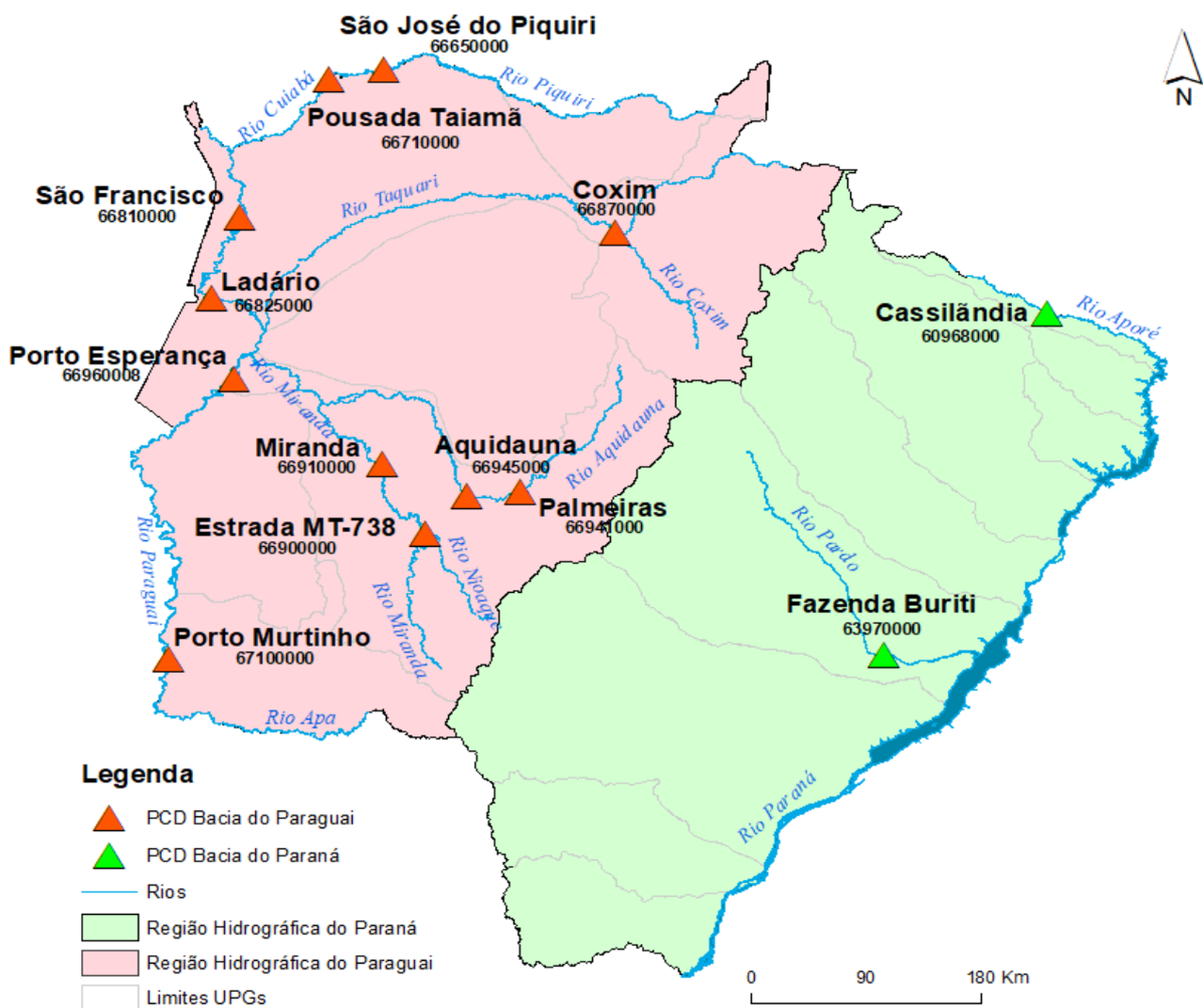


# BOLETIM DIÁRIO Nº 2085 — SALA DE SITUAÇÃO MS

16/12/2022

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)			
		14/dez	15/dez	16/dez	Estiagem	Alerta	Emergência	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	184	185	185	(188) (184)	167	520	580
	Pousada Taiamã	266	266	266	(266) (265)	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	325	325	327	(332) (325)	346	750	830
	Ladário	20	20	20	(22) (19)	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-47	-47	-48	(-47) (-49)	35	500	560
	Porto Murinho	149	147	145	(146) (145)	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	160	164	155	(160) (150)	105	450	650 ▲
	Aquidauna	204	212	206	(211) (200)	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738					96	470	650 ▲
	Miranda	190	212	217	(221) (209)	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	394	389	394	(411) (384)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	119	120	116	(118) (115)	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	348	344	337	(345) (329)	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

	<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 dezembro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	183	210	233	264
Pousada Taiamã	264	327	358	402
São Francisco	327	440	457	507
Ladário	22	97	134	174
Porto Esperança	-47	29	41	68
Porto Murinho	150	248	298	364
Palmeiras	158	172	245	387
Aquidauna	208	270	371	555
*Estrada MT-738		124	210	425
Miranda	208	283	392	505
Coxim	387	379	412	459
Cassilândia	112	100	130	171
Fazenda Buriti	344	345	412	495

## 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 (dezembro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	4,8	10,2	10,4	66,5
	Pousada Taiamã	10,8	10,8	13	170,1
Rio Paraguai	São Francisco	68,8	75	81	117,6
	Ladário	30,6	30,6	33,8	112,6
	Porto Esperança	0,2	0,2	5,2	165,6
	Porto Murtinho	0	0	20,4	121,2
	Palmeiras	0	0	0	150,5
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	0	0,6	14,4	104,8
	*Estrada MT-738				188,2
	Miranda	0	0	0	147,8
Rio Taquari	Coxim	18,4	51	63,8	221,4
Rio Aporé	Cassilândia	1,8	50	50,6	197
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	26,2	31,2	226,4

## 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 o fim de semana, entre sexta-feira (16/12) a domingo (18/12), indica condições de tempo instável, com sol e aumento de nebulosidade no período da manhã e com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, principalmente, durante o período da tarde. No domingo as chuvas devem vir acompanhadas de tempestades a qualquer hora do dia.

Sexta-feira (16/12): Na sexta-feira o tempo fica firme no sul e há possibilidade de chuvas isoladas nas regiões centro-norte, nordeste e noroeste do estado. Estas chuvas isoladas têm maior probabilidade de ocorrer durante o período da tarde quando o aquecimento diurno é mais pronunciado. As temperaturas mínimas ficam entre 20 e 23°C nas regiões sul, bolsão, norte e central. Já na região pantaneira e sudoeste as mínimas ficam entre 25 e 26°C. As temperaturas máximas estarão elevadas, podendo ultrapassar os 36°C principalmente na região oeste de Mato Grosso do Sul.

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.