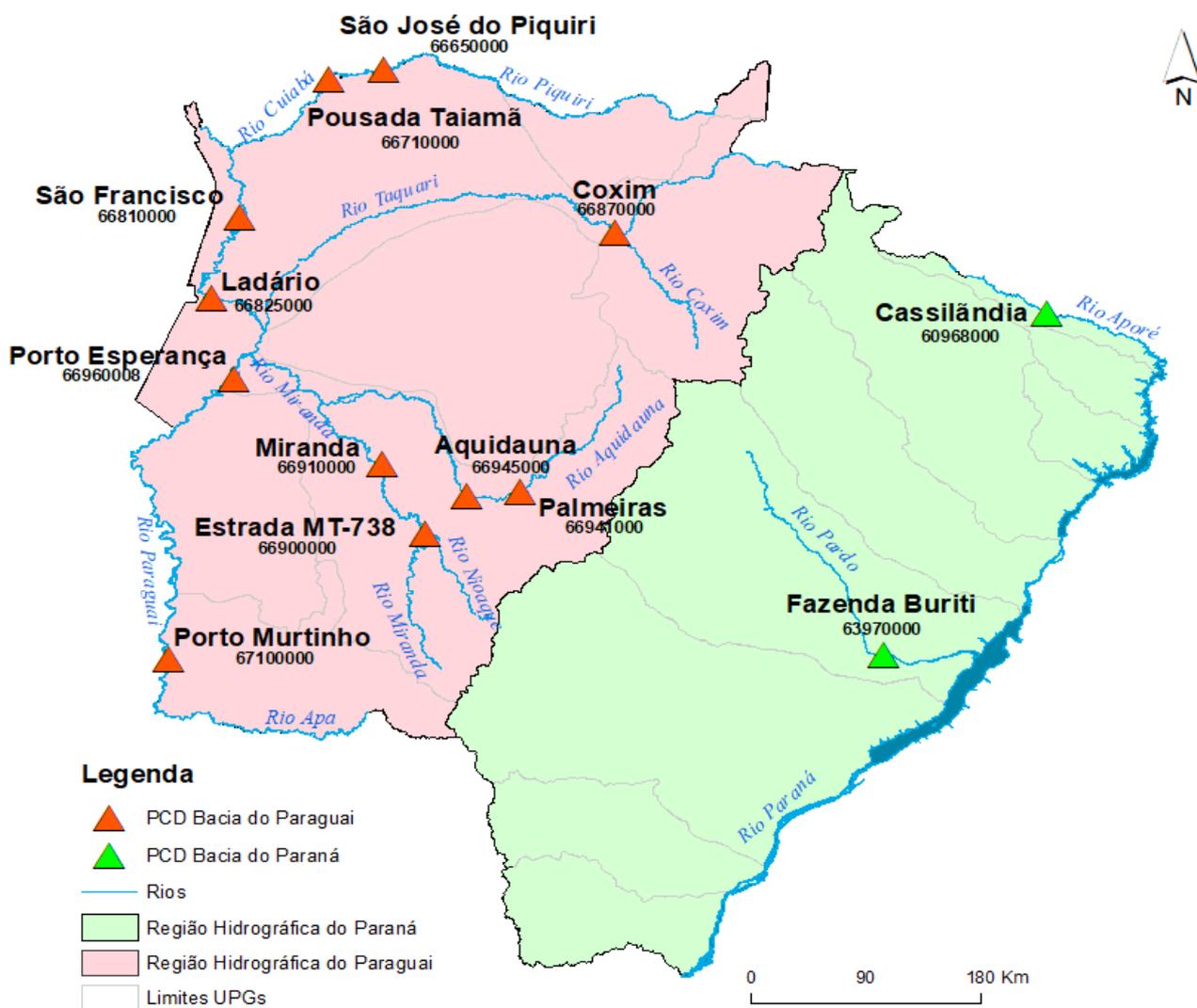


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2058 — SALA DE SITUAÇÃO MS

08/11/2022

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 e Apuré. 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/hidro telemetria/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)		
		06/nov	07/nov	08/nov	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	*São José do Piquiri	197	198	198	167	520	580
	Pousada Taiamã	276	277	277 <sup>(278)</sup> <sub>(276)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	***São Francisco	361	360	359 <sup>(360)</sup> <sub>(359)</sub>	346	750	830
	Ladário	54	53	52 <sup>(54)</sup> <sub>(51)</sub>	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-1	-3	-5 <sup>(-4)</sup> <sub>(-6)</sub>	35	500	560
	***Porto Murtinho	188	186	184	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	165	162	160 <sup>(160)</sup> <sub>(156)</sub>	105	450	650 ▲
	Aquidauna	216	213	209 <sup>(211)</sup> <sub>(207)</sub>	200	600	730 ▲
	**Estrada MT-738	126	124	122 <sup>(124)</sup> <sub>(121)</sub>	96	470	650 ▲
	Miranda	208	196	185 <sup>(189)</sup> <sub>(178)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	381	375	371 <sup>(372)</sup> <sub>(369)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	87	85	84 <sup>(84)</sup> <sub>(84)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	314	304	296 <sup>(299)</sup> <sub>(294)</sub>	303	530	630

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 **São José do Piquiri** está com dados de chuva suspeitos e apresenta apenas 2 medições de cota por dia
- \*\* A estação **Estrada MT-738** apresenta dados de chuva suspeitos.
- \*\*\* A estação **Porto Murtinho** parou de transmitir em 23/10/2022. Dados de nível obtidos através da Marinha.
- \*\*\*\* A estação **São Francisco** não apresenta dados confirmados de cota desde 27/10/2022

## LEGENDA

	<b>EMERGÊNCIA</b>
	<b>ALERTA</b> (Acima da cota com permanência de 5%)
	<b>NORMAL</b> (Entre 5% e 95%)
	<b>ESTIAGEM</b> (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 novembro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
