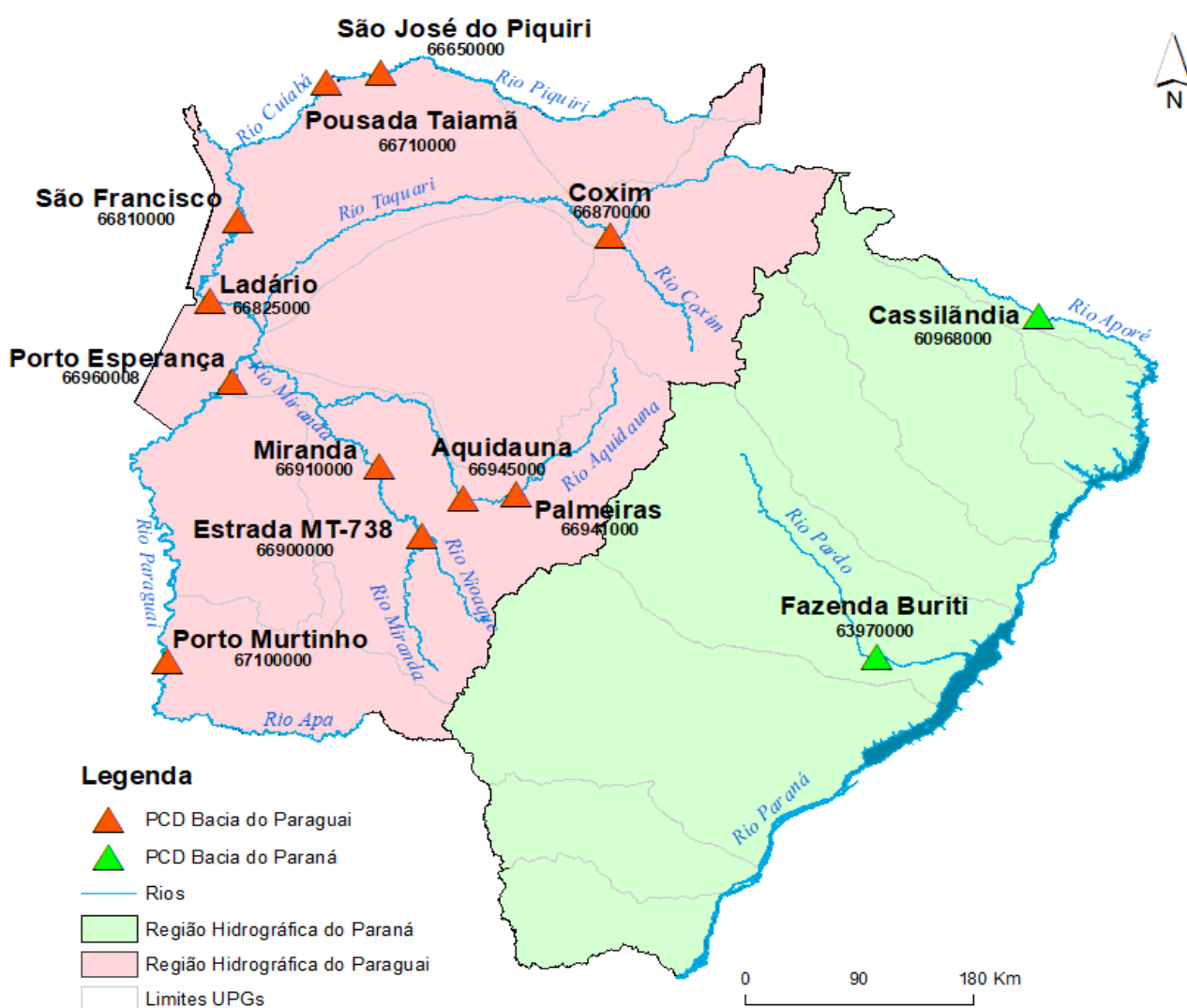


BOLETIM DIÁRIO Nº 2182 — SALA DE SITUAÇÃO MS

04/05/2023

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)		
		02/mai	03/mai	04/mai	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	373	377	381 ⁽³⁸⁴⁾ ₍₃₇₉₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	509	510	511 ⁽⁵¹¹⁾ ₍₅₁₀₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	613	613	615 ⁽⁶¹⁷⁾ ₍₆₁₄₎	346	750	830
	Ladário	323	325	326 ⁽³²⁷⁾ ₍₃₂₄₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	328	329	330 ⁽³³¹⁾ ₍₃₃₀₎	35	500	560
	Porto Murinho	499	501	499 ⁽⁵⁰⁰⁾ ₍₄₉₇₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	267	254	243 ⁽²⁴⁸⁾ ₍₂₃₅₎	105	450	650 ▲
	Aquidauana	403	381	360 ⁽³⁶⁸⁾ ₍₃₅₁₎	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	234	236	264 ⁽²⁸²⁾ ₍₂₂₈₎	96	470	650 ▲
	Miranda	629	628	633 ⁽⁶³⁸⁾ ₍₆₂₈₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	410	407	403 ⁽⁴⁰⁶⁾ ₍₄₀₁₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia				100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	504	504	504 ⁽⁵⁰⁵⁾ ₍₅₀₃₎	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 **Cassilândia** parou de transmitir dados de nível em 21/04/2023. Os dados de chuva apresentam inconsistentes desde o dia 28/04/2023.

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 atualizada
▲	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de maio (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	371	272	300	330
Pousada Taiamã	510	416	477	511
São Francisco	610	625	700	717
Ladário	321	293	364	432
Porto Esperança	327	207	266	327
Porto Murinho	488	399	453	494
Palmeiras	292	171	217	367
Aquidauana	465	279	348	518
Estrada MT-738	324	128	195	446
Miranda	634	289	422	553
Coxim	414	371	382	422
*Cassilândia		96	111	135
Fazenda Buriti	511	355	399	482

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 (maio)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0,2	3,6	5	95
	Pousada Taiamã	0	0	0	51,4
Rio Paraguai	São Francisco	0	61,2	61,6	52,9
	Ladário	0	0,6	0,6	51,6
	Porto Esperança	0,2	0,2	0,4	93
	Porto Murinho	0,2	7,2	7,2	144,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	0,8	4	4,4	118,5
	Aquidauna	0	12,6	12,6	91,6
	Estrada MT-738	3,6	11,8	15	130,2
	Miranda	0	7,4	7,6	111,3
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	67,7
Rio Aporé	*Cassilândia				65,2
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0,2	0,4	84,5

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 a semana, entre **quarta (03/05)** e **quinta-feira (04/05)** indica que, na região centro-sul do estado, há previsão para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, chuvas intensas acompanhadas de raios e rajadas de vento. Porém, nas regiões norte e bolsão o tempo fica estável com sol e variação de nebulosidade. As instabilidades atmosféricas que ocorrem no centro-sul do MS são devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade e deslocamento de cavados. Além disso, a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai favorece a formação de nuvens e chuva.

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/>