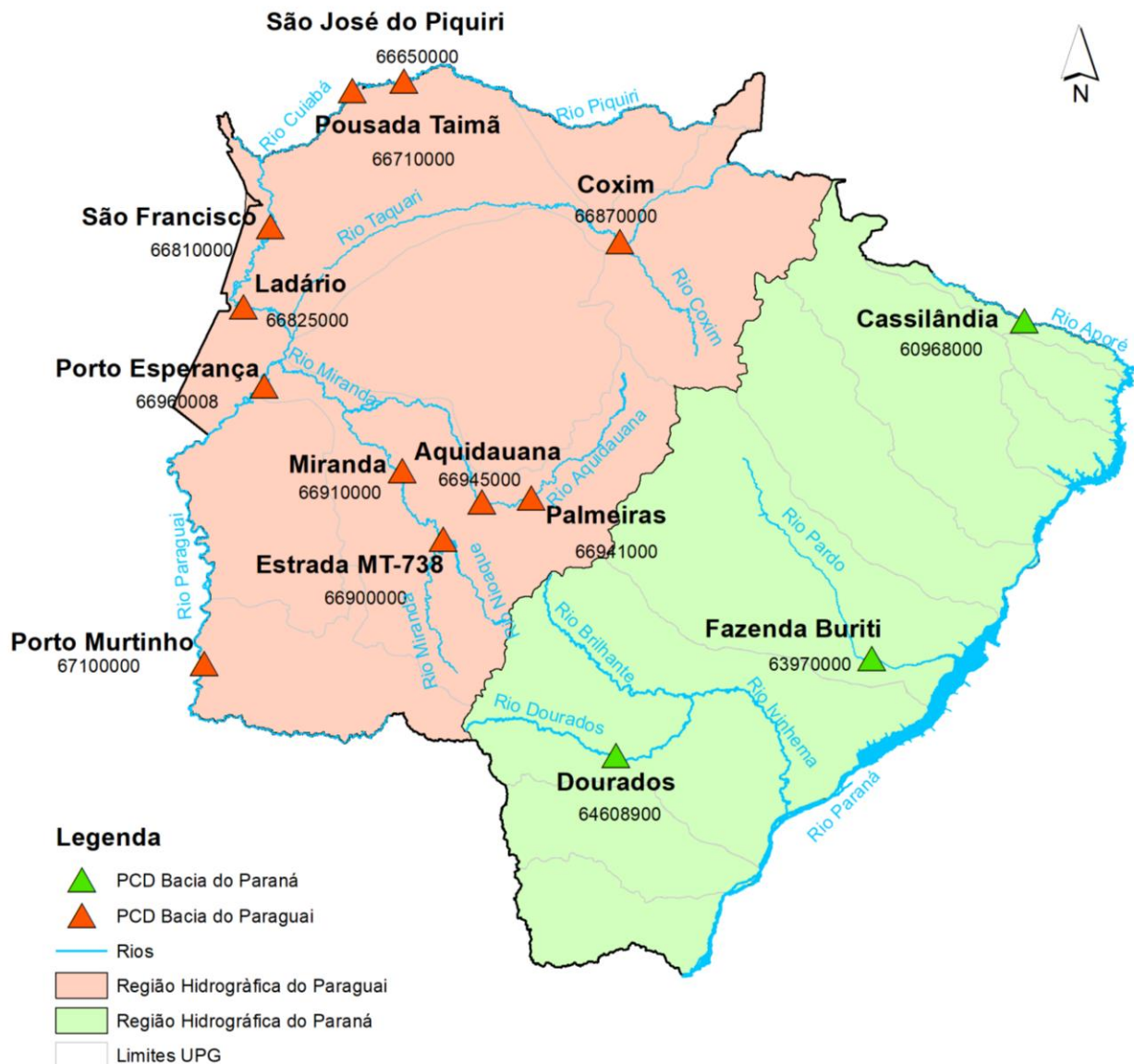


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2481 — SALA DE SITUAÇÃO MS

11/07/2024

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)		
		09/jul	10/jul	11/jul	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	**São José do Piquiri	194	194	194	167	520	580
	Pousada Taiamã	253	255	257	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	421	418	417	346	750	830
	Ladário	81	79	79	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	7	5	3	35	500	560
	Porto Murтинho	175	174	173	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	137	139	143	105	450	650 ▲
	Aquidauna	169	170	174	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	98	101	110	96	470	650 ▲
	Miranda	114	112	113	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	374	374	375	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	90	89	91	100	150	200
Rio Pardo	***Fazenda Buriti	283	288	291	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	83	89	99	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.

\* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.  
 \*\* A estação **São José do Piquiri** parou de transmitir nível em 31/05/2024. Os dados registrados são do observador.

## 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

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de junho (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	194	227	256	299
Pousada Taiamã	252	355	392	425
São Francisco	426	631	706	731
Ladário	84	284	396	424
Porto Esperança	8	277	296	310
Porto Murтинho	177	440	481	512
Palmeiras	140	165	196	274
Aquidauna	171	270	318	444
Estrada MT-738	100	124	176	401
Miranda	115	232	379	521
Coxim	375	368	377	399
Cassilândia	89	93	105	124
Fazenda Buriti	285	341	375	443
Dourados	85	157	184	248

## 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 (junho)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	0	0	55,3
	Pousada Taiamã	0	0	0	22,4
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	24,8
	Ladário	0	0,6	0,6	20,2
	Porto Esperança	0	3,8	3,8	72,1
	Porto Murinho	0	4,2	4,2	63,9
	Palmeiras	0,4	5,8	5,8	51,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	6,4	6,4	60,3
	Estrada MT-738	7,6	58,2	58,2	101,9
	Miranda	0	0,2	0,2	50,4
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	23,7
Rio Aporé	Cassilândia	0	0	0	11,6
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	14,8	14,8	59,4
Rio Dourados	Dourados	3,2	27,4	27,4	74,9

## 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 para a semana (08 a 11/07) indica condições típicas de inverno, com tempo instável devido ao avanço de uma frente fria aliado ao transporte de umidade. Há probabilidade para chuvas e queda significativa das temperaturas, com valores que podem ficar entre 5-8°C. Não se descarta a possibilidade para a formação de nevoeiro e/ou neblinas. Entre **segunda (08/07) a quinta-feira (11/07)** a previsão indica mudanças no tempo com aumento da umidade relativa do ar, aumento de nebulosidade, probabilidade para chuvas e queda significativa das temperaturas. Com a condição de tempo mais fechado e possibilidade de chuvas, as temperaturas máximas ficam mais amenas. Essa situação atmosférica ocorre devido ao avanço de uma frente fria, aliada ao transporte de umidade e deslocamento de cavados. Os maiores acumulados de chuvas são previstos entre segunda e terça-feira e na quinta-feira, principalmente nas regiões sul, sudeste e sudoeste.

## 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