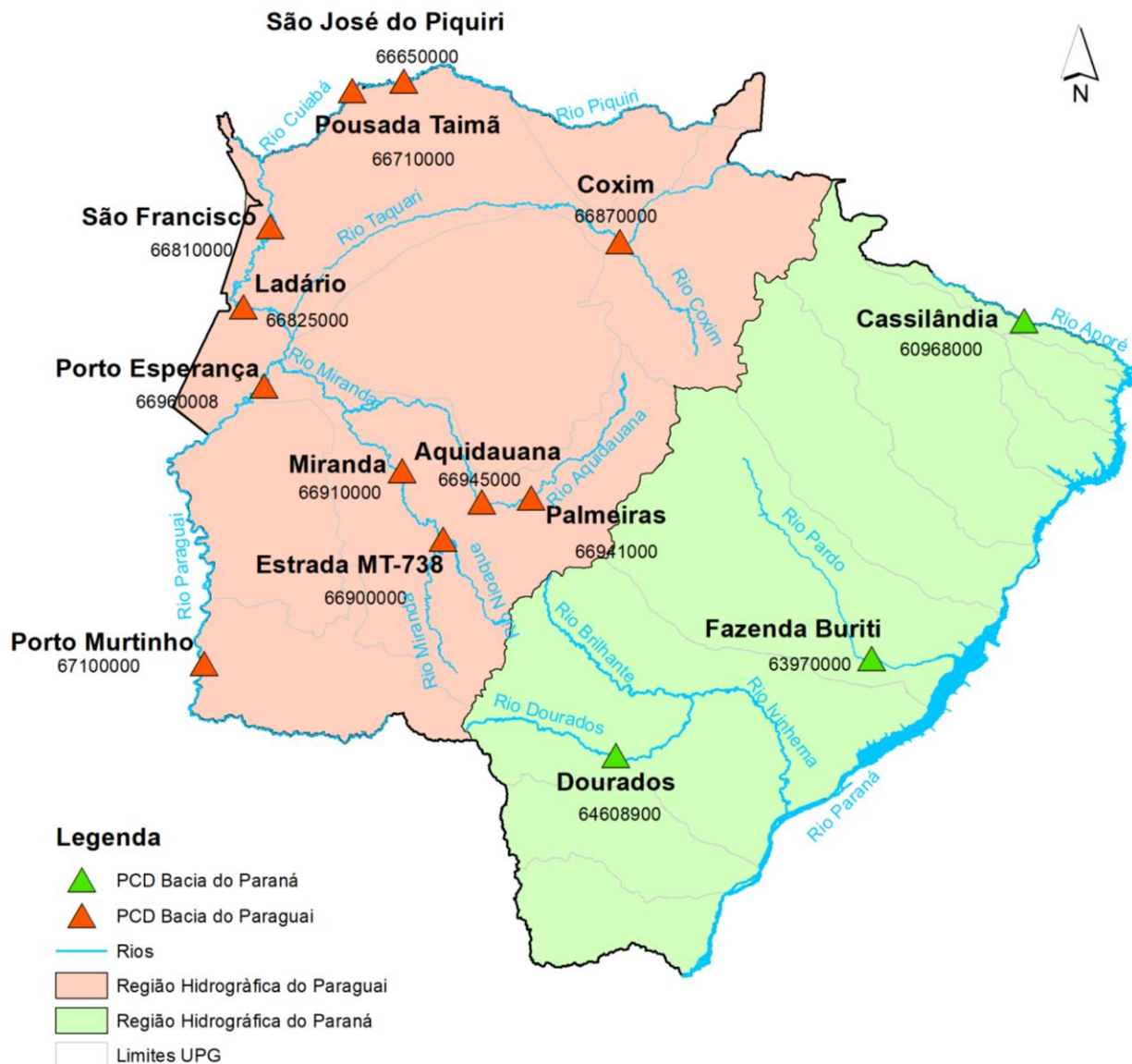


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2335 — SALA DE SITUAÇÃO MS

01/12/2023

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)		
		29/nov	30/nov	01/dez	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	**São José do Piquiri	268	269	270	167	520	580
	Pousada Taiamã	250	253	254 <sup>(255)</sup> <sub>(254)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	***São Francisco				346	750	830
	Ladário	42	42	41 <sup>(43)</sup> <sub>(39)</sub>	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-34	-32	-32 <sup>-(31)</sup> <sub>-(33)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	156	154	153 <sup>(154)</sup> <sub>(153)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	154	156	145 <sup>(150)</sup> <sub>(141)</sub>	105	450	650 ▲
	Aquidauna	214	213	206 <sup>(212)</sup> <sub>(198)</sub>	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	158	153	141 <sup>(145)</sup> <sub>(136)</sub>	96	470	650 ▲
	***Miranda	213	209	217 <sup>(222)</sup> <sub>(209)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	405	396	391 <sup>(391)</sup> <sub>(390)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	131	120	102 <sup>(109)</sup> <sub>(98)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	400	387	388 <sup>(392)</sup> <sub>(385)</sub>	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	201	182	195 <sup>(210)</sup> <sub>(178)</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	266	210	233	264
Pousada Taiamã	249	327	358	402
***São Francisco		507	457	118
Ladário	42	97	134	174
Porto Esperança	-33	29	41	68
Porto Murтинho	155	248	298	364
Palmeiras	158	172	245	387
Aquidauna	217	270	371	555
**Estrada MT-738	141	124	210	425
Miranda	194	283	392	505
Coxim	410	379	412	459
*Cassilândia	114	100	130	171
Fazenda Buriti	384	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	4,4	10,2	38,2	67
	Pousada Taiamã	0	9,2	9,4	170
Rio Paraguai	***São Francisco				118
	Ladário	0,8	0,8	25	113
	Porto Esperança	0	1,6	1,6	166
	Porto Murinho	0	0	17,6	121
	Palmeiras	0	1	41,4	105
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	0	0	188
	**Estrada MT-738	0,8	8,2	48,2	148
	Miranda	0	6,2	24,6	221
Rio Taquari	Coxim	4,4	15,8	45,6	197
Rio Aporé	*Cassilândia	0,2	6	63,4	226
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	35	54,6	179
Rio Dourados	Dourados	0	99,4	119,6	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

**Sexta-Feira (01/12) a Sábado (02/12):** Em grande parte do estado, a previsão indica sol, aumento de nebulosidade e probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. As instabilidades atmosféricas ocorrem, principalmente durante o período da tarde/noite. Na região sudoeste, a previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade, mas sem pancadas de chuvas isoladas. Estão previstas temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas que podem atingir os 35°C nas regiões sul e leste do estado. Para as regiões norte, pantaneira e bolsão são esperadas mínimas entre 23-27°C e máximas de até 37°C. Para a região sudoeste mínimas entre 27-28°C e máximas de até 39°C. Em Campo Grande, a temperatura mínima prevista oscila entre 23-24°C e máxima de até 35°C.

**Domingo (03/12):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Em Campo Grande, a temperatura mínima prevista oscila entre 24-25°C e máxima 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/>

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt.  
Elaboração: Kharlla Yamaciro Thays Fernandes  
Luiz Henrique Cavalcanti Marques