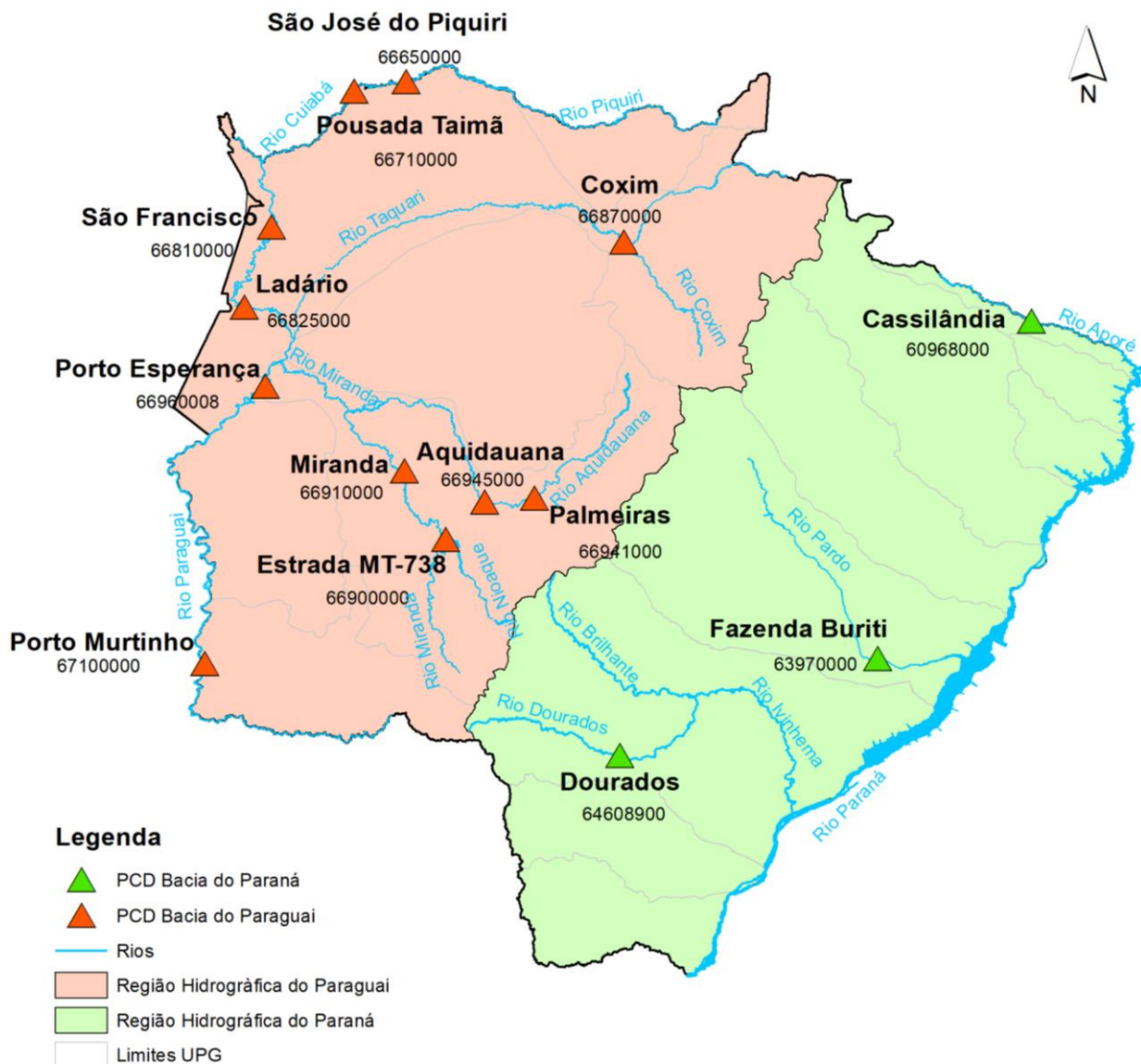


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2270 — SALA DE SITUAÇÃO MS

08/09/2023

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)		
		06/set	07/set	08/set	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	****São José do Piquiri	202	204	205 <sup>(206)</sup> <sub>(204)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	249	249	250 <sup>(250)</sup> <sub>(249)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	***São Francisco				346	750	830
	Ladário	367	364	361 <sup>(364)</sup> <sub>(360)</sub>	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	327	324	321 <sup>(323)</sup> <sub>(320)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	451	450	449 <sup>(451)</sup> <sub>(448)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	151	150	149 <sup>(151)</sup> <sub>(146)</sub>	105	450	650 ▲
	Aquidauna	204	201	200 <sup>(202)</sup> <sub>(199)</sub>	200	600	730 ▲
	**Estrada MT-738	132	128	126 <sup>(127)</sup> <sub>(125)</sub>	96	470	650 ▲
	Miranda	243	235	222 <sup>(227)</sup> <sub>(216)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	362	362	362 <sup>(362)</sup> <sub>(361)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia				100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	346	328	314 <sup>(323)</sup> <sub>(306)</sub>	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	127	129	129 <sup>(131)</sup> <sub>(125)</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.

## 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

\* A estação **Cassilândia** foi retirada pela ANA e CPRM em 05/05/2023.  
 \*\* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.  
 \*\*\* A estação **São Francisco** está com dados de nível inconsistentes desde 10/06/2023. Os dados de nível registrados são do observador.  
 \*\*\*\* A estação **São José do Piquiri** está com dados de chuva inconsistentes desde 02/07/2023.

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	201	190	199	207
Pousada Taiamã	235	273	284	304
***São Francisco		518	569	611
Ladário	369	207	285	339
