <sup>(249)</sup> <sub>(191)</sub>	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	132	128	161 <sup>(199)</sup> <sub>(124)</sub>	96	470	650 ▲
	***Miranda	210	193	202 <sup>(223)</sup> <sub>(189)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	387	382	405 <sup>(418)</sup> <sub>(384)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	98	98	100 <sup>(105)</sup> <sub>(96)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	399	377	363 <sup>(366)</sup> <sub>(361)</sub>	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	139	132	133 <sup>(135)</sup> <sub>(131)</sub>	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.

## Observações:



- \* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.
- \*\* A estação **São José do Piquiri** está com dados de chuva inconsistentes desde 02/07/2023.
- \*\*A estação **São José do Piquiri** está com dados de nível suspeito.
- \*\*\* Foi realizada manutenção periodicano dia 28/09/2023 na **Estação Miranda** e houve um reajuste de - 16cm no nível.
- \*\*\*\* A estação de **São Francisco** está sem dados de chuva e de cota.

## 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 dezembro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	271	210	233	264
Pousada Taiamã	257	327	358	402
***São Francisco		507	457	118
Ladário	41	97	134	174
Porto Esperança	-31	29	41	68
Porto Murтинho	153	248	298	364
Palmeiras	159	172	245	387
Aquidauana	206	270	371	555
**Estrada MT-738	144	124	210	425
Miranda	210	283	392	505
Coxim	394	379	412	459
*Cassilândia	108	100	130	171
Fazenda Buriti	385	345	412	495
Dourados	164	153	198	283

## 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 (dezembro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	****São José do Piquiri	58	60,6	66,6	67
	Pousada Taiamã	22,4	23,2	24,2	170
Rio Paraguai	***São Francisco				118
	Ladário	5	9,4	10,2	113
	Porto Esperança	0	0	1,6	166
	Porto Murtinho	7,6	26,2	26,2	121
	Palmeiras	14,4	15	15,8	105
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	0	0	188
	**Estrada MT-738	58,6	59,8	62,6	148
	Miranda	19,4	50,4	51	221
Rio Taquari	Coxim	0	0	15,8	197
Rio Aporé	*Cassilândia	6	17,6	23,4	226
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	2,8	37,8	179
Rio Dourados	Dourados	0	9,4	76,4	154

## 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-Feira (04/12) a Quarta-Feira (06/12):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade de chuvas e, pontualmente, tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Além disso, o deslocamento de cavados e atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai favorece a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Os maiores acumulados de chuvas estão previstos para as regiões centro-sul, sudoeste, sudeste e leste do estado e podem ultrapassar os 50 mm em 24 horas. Para a Quarta-feira (06), os modelos de previsão do tempo indicam uma diminuição do volume de chuva quando comparada com segunda e terça-feira. Porém, pontualmente, não se descartam pancadas de chuvas e tempestades. Estão previstas temperaturas mínimas entre 21-23°C e máximas que podem atingir os 31°C nas regiões sul e leste. Para as regiões sudoeste, norte, pantaneira e bolsão são esperadas mínimas entre 22-24°C e máximas de até 32°C. Em Campo Grande, as temperaturas não sobem muito devido a presença de nuvens e chuva, onde a temperatura mínima prevista oscila entre 22-23°C e máxima de até 30°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  
Luiz Henrique Cavalcanti Marques