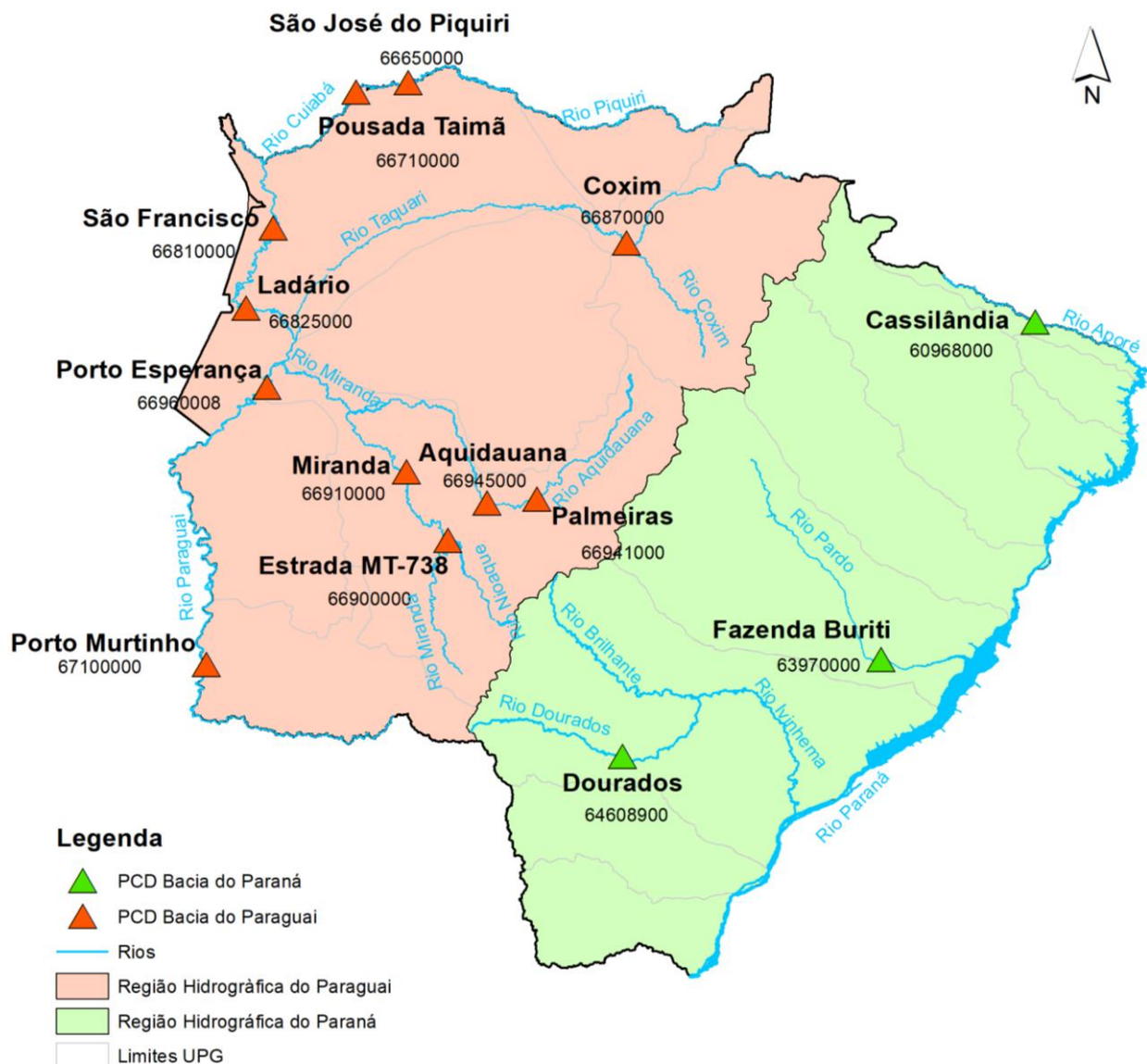


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2719 — SALA DE SITUAÇÃO MS

02/07/2025

O boletim diário apresenta dados de chuva e nível dos rios monitorados pela Sala de Situação. A rede possui quatorze estações telemétricas distribuídas nos seguintes rios: Piquiri, Cuiabá, Paraguai, Miranda, Aquidauana, Taquari, Pardo, Aporé e Dourados. Todos os dados foram retirados do Sistema HIDRO - Telemetria, mantido pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), disponível em <http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx>. Os valores de cota apresentam a medição realizada no horário local de 07:00h. Os valores de nível da média diária, cota máxima e mínima, utilizam 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)			
		30/jun	01/jul	02/jul	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	236	236	235	↓	235	236	235	167	520	580
	Pousada Taiamã	353	352	351	↓	351	352	351	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	681	681	681	↔	681	681	681	346	750	830
	Ladário	321	322	323	↑	323	324	322	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	274	276	277	↑	276	277	276	35	500	560
	***Porto Murtinho	431	430	426	↓				184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	173	171	170	↓	170	172	168	105	450	650 ▲
	Aquidauna	217	215	212	↓	214	216	212	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	130	126	126	↔				96	470	650 ▲
	Miranda	195	195	194	↓	195	197	194	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	393	392	393	↑	393	393	392	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	320	321	321	↔	321	322	321	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	105	102	101	↓	102	103	101	112	310	400

As cotas diárias representam os dados de 07:00h da manhã (horário local). Os valores de média, máxima e mínima são referentes as últimas 24h.

## LEGENDA

<span style="color: red;">■</span>	EMERGÊNCIA
<span style="color: yellow;">■</span>	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
<span style="color: white;">■</span>	NORMAL (Entre 5% e 95%)
<span style="color: orange;">■</span>	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
<span style="color: gray;">■</span>	Sem informações atualizada
<span style="color: black;">▲</span>	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

\* A estação **Estrada MT-738** parou de transmitir em 30/06/2025. Desde então o dado de cota das 07:00h tem sido fornecido pelo observador.

\*\* A estação **Cassilândia** parou de transmitir em 25/01/2025.

\*\*\* A estação **Porto Murtinho** parou de transmitir dados de cota em 25/06/2025. O dado de cota das 07:00h utilizado no boletim foi levantado pela Marinha.

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de junho (cm)			
