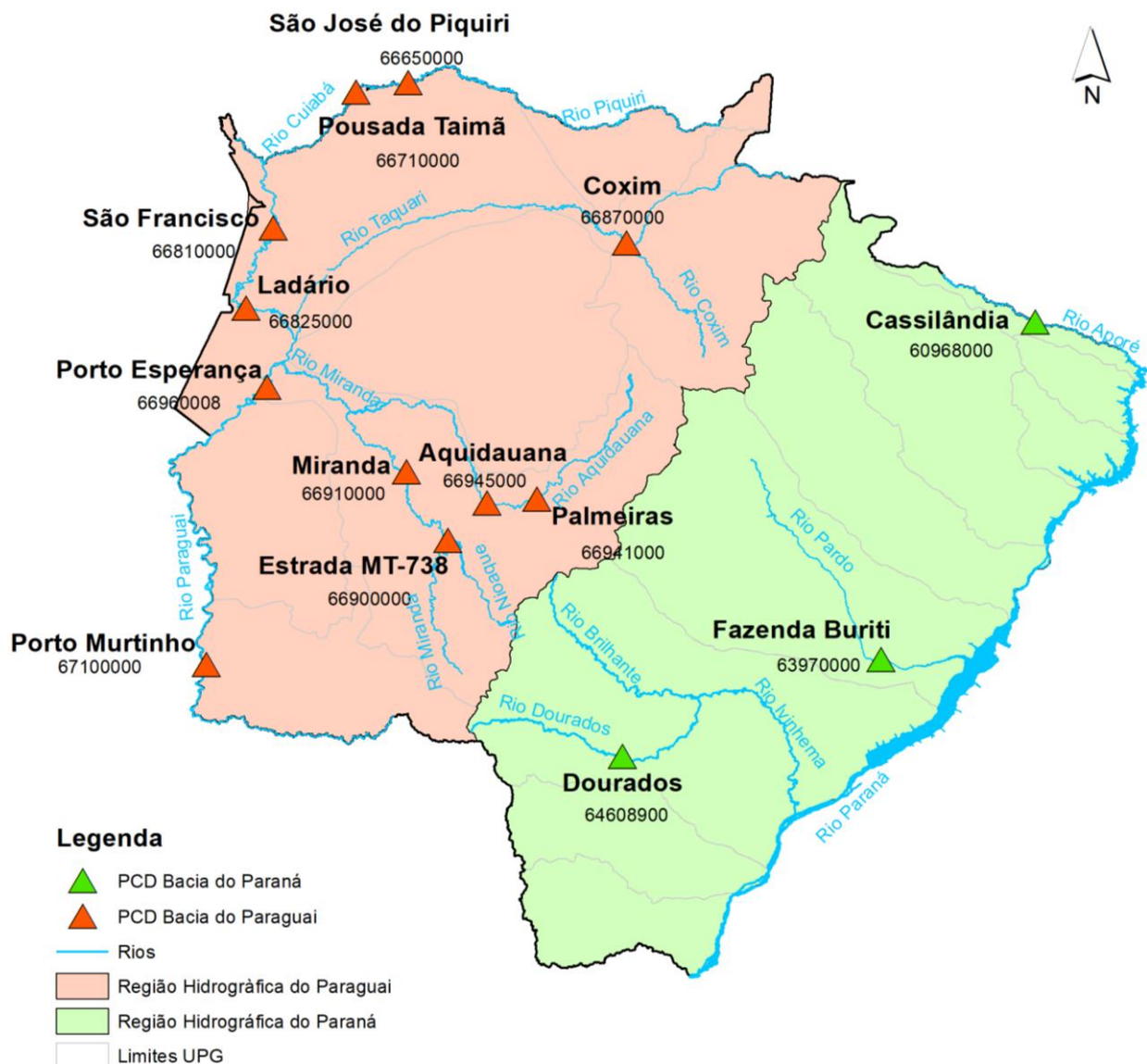


BOLETIM DIÁRIO Nº 2735 — SALA DE SITUAÇÃO MS

24/07/2025

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)			
		22/jul	23/jul	24/jul	Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	223	221	220	↓	221	222	220	167	520	580
	Pousada Taiamã	313	310	307	↓	309	310	307	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	672	670	669	↓	670	672	669	346	750	830
	****Ladário	332	330	330	↔				52	400	460 ▲
	Porto Esperança	271	269	268	↓	269	270	268	35	500	560
	***Porto Murtinho	402	400	400	↔				184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	152	152	152	↔	154	157	151	105	450	650 ▲
	Aquidauna	190	190	190	↔	191	193	190	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	115	115	115	↔	115	116	114	96	470	650 ▲
	Miranda	156	156	156	↔	158	160	156	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	378	378	379	↑	378	379	378	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	296	298	299	↑	296	299	292	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	89	89	89	↔	89	90	87	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 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.

**** 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	224	204	216	229
	Pousada Taiamã	316	296	321	348
Rio Paraguai	São Francisco	672	597	660	680
	Ladário		323	372	395
	Porto Esperança	272	244	263	276
	Porto Murtinho		416	467	514
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	153	151	169	201
	Aquidauna	192	234	263	331
	Estrada MT-738	115	121	147	272
	Miranda	159	225	291	393
Rio Taquari	Coxim	379	363	370	386
Rio Aporé	Cassilândia		88	98	119
Rio Pardo	Fazenda Buriti	296	328	351	401
Rio Dourados	Dourados		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 Murтинho	0	0	0	23
	Palmeiras	0,6	1	1,4	21
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	0	0	0	22
	Estrada MT-738	1	1	1	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

Quinta (24/07) a Sexta-Feira (25/07): A previsão indica a manutenção de tempo firme na maior parte de Mato Grosso do Sul, com predomínio de céu claro a parcialmente nublado, sob influência de um sistema de alta pressão atmosférica que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de precipitação. Entretanto, na região extremo sul do estado, a aproximação e o avanço de uma frente fria favorecerão o aumento da nebulosidade e a ocorrência de chuvas com intensidade variando de fraca a moderada. A passagem deste sistema frontal, associada à atuação de uma área de baixa pressão sobre o Paraguai e ao deslocamento de cavados, poderá contribuir para a formação de instabilidades atmosféricas na região. De forma pontual, não se descarta a ocorrência de tempestades, com possibilidade de descargas atmosféricas (raios) e rajadas de vento. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 15-18°C e máximas entre 27-31°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 17-22°C e as máximas entre 33-35°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 14-17°C e máximas entre 31-34°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 19-21°C e máximas entre 31-33°C. Os ventos atuam do quadrante norte 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/>