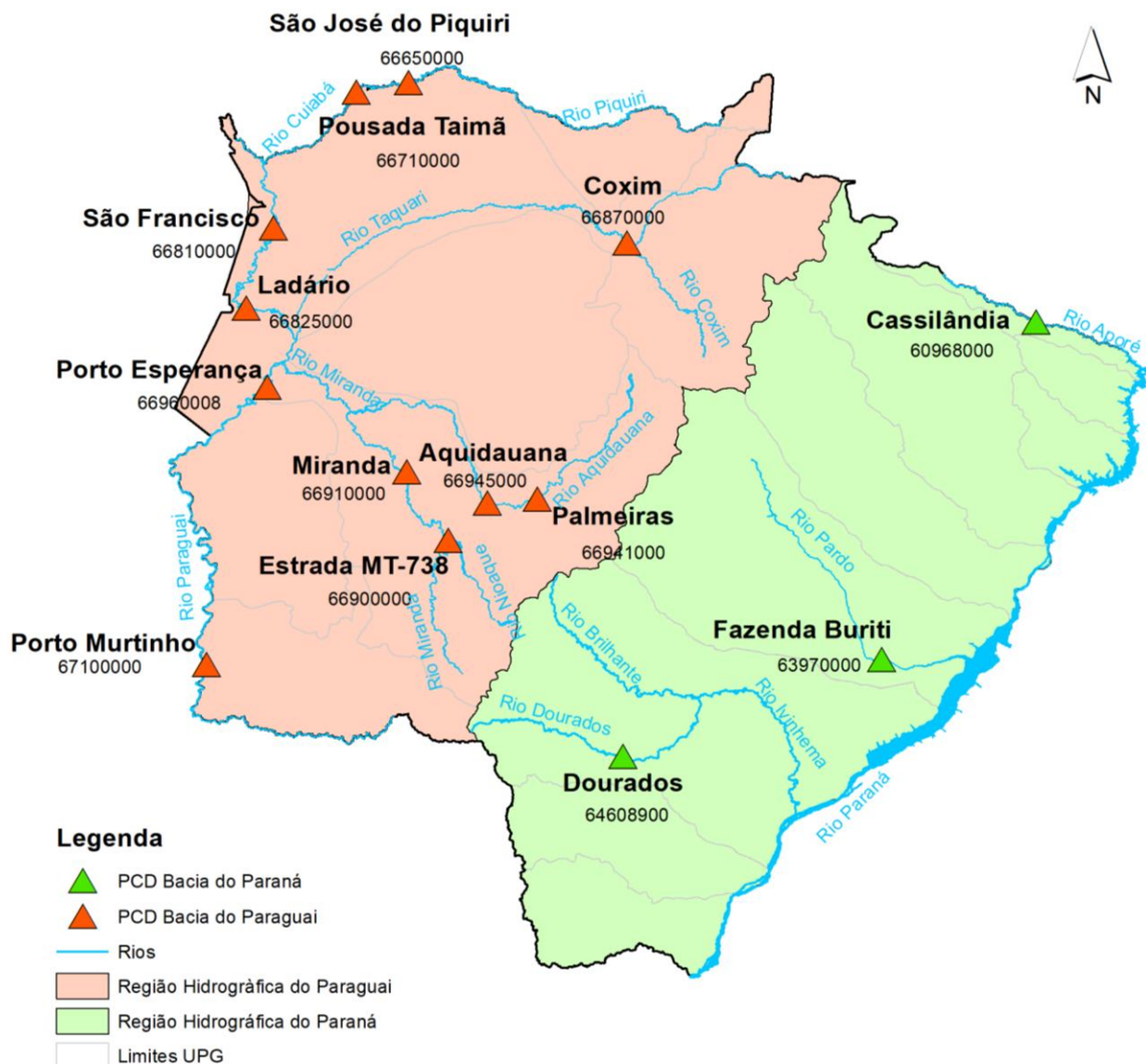


BOLETIM DIÁRIO Nº 2739 — SALA DE SITUAÇÃO MS

30/07/2025

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)			
		28/jul	29/jul	30/jul	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	216	215	214	↓	215	215	214	167	520	580
	Pousada Taiamã	299	297	295	↓	296	297	295	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	664	663	662	↓	662	663	662	346	750	830
	****Ladário	330	329	329	↔				52	400	460 ▲
	Porto Esperança	264	264	263	↓	264	264	263	35	500	560
	***Porto Murтинho	394	393	392	↓				184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	147	147	147	↔	147	150	143	105	450	650 ▲
	Aquidauna	184	183	182	↓	183	185	182	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	111	112	113	↑	113	113	112	96	470	650 ▲
	Miranda	153	148	146	↓	149	150	146	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	375	374	372	↓	373	374	372	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	291	292	295	↑	294	295	292	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	85	90	95	↑	91	95	89	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

■	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 **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.

**** A estação **Ladário** está com dados suspeitos de cota desde 22/07/2025. 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	218	204	216	229
	Pousada Taiamã	302	296	321	348
Rio Paraguai	São Francisco	666	597	660	680
	Ladário		323	372	395
	Porto Esperança	266	244	263	276
	Porto Murтинho		416	467	514
	Palmeiras	150	151	169	201
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	187	234	263	331
	Estrada MT-738	113	121	147	272
	Miranda	155	225	291	393
Rio Taquari	Coxim	377	363	370	386
Rio Aporé	Cassilândia		88	98	119
Rio Pardo	Fazenda Buriti	294	328	351	401
Rio Dourados	Dourados	87	149	168	215

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.

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	0	0	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
	Palmeiras	0	8,6	9,2	21
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	8	8	22
	Estrada MT-738	0	6,8	14,8	61
	Miranda	0	0	0	23
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	16
Rio Aporé	Cassilândia				20
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	6,2	6,2	25
Rio Dourados	Dourados	0	8	8	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

Terça (29/07) a Quinta-Feira (31/07): A previsão indica tempo firme com predomínio de sol e variação de nebulosidade. Entre os dias 29 e 30 de julho, com o avanço da massa de ar frio pós-frontal, são esperadas as menores temperaturas do período. As mínimas deverão variar entre 6-8 °C, sobretudo nas regiões sul e sudeste de Mato Grosso do Sul, com possibilidade de registros pontuais inferiores, entre 4-6°C. A presença de ar seco contribui para a redução significativa dos níveis de umidade relativa do ar com valores variando entre 20-40%, caracterizando situação de atenção para baixa umidade. Em relação às temperaturas, para terça (29/07) e quarta-feira (30/07) estão previstas mínimas entre 6-9°C e máximas entre 17-24°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Pontualmente podem ocorrer valores abaixo dos 6°C. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 10-17°C e as máximas entre 20-27°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 9-14°C e máximas entre 21-29°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 10-12°C e máximas entre 20-25°C. Na quinta-feira (31/07) as temperaturas estarão em elevação, podendo atingir valores entre 30-34°C, principalmente nas regiões norte, pantaneira, sudoeste e bolsão. Para as outras regiões do estado, as mínimas variam entre 10-15°C e máximas entre 25-27°C. E na capital, são previstas mínimas entre 13-15°C e máximas de até 29°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/>