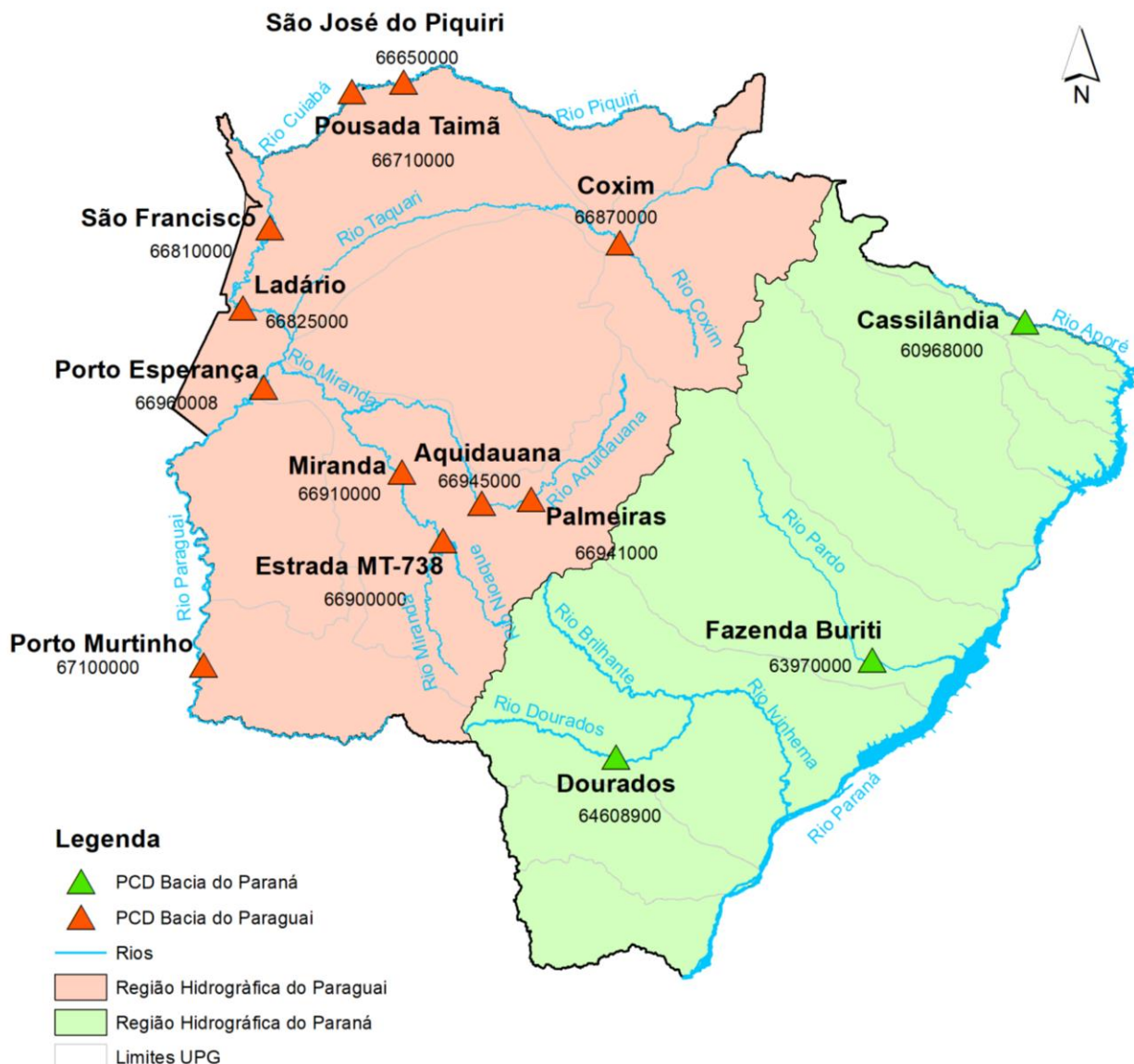


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2212 — SALA DE SITUAÇÃO MS

19/06/2023

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)		
		17/jun	18/jun	19/jun	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	246	244	243 <sup>(244)</sup> <sub>(242)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	364	362	359 <sup>(360)</sup> <sub>(358)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	****São Francisco				346	750	830
	Ladário	383	386	388 <sup>(389)</sup> <sub>(386)</sub>	52	400	460 ▲
	*****Porto Esperança	347	349	351 <sup>(352)</sup> <sub>(350)</sub>	35	500	560
	Porto Murтинho	451	450	450 <sup>(450)</sup> <sub>(450)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	356	303	272 <sup>(285)</sup> <sub>(263)</sub>	105	450	650 ▲
	Aquidauna	561	526	468 <sup>(501)</sup> <sub>(430)</sub>	200	600	730 ▲
	***Estrada MT-738	324	290	225 <sup>(255)</sup> <sub>(204)</sub>	96	470	650 ▲
	Miranda	513	525	532 <sup>(533)</sup> <sub>(528)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	409	406	399 <sup>(404)</sup> <sub>(396)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia				100	150	200
Rio Pardo	**Fazenda Buriti				303	530	630
Rio Dourados	Dourados	182	171	167 <sup>(169)</sup> <sub>(165)</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 inconsistentes de chuva e nível desde 02/05/2023.
- \*\*\* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.
- \*\*\*\* A estação **São Francisco** está com dados de chuva e nível inconsistentes desde 10/06/2023.
- \*\*\*\*\* A estação **Porto Esperança** está com dados de chuva suspeitos desde 10/06/2023.

## 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 atualizadas
▲	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	246	227	256	299
Pousada Taiamã	367	355	392	425
****São Francisco		631	706	731
Ladário	380	284	396	424
*****Porto Esperança	344	277	296	310
Porto Murтинho	452	440	481	512
Palmeiras	297	165	196	274
Aquidauna	450	270	318	444
***Estrada MT-738	271	124	176	401
Miranda	489	232	39	521
Coxim	399	368	377	399
*Cassilândia		93	105	124
**Fazenda Buriti		341	375	443
Dourados	180	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	0,2	55,3
	Pousada Taiamã	0	0	0	22,4
Rio Paraguai	****São Francisco				24,8
	Ladário	0	1	38,6	20,2
	****Porto Esperança	0	0	0	72,1
	Porto Murinho	0	0	2,2	63,9
	Palmeiras	0,4	1,4	75,6	51,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	1,8	57,6	60,3
	***Estrada MT-738	0,6	2	101,4	101,9
	Miranda	0,2	0,4	71,2	50,4
Rio Taquari	Coxim	0	3,6	24,8	23,7
Rio Aporé	*Cassilândia				11,6
Rio Pardo	**Fazenda Buriti				59,4
Rio Dourados	Dourados	0,2	0,2	36	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, entre segunda (19/06) e quarta-feira (21/06), indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul. As temperaturas estarão em elevação podendo atingir os 32°C. Porém ao amanhecer as temperaturas seguem amenas, com aumento gradativo ao longo do dia. Devido às condições meteorológicas, são esperadas a formação de nevoeiros e neblinas.

São previstas temperaturas mínimas entre 8-13°C e as máximas podem atingir valores de 26°C para as regiões sul e leste do estado. Para as regiões norte e oeste do MS, esperam-se mínimas entre 10-14°C e máximas de até 31°C. Em Campo Grande, mínima entre 12-15°C e máxima de até 27°C. Os ventos sopram de leste/nordeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores 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/>

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt.  
Elaboração: Luiz Claudio Galvão do Valle Junior  
Kharlla Yamaciro Thays Fernandes.