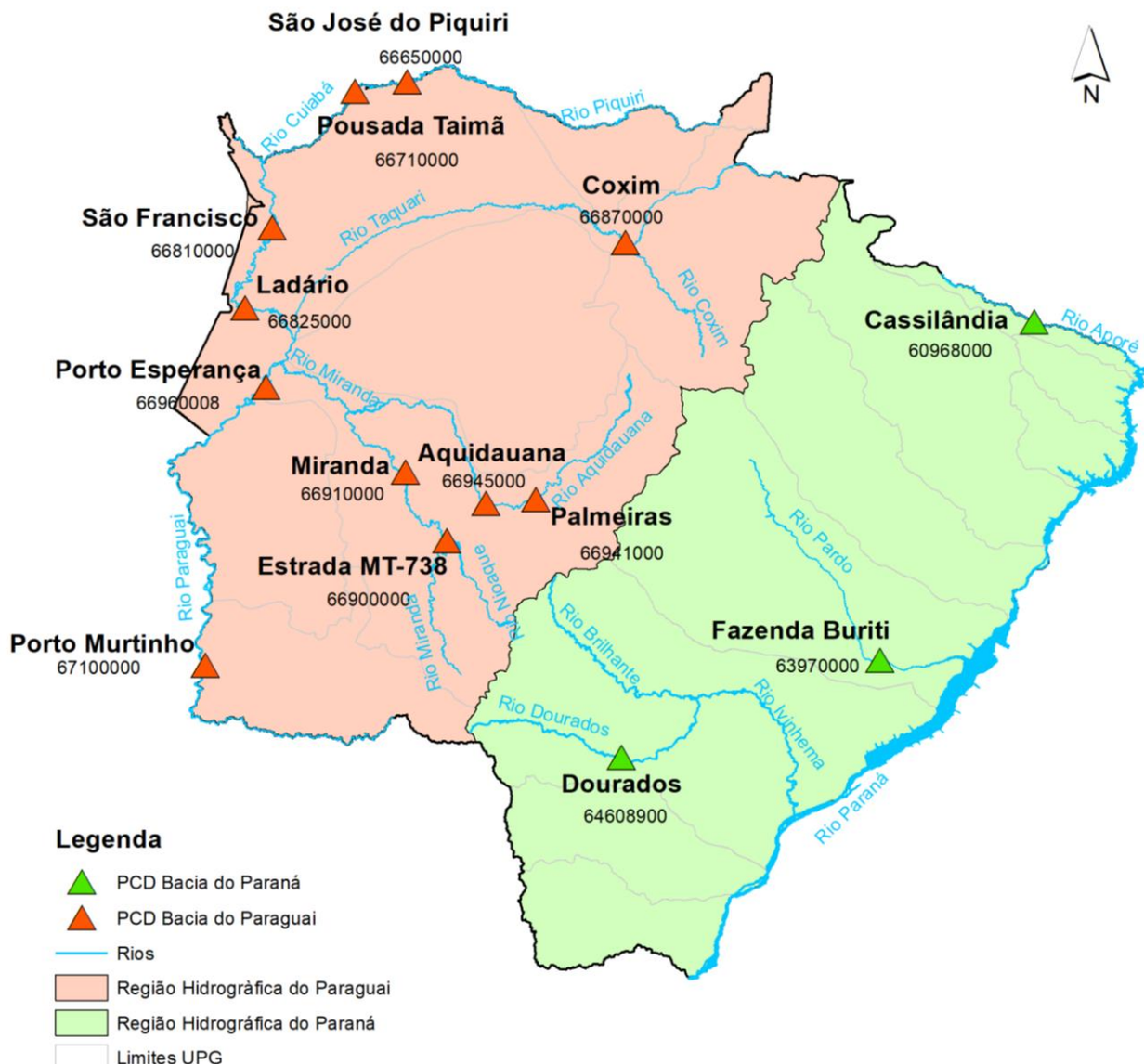


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2284 — SALA DE SITUAÇÃO MS

28/09/2023

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)		
		26/set	27/set	28/set	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	***São José do Piquiri	246	247	249 <sup>(251)</sup> <sub>(248)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	249	250	251 <sup>(251)</sup> <sub>(250)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	**São Francisco				346	750	830
	Ladário	303	298	293 <sup>(295)</sup> <sub>(291)</sub>	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	260	255	250 <sup>(253)</sup> <sub>(248)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	410	406	402 <sup>(404)</sup> <sub>(400)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	146	143	140 <sup>(143)</sup> <sub>(136)</sub>	105	450	650 ▲
	Aquidauna	198	195	192 <sup>(194)</sup> <sub>(198)</sub>	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	118	116	115 <sup>(116)</sup> <sub>(114)</sub>	96	470	650 ▲
	Miranda	193	190	185 <sup>(189)</sup> <sub>(190)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	367	366	365 <sup>(366)</sup> <sub>(364)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	83	85	86 <sup>(88)</sup> <sub>(84)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	306	305	299 <sup>(304)</sup> <sub>(297)</sub>	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	114	113	112 <sup>(113)</sup> <sub>(109)</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.

- \* 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 periodicano 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 (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 setembro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	245	190	199	207
Pousada Taiamã	248	273	284	304
***São Francisco		518	569	611
Ladário	307	207	285	339
Porto Esperança	265	114	165	195
Porto Murтинho	413	378	430	491
Palmeiras	147	135	163	244
Aquidauna	200	225	259	360
**Estrada MT-738	120	112	131	336
Miranda	194	182	233	340
Coxim	368	354	364	396
*Cassilândia	87	85	97	121
Fazenda Buriti	309	309	341	410
Dourados	106	134	158	229

## 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 (setembro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	****São José do Piquiri	8,6	25,6	30,4	19
	Pousada Taiamã	0	0	0	28
Rio Paraguai	***São Francisco	0	0	0	38
	Ladário	0	0	0	36
	Porto Esperança	0	0	0	24
	Porto Murinho	0	0	0	34
	Palmeiras	0	0	0	71
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	0	0	0	67
	**Estrada MT-738	1,2	2,4	3,2	96
	Miranda	0	0	0	43
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	33
Rio Aporé	*Cassilândia	7,6	9,2	9,2	59
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	0	72
Rio Dourados	Dourados	0	0	0	91

## 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

O destaque da previsão do tempo para Mato Grosso do Sul durante o fim de semana, entre sexta-feira (29/09) e domingo (01/10), é a elevação das temperaturas com possibilidade de pancadas de chuvas. São previstas temperaturas mínimas entre 17-21°C e máximas que podem atingir os 33°C nas regiões sul e leste do estado. Para as regiões norte, pantaneira, bolsão e sudoeste, temperaturas mínimas entre 21-24°C e máximas de até 36°C. Em Campo Grande, mínimas entre 21-22°C e máximas de até 33°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento com valores acima de 60km/h. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%, com destaque nas regiões pantaneira e sudoeste do estado.

### 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