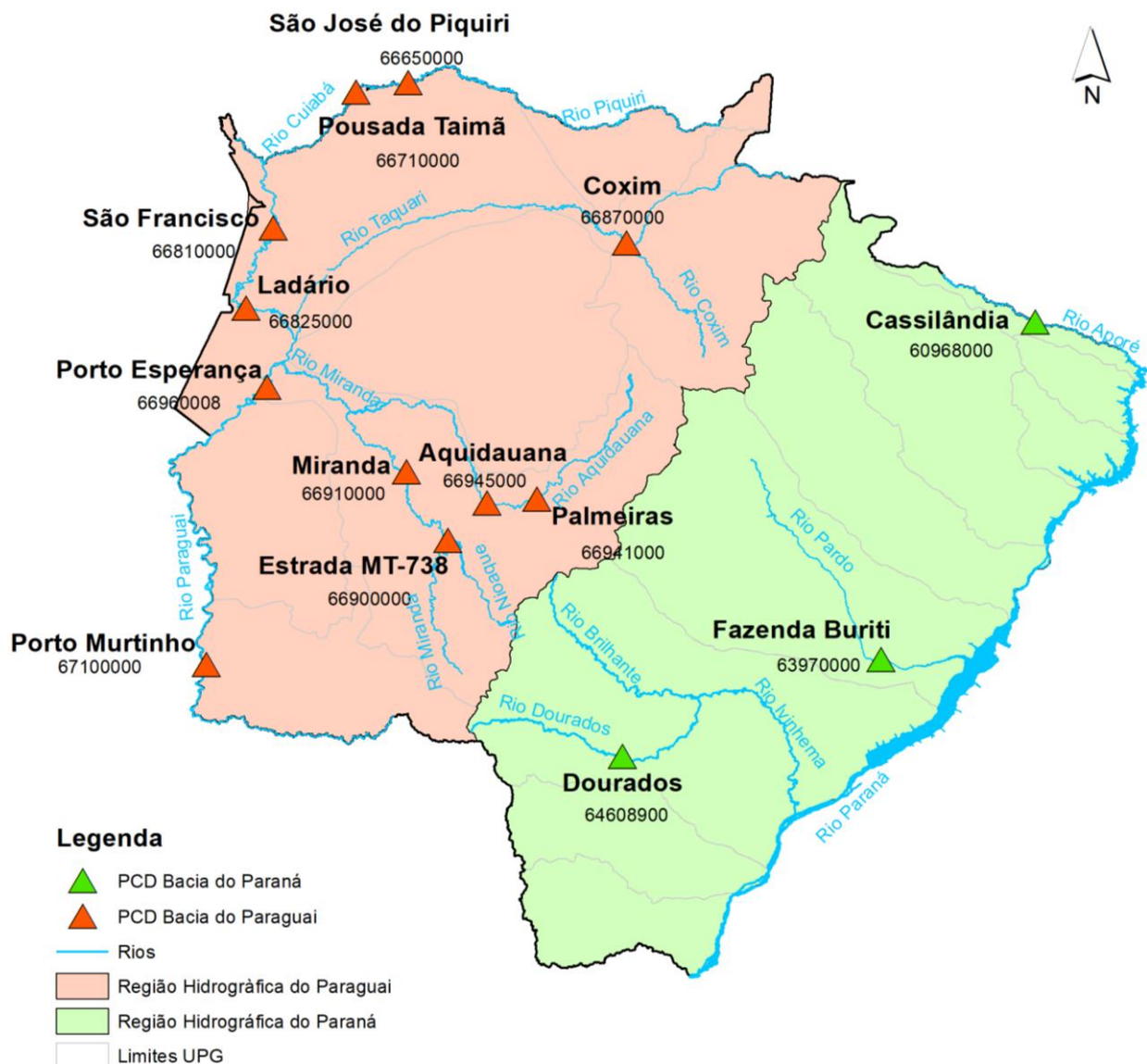


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2728 — SALA DE SITUAÇÃO MS

15/07/2025

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)			
		13/jul	14/jul	15/jul	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	232	231	230	↓	231	232	230	167	520	580
	Pousada Taiamã	334	331	329	↓	330	331	329	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	678	677	677	↔	677	678	677	346	750	830
	Ladário	330	330	330	↔	330	331	329	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	278	278	277	↓	277	278	277	35	500	560
	***Porto Murтинho	414	412	410	↓				184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	159	157	156	↓	157	160	155	105	450	650 ▲
	Aquidauna	199	198	196	↓	197	199	196	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	118	117	117	↔	117	118	116	96	470	650 ▲
	Miranda	171	169	167	↓	170	174	167	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	385	382	381	↓	381	382	381	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	305	308	307	↓	305	308	303	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	94	92	91	↓	91	92	91	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** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.

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

\*\*\* A estação **Porto Murтинho** 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 julho (cm)			
		Nível mínimo	Média	Nível máximo	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	233	204	216	229
	Pousada Taiamã	336	296	321	348
Rio Paraguai	São Francisco	679	597	660	680
	Ladário	329	323	372	395
	Porto Esperança	278	244	263	276
	Porto Murтинho		416	467	514
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	161	151	169	201
	Aquidauna	202	234	263	331
	Estrada MT-738	119	121	147	272
	Miranda	175	225	291	393
Rio Taquari	Coxim	385	363	370	386
Rio Aporé	Cassilândia		88	98	119
Rio Pardo	Fazenda Buriti	308	328	351	401
Rio Dourados	Dourados	94	149	168	215

## 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 (julho)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	0	0	24
	Pousada Taiamã	0,8	0,8	0,8	11
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	18
	Ladário	0	0	0	13
	Porto Esperança	0	0	0	20
	Porto Murtinho	0	0	0	23
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	0,2	0,8	1,6	21
	Aquidauana	0	0,4	0,4	22
	Estrada MT-738	0	0	2	61
	Miranda	0	0	0	23
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	16
Rio Aporé	Cassilândia				20
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	0	25
Rio Dourados	Dourados	0	0	0	42

#### 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 (14/07) a Quarta-Feira (16/07): A previsão indica tempo estável com predomínio de sol e poucas nuvens. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de chuvas, mantendo o tempo firme em todo o estado. Com a presença de ar seco, são esperadas amplitudes térmicas elevadas, com variações que podem ultrapassar os 20 °C entre as temperaturas mínimas, registradas ao amanhecer, e as máximas, observadas à tarde. Além disso, os níveis de umidade relativa do ar devem permanecer baixos, especialmente no período da tarde, com valores entre 15% e 30%, o que configura uma situação de alerta para a baixa umidade. Esse cenário, caracterizado por altas temperaturas e baixa umidade relativa do ar, também favorece a ocorrência de incêndios florestais. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 14-17°C e máximas entre 26-29°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 13-20°C e as máximas entre 30-33°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 13-16°C e máximas entre 28-31°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 16-18°C e máximas entre 27-29°C. Os ventos atuam do quadrante leste (leste/nordeste) 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/>