Porto Esperança	330	114	165	195
Porto Murтинho	453	378	430	491
Palmeiras	154	135	163	244
Aquidauna	207	225	259	360
**Estrada MT-738	138	112	131	336
Miranda	220	182	233	340
Coxim	366	354	364	396
*Cassilândia		85	97	121
Fazenda Buriti	340	309	341	410
Dourados	129	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	0	6	127,6	19
	Pousada Taiamã	1,2	1,2	1,2	28
Rio Paraguai	***São Francisco	0	0	0	38
	Ladário	0	0	0	36
	Porto Esperança	0	0	0	24
	Porto Murinho	5	5	5	34
	Palmeiras	0	4,4	4,4	71
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	0	0,2	67
	**Estrada MT-738	0,2	7,8	8,8	96
	Miranda	0	0	0	43
Rio Taquari	Coxim	0,2	8	8,2	33
Rio Aporé	*Cassilândia				59
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0,2	1	72
Rio Dourados	Dourados	0	6	6	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

A previsão do tempo para o feriado de 7 de setembro e final de semana indica altas temperaturas e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas. Entre quinta (07/09) e sábado (09/09), a previsão indica tempo instável, com probabilidade para ocorrência de chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer tempestades com raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo, com destaque nas regiões sul, sudoeste e central. Estão previstas temperaturas mínimas entre 19 e 21°C para as regiões sul e leste do estado. As temperaturas máximas ficam entre 26-33°C na quinta (07/09) e sexta-feira (08/09). Já no sábado (09) as máximas oscilam entre 23-28°C no sul do Mato Grosso do Sul. Para as regiões norte, pantaneira, bolsão e sudoeste mínimas entre 22-27°C e máximas de até 36°C.

Em Campo Grande, mínimas entre 21-24°C e máxima de até 33°C. No domingo (10/09), o tempo volta a ficar estável, com sol e variação de nebulosidade devido ao avanço do sistema de alta pressão atmosférica. Porém não se descartam pancadas de chuvas bem isoladas no estado do Mato Grosso do Sul. As temperaturas estarão em elevação, podendo atingir os 37-38°C, com destaque na região norte 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