		Nível mínimo	Média	Nível máximo	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	237	224	249	287
	Pousada Taiamã	359	345	381	418
Rio Paraguai	São Francisco	681	624	692	715
	Ladário	320	276	379	407
	Porto Esperança	273	242	262	279
	Porto Murtinho		426	464	493
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	186	163	195	275
	Aquidauna	232	262	310	436
	Estrada MT-738		123	174	386
	Miranda	203	258	370	499
Rio Taquari	Coxim	404	391	420	402
Rio Aporé	Cassilândia		92	104	124
Rio Pardo	Fazenda Buriti	329	336	367	431
Rio Dourados	Dourados	106	155	184	247

## LEGENDA

<span style="color: pink;">■</span>	Fora da faixa de normalidade
<span style="color: white;">■</span>	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.

Rio	Estação	Chuva em mm			
		24 h	96 h	7 dias	Média histórica (junho)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	0	0	38
	Pousada Taiamã	0	0	0	18
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	18
	Ladário	0	0	0	18
	Porto Esperança	0	0	0	59
	Porto Murтинho	0	0	0	46
	Palmeiras	0	0,2	0,2	45
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	0	0	0	49
	Estrada MT-738				94
	Miranda	0	0	0	52
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	22
Rio Aporé	Cassilândia				11
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	0	49
Rio Dourados	Dourados	0	0	3	75

#### 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

Terça-Feira (01/07) a Sexta-Feira (04/07): A atuação de um sistema de alta pressão atmosférica manterá o tempo estável em Mato Grosso do Sul ao longo desta semana com predomínio de sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. Destaca-se que, as temperaturas estarão mais amenas, principalmente, entre a terça (01) e a quarta-feira (02). A partir de quinta-feira (03/07), observa-se uma elevação gradativa das temperaturas, com destaque para as regiões norte, nordeste e pantaneira, onde as máximas poderão alcançar valores entre 23°C e 27°C. Apesar da elevação térmica, não há indicativo de instabilidades atmosféricas neste período. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 5-9°C e máximas entre 13-19°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente podem ocorrer valores abaixo de 5°C. Há baixa probabilidade de ocorrência para geada, com destaque na região sul do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 10-12°C e as máximas entre 14-25°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 11-14°C e máximas entre 21-27°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 9-13°C e máximas entre 20-24°C. Os ventos atuam do quadrante sul (sul/sudeste) com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

#### 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/>