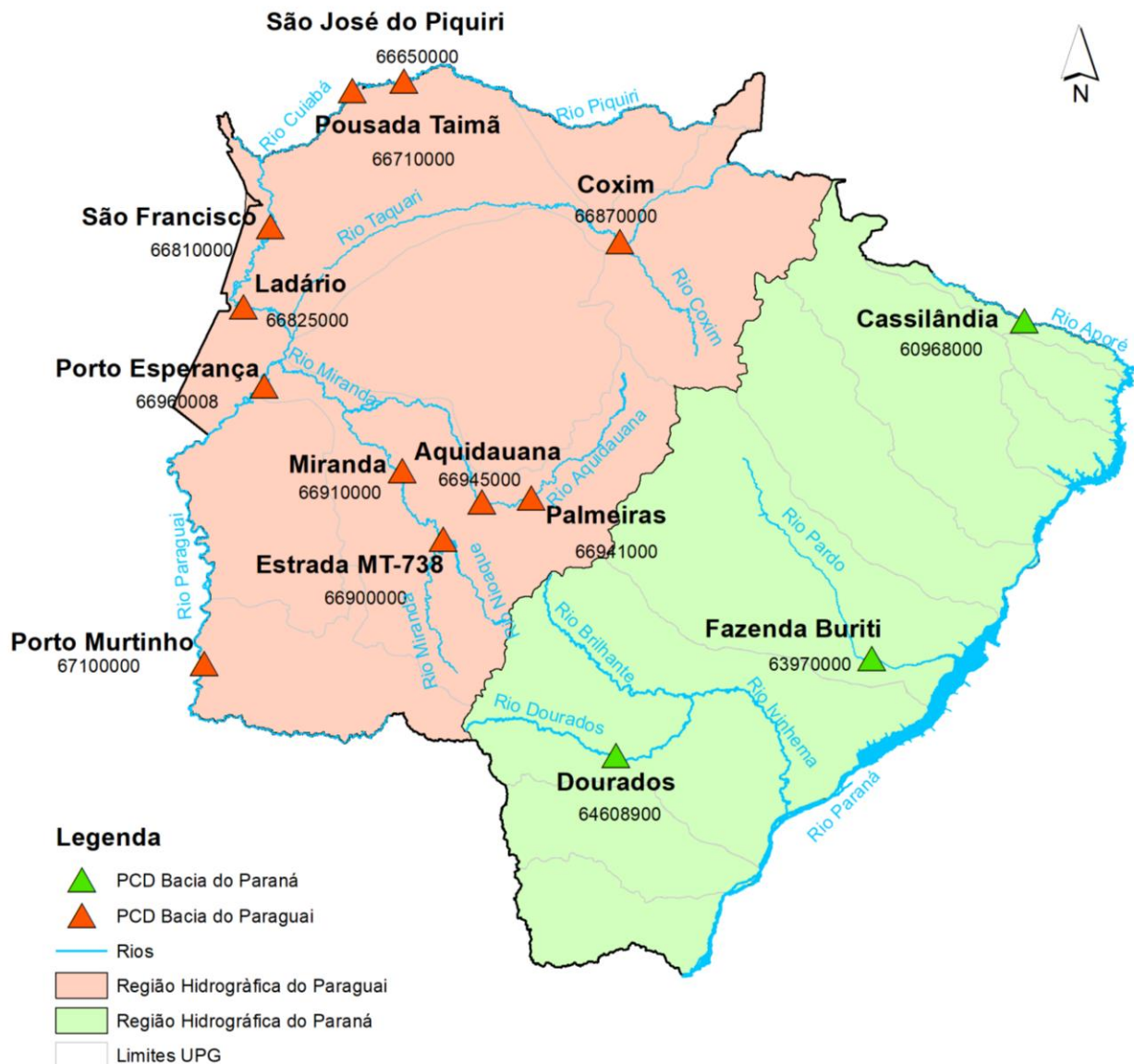


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2335 — SALA DE SITUAÇÃO MS

04/12/2023

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)		
		02/dez	03/dez	04/dez	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	**São José do Piquiri	270	271	273	167	520	580
	Pousada Taiamã	256	258	261 <sup>(263)</sup> <sub>(259)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	***São Francisco				346	750	830
	Ladário	41	40	39 <sup>(41)</sup> <sub>(38)</sub>	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-31	-31	-30 <sup>(-29)</sup> <sub>(-31)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	151	150	150 <sup>(152)</sup> <sub>(150)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	151	153	144 <sup>(149)</sup> <sub>(136)</sub>	105	450	650 ▲
	Aquidauna	195	205	195 <sup>(203)</sup> <sub>(190)</sub>	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	135	132	128 <sup>(130)</sup> <sub>(126)</sub>	96	470	650 ▲
	***Miranda	223	210	193 <sup>(200)</sup> <sub>(186)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	392	387	382 <sup>(384)</sup> <sub>(379)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	108	98	98 <sup>(101)</sup> <sub>(94)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	384	399	377 <sup>(400)</sup> <sub>(363)</sub>	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	164	139	132 <sup>(135)</sup> <sub>(130)</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 atualizadas
	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	269	210	233	264
Pousada Taiamã	254	327	358	402
***São Francisco		507	457	118
Ladário	41	97	134	174
Porto Esperança	-32	29	41	68
Porto Murтинho	153	248	298	364
Palmeiras	152	172	245	387
Aquidauna	209	270	371	555
**Estrada MT-738	141	124	210	425
Miranda	210	283	392	505
Coxim	395	379	412	459
*Cassilândia	113	100	130	171
Fazenda Buriti	390	345	412	495
Dourados	169	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	0,2	7	12,8	67
	Pousada Taiamã	0	0,8	10	170
Rio Paraguai	***São Francisco				118
	Ladário	4,4	5,2	5,2	113
	Porto Esperança	0	0	1,6	166
	Porto Murtinho	18,6	18,6	18,6	121
	Palmeiras	0,6	0,6	1,6	105
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	0	0	188
	**Estrada MT-738	0	2	9,4	148
	Miranda	30,8	31	37,2	221
Rio Taquari	Coxim	0	4,4	15,8	197
Rio Aporé	*Cassilândia	0	11,8	17,6	226
Rio Pardo	Fazenda Buriti	1,6	2,8	37,8	179
Rio Dourados	Dourados	9,4	9,4	108,8	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