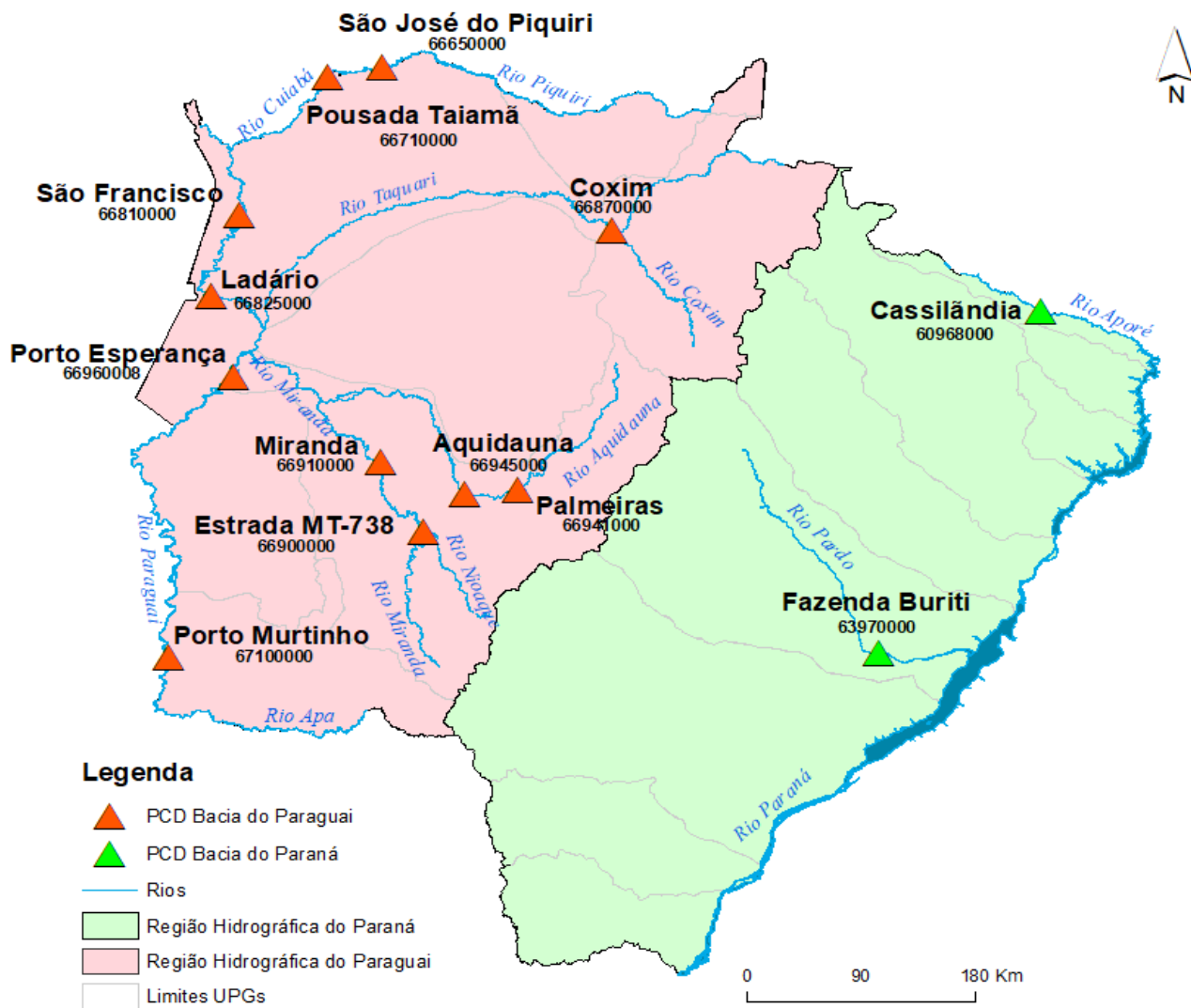


# BOLETIM DIÁRIO N° 2044 — SALA DE SITUAÇÃO MS

18/10/2022

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 Aporé. 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)		
		16/out	17/out	18/out	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	*São José do Piquiri	194	194	196	167	520	580
	Pousada Taiamã	260	261	262 (263) (262)	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	405	404	402 (403) (401)	346	750	830
	Ladário	77	76	75 (76) (74)	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	19	18	17 (18) (17)	35	500	560
Rio Aquidauana/ Miranda	***Porto Murtinho	196	199	203	184	640	700 ▲
	Palmeiras	223	208	193 (199) (185)	105	450	650 ▲
	**Aquidauana	302	288	267 (278) (257)	200	600	730 ▲
	**Estrada MT-738	181	198	169 (191) (153)	96	470	650 ▲
	Miranda	242	250	273 (290) (258)	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	386	378	374 (376) (372)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	88	86	84 (86) (83)	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	351	360	346 (359) (337)	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.

## LEGENDA

### Observações:

- \* A estação **São José do Piquiri** está com dados de chuva suspeitos e apresenta apenas 2 medições de cota por dia
- \*\* As estações **Aquidauana** e **Estrada MT-738** apresentam dados de chuva suspeitos.
- \*\*\* A estação **Porto Murtinho** parou de transmitir dados de chuva em 08/10/2022 e dados de cota em 10/10/2022. Os dados de cota foram obtidos na pág. da Marinha do Brasil.

<span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	EMERGÊNCIA
<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
<span style="background-color: white; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	NORMAL (Entre 5% e 95%)
<span style="background-color: orange; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
<span style="background-color: gray; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Sem informações atualizada
<span style="background-color: black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> ▲	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de outubro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
*São José do Piquiri	194	190	199	207
Pousada Taiamã	259	273	284	304
São Francisco	405	518	611	569
Ladário	77	207	285	339
Porto Esperança	18	114	165	195
***Porto Murtinho	199	378	430	491
Palmeiras	205	135	163	244
**Aquidauana	294	225	259	360
**Estrada MT-738	160	112	131	336
Miranda	258	182	233	340
Coxim	387	354	364	396
Cassilândia	92	85	97	121
Fazenda Buriti	350	309	341	410

- 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.

## LEGENDA

<span style="background-color: pink; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Fora da faixa de normalidade
<span style="background-color: white; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Dentro da faixa de normalidade

# CHUVA

Rio	Estação	Chuva em mm			
		24 h	96 h	7 dias	Média histórica (outubro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	*São José do Piquiri	0	0	0	18,5
	Pousada Taiamã	0,4	0,4	28,2	27,8
Rio Paraguai	São Francisco	0	0,2	12,4	38,1
	Ladário	0	0	21	85
	Porto Esperança	1,6	1,6	13	23,9
***Porto Murtinho					34
Palmeiras		2,6	2,6	27,2	71,3
Rio Aquidauana/ Miranda	**Aquidauana	0	0,4	0,8	67,2
	**Estrada MT-738	1,4	7	34,4	96,4
	Miranda	0,4	1,6	3	43,3
Rio Taquari	Coxim	0,4	0,4	9,2	33,1
Rio Aporé	Cassilândia	0	0	1,2	59
Rio Pardo	Fazenda Buriti	19,8	19,8	29,2	72,3

## 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 os próximos dias (17 a 20/10) indica tempo instável, com probabilidade de chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo, principalmente para a região centro-sul e leste do estado.

Segunda (17/10) e Terça- Feira (18/10): A previsão indica tempo instável com chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo, principalmente para a região centro-sul do estado. Esta situação ocorre devido ao avanço de cavados, aliado a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno.

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.