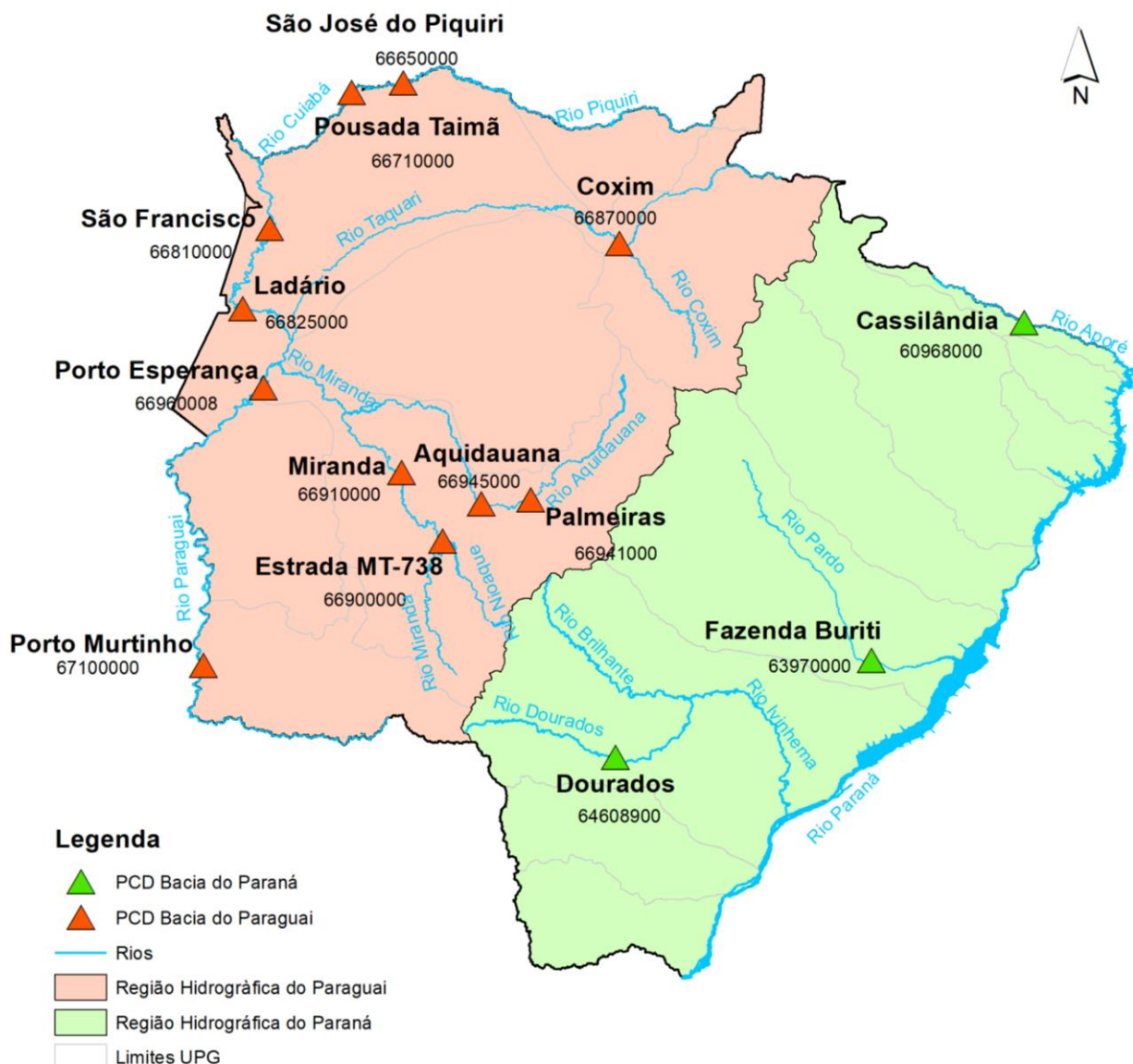


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2208 — SALA DE SITUAÇÃO MS

12/06/2023

**AGORA TEMOS UM NOVO PONTO DE MONITORAMENTO, LOCALIZADO NO RIO DOURADOS, NO MUNICÍPIO DE DOURADOS, NA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO PARANÁ!**