*São José do Piquiri	198	197	212	226
Pousada Taiamã	275	285	310	334
***São Francisco	362	432	461	509
Ladário	55	91	134	170
Porto Esperança	1	49	69	92
***Porto Murtinho	189	262	300	416
Palmeiras	167	135	163	244
Aquidauna	221	255	336	501
**Estrada MT-738	132	120	195	427
Miranda	210	240	365	490
Coxim	387	367	395	444
Cassilândia	88	83	99	128
Fazenda Buriti	314	332	389	468

## 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 (novembro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	*São José do Piquiri	0	0	3,4	55,7
	Pousada Taiamã	0	0	0,2	95
Rio Paraguai	***São Francisco	0	0	0	100,1
	Ladário	0	0	0	90,2
	Porto Esperança	0	0	0	142,6
	***Porto Murtinho				175,1
	Palmeiras	0	0,4	0,4	143,4
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	0	0	0	110,8
	**Estrada MT-738	1,6	10,2	15,2	171,5
	Miranda	0	0	0	144,8
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	171,5
Rio Aporé	Cassilândia	0	0	0	204,4
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	0	143,6

## 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 do tempo para a semana (07 a 10/11) indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica no qual inibe a formação de nuvens de chuva. O destaque para esta semana é a elevação gradativa das temperaturas, podendo atingir valores acima dos 35°C, principalmente nas regiões pantaneira, bolsão, norte e sudoeste. Além disso, espera-se baixa umidade relativa do ar, com valores entre 15-35%, principalmente nas regiões pantaneira, bolsão e norte do estado.

Segunda (07/11) a Quarta-Feira (09/11): A previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade. São esperadas temperaturas mínimas entre 15/17°C e máximas de até 33°C nas regiões sul e leste do estado. Na região norte mínimas entre 16/21°C e máximas de até 38°C. Em Campo Grande, mínima entre 17/18°C e máxima de até 34°C. Além disso, espera-se umidade relativa do ar entre 15-35%, principalmente para a região centro-norte do estado;

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.