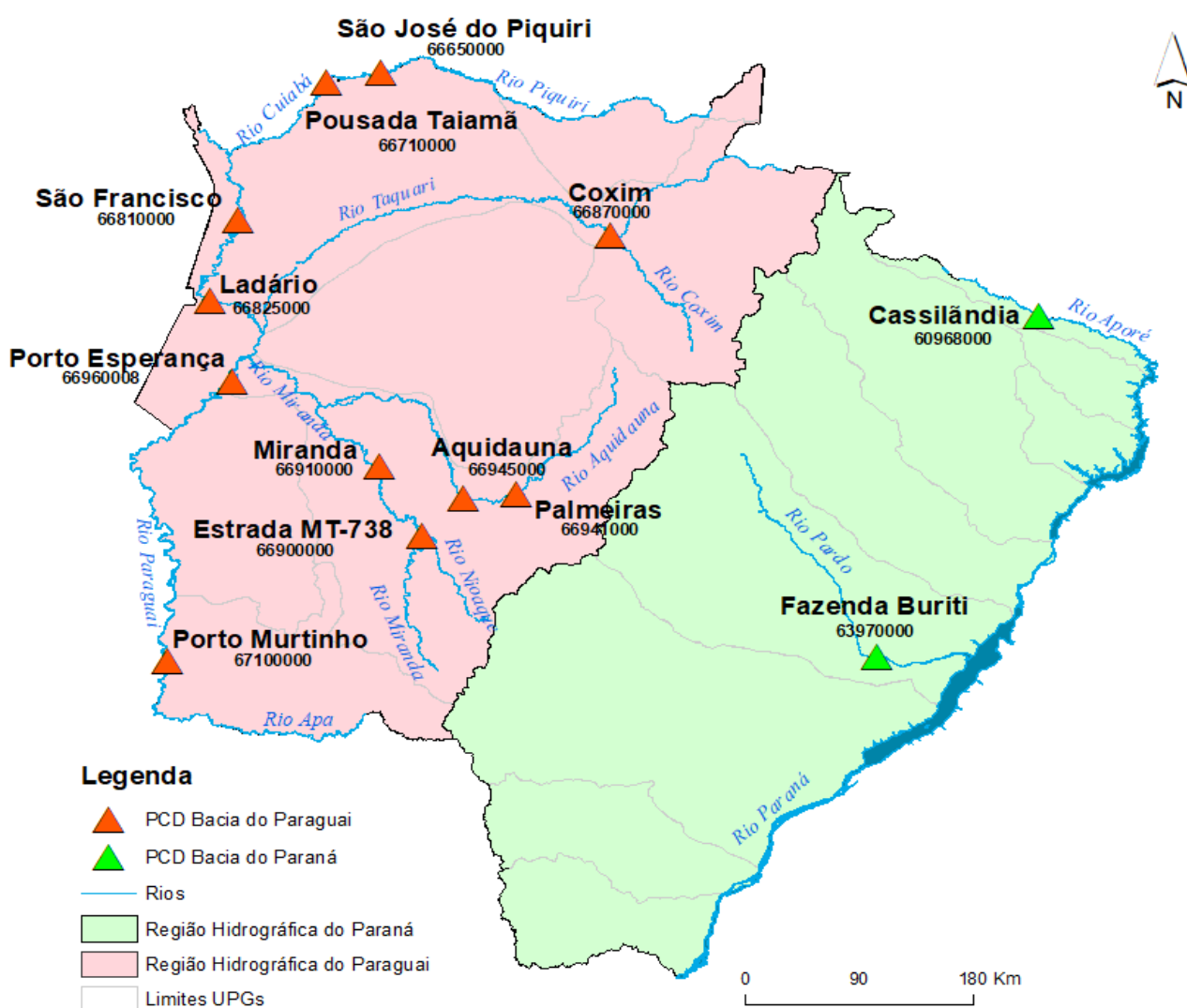


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2121 — SALA DE SITUAÇÃO MS

06/02/2023

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 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/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)		
		04/fev	05/fev	06/fev	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	251	251	252 <sup>(252)</sup> <sub>(251)</sub>	167	520	580
	Pousada Taiamã	427	428	430 <sup>(432)</sup> <sub>(428)</sub>	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	456	461	465 <sup>(466)</sup> <sub>(463)</sub>	346	750	830
	Ladário	141	144	147 <sup>(153)</sup> <sub>(143)</sub>	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	64	67	70 <sup>(72)</sup> <sub>(67)</sub>	35	500	560
	Porto Murinho	270	291	307 <sup>(314)</sup> <sub>(300)</sub>	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	358	358	366 <sup>(381)</sup> <sub>(349)</sub>	105	450	650 ▲
	Aquidauana	586	610	569 <sup>(578)</sup> <sub>(557)</sub>	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738				96	470	650 ▲
	Miranda	438	463	479 <sup>(483)</sup> <sub>(471)</sub>	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	420	425	434 <sup>(438)</sup> <sub>(426)</sub>	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	167	175	159 <sup>(166)</sup> <sub>(153)</sub>	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	436	465	469 <sup>(475)</sup> <sub>(464)</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 **Estrada MT-738** parou de transmitir dados em 14/11/2022.

## 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 fevereiro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	250	291	320	352
Pousada Taiamã	423	444	480	509
São Francisco	453	519	536	574
Ladário	137	166	207	266
Porto Esperança	58	55	68	85
Porto Murinho	259	319	366	408
Palmeiras	315	192	266	441
Aquidauana	468	303	422	673
*Estrada MT-738		144	262	556
Miranda	356	372	443	543
Coxim	431	393	420	475
Cassilândia	155	115	144	189
Fazenda Buriti	434	359	432	526

## 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 (fevereiro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	2,6	4	132,9
	Pousada Taiamã	0	0,4	0,8	222,6
Rio Paraguai	São Francisco	0	1,4	60	131,2
	Ladário	0	8,8	25,4	126,4
	Porto Esperança	0	55,4	82,2	110,5
	Porto Murinho	0	31,6	157,6	103,5
	Palmeiras	0,2	59,6	100,8	177,6
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	0	29	68	142,5
	*Estrada MT-738				158,6
	Miranda	0	0,6	1	84,3
Rio Taquari	Coxim	0,2	31,8	35	168,5
Rio Aporé	Cassilândia	21,4	94,4	114,2	183,4
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	41	91	162,7

## 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, entre segunda-feira (06) e quinta-feira (09) indica sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas no estado. As chuvas devem ocorrer de maneira isolada, de intensidade fraca a moderada, porém localmente há previsão para chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões centro-norte, noroeste e nordeste do estado. São esperados acumulados de chuvas que podem superar os 60-70 mm durante a semana.

Segunda (06/02) e Terça-Feira (07/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém, a combinação de calor e umidade, favorece a formação de nuvens com probabilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-norte e oeste do estado. As temperaturas mínimas previstas ficam entre 20 e 23°C nas regiões sul, leste, central, bolsão e norte do estado. As temperaturas máximas poderão atingir os 33°C principalmente nas regiões sul e sudoeste. Na capital, mínimas de 22°C e máximas de até 29°C.

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.