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)		
		10/jun	11/jun	12/jun	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	247	246	244 <sup>(246)</sup> <sub>(244)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	383	379	375 <sup>(377)</sup> <sub>(374)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	697	761	813 <sup>(814)</sup> <sub>(812)</sub>	346	750	830
	Ladário	364	366	369 <sup>(370)</sup> <sub>(366)</sub>	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	331	332	333 <sup>(334)</sup> <sub>(332)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	458	457	456 <sup>(457)</sup> <sub>(455)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	189	187	185 <sup>(186)</sup> <sub>(179)</sub>	105	450	650 ▲
	Aquidauna	258	256	254 <sup>(256)</sup> <sub>(252)</sub>	200	600	730 ▲
	***Estrada MT-738	170	166	163 <sup>(165)</sup> <sub>(161)</sub>	96	470	650 ▲
	Miranda	548	531	504 <sup>(518)</sup> <sub>(487)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	385	384	383 <sup>(384)</sup> <sub>(383)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia				100	150	200
Rio Pardo	**Fazenda Buriti				303	530	630
Rio Dourados	Dourados	162	161	160 <sup>(161)</sup> <sub>(159)</sub>	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.

## Observações:



- \* A estação **Cassilândia** foi retirada pela ANA e CPRM em 05/05/2023.
- \*\* A estação **Fazenda Buriti** está com dados suspeitos de chuva e nível desde o dia 02/05/2023.
- \*\*\* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.

## 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	248	227	256	299
Pousada Taiamã	388	355	392	425
São Francisco	722	631	706	731
Ladário	363	284	396	424
Porto Esperança	331	277	296	310
Porto Murтинho	459	440	481	512
Palmeiras	194	165	196	274
Aquidauna	267	270	318	444
***Estrada MT-738	177	124	176	401
Miranda	510	232	39	521
Coxim	387	368	377	399
*Cassilândia		93	105	124
**Fazenda Buriti		341	375	443
Dourados	164	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	0,2	3,2	5	55,3
	Pousada Taiamã	0	0	0	22,4
Rio Paraguai	São Francisco	1,8	2	2	24,8
	Ladário	8,4	8,4	8,4	20,2
	Porto Esperança	0	0	0	72,1
	Porto Murinho	3,8	3,8	3,8	63,9
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	4,4	4,8	5,4	51,1
	Aquidauana	5,6	6	6	60,3
	***Estrada MT-738	0,2	6,6	13,8	101,9
	Miranda	0,4	0,8	1	50,4
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	23,7
Rio Aporé	*Cassilândia				11,6
Rio Pardo	**Fazenda Buriti				59,4
Rio Dourados	Dourados	2	2	2,2	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, entre segunda (12/06) a quinta-feira (15/06) indica tempo instável devido ao avanço de uma frente fria aliado ao intenso fluxo de umidade. Além disso, entre terça (13) e quinta-feira (15), a passagem de um cavado aliado a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica devem favorecer o aumento de nebulosidade e condições de chuva no estado do Mato Grosso do Sul. Há probabilidade para chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Na terça (13) e quarta-feira (14), devido a previsão de nuvens e chuvas constantes, deverá ocorrer pequena variação entre a temperatura mínima e máxima.

Durante esta semana, o avanço de uma intensa massa de ar frio deverá favorecer a queda significativa das temperaturas, podendo ser as menores temperaturas do ano até o momento. Há previsão para ocorrência de nevoeiro e neblina ao amanhecer.

**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: Luiz Claudio Galvão do Valle Junior  
Kharlla Yamaciro Thays Fernandes.