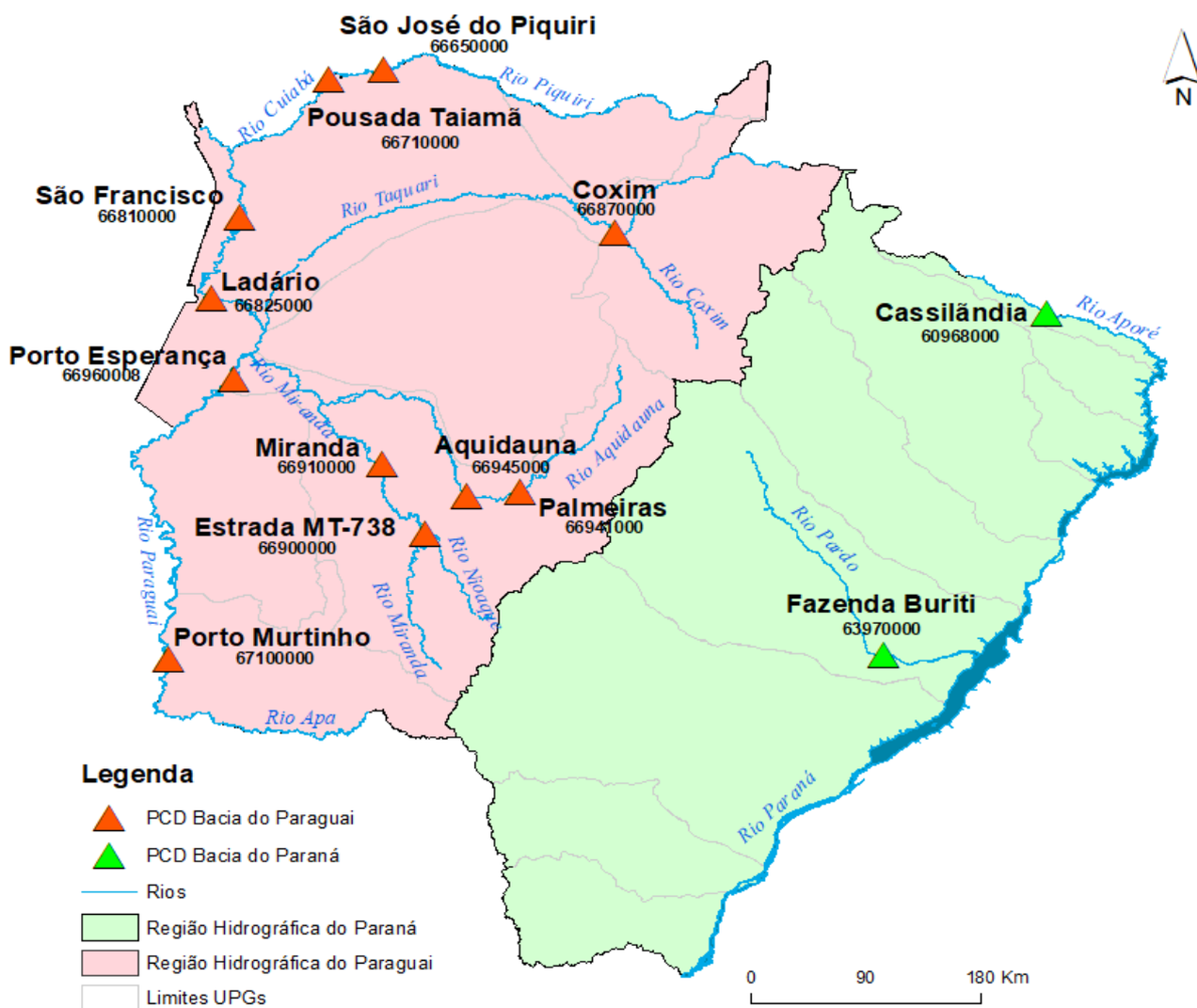


BOLETIM DIÁRIO Nº 2183 — SALA DE SITUAÇÃO MS

05/05/2023

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/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)		
		03/mai	04/mai	05/mai	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	377	381	385 ⁽³⁸⁸⁾ ₍₃₈₄₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	510	511	511 ⁽⁵¹¹⁾ ₍₅₁₀₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	613	615	618 ⁽⁶¹⁸⁾ ₍₆₁₇₎	346	750	830
	Ladário	325	326	328 ⁽³²⁹⁾ ₍₃₂₇₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	329	330	331 ⁽³³¹⁾ ₍₃₃₀₎	35	500	560
	Porto Murinho	501	499	496 ⁽⁴⁹⁷⁾ ₍₄₉₅₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	254	243	237 ⁽²⁴²⁾ ₍₂₃₂₎	105	450	650 ▲
	Aquidauna	381	360	342 ⁽³⁵¹⁾ ₍₃₃₃₎	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	236	264	286 ⁽²⁹⁹⁾ ₍₂₆₇₎	96	470	650 ▲
	Miranda	628	633	642 ⁽⁶⁴⁵⁾ ₍₆₃₇₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	407	403	401 ⁽⁴⁰¹⁾ ₍₄₀₀₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia				100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti				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.

** A estação **Buriti** está com dados suspeitos de nível desde o dia 02/05/2023.

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	374	272	300	330
Pousada Taiamã	510	416	477	511
São Francisco	612	625	700	717
Ladário	323	293	364	432
Porto Esperança	328	207	266	327
Porto Murinho	489	399	453	494
Palmeiras	272	171	217	367
Aquidauna	432	279	348	518
Estrada MT-738	288	128	195	446
Miranda	635	289	422	553
Coxim	411	371	382	422
*Cassilândia		96	111	135
Fazenda Buriti		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	4,6	95
	Pousada Taiamã	0	0	0	51,4
Rio Paraguai	São Francisco	0	61,2	61,6	52,9
	Ladário	0	0	0,6	51,6
	Porto Esperança	0	0,2	0,4	93
	Porto Murtinho	0	7,2	7,2	144,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	0	3,8	4,4	118,5
	Aquidauna	0	12,6	12,6	91,6
	Estrada MT-738	8	19,6	20,8	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	0,2	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 o final de semana, entre sexta-feira (05/05) a domingo(07/05) indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Esta estabilidade no tempo ocorre devido a atuação da alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco.

Porém, a partir de domingo (07/05), há mudanças no tempo, com o avanço de cavados e intenso fluxo de calor e umidade. A combinação destes fatores, além da aproximação de uma nova frente fria, deve favorecer a formação de instabilidades atmosféricas, com maior probabilidade para a região sul do estado. Após a passagem da frente fria, na próxima semana teremos queda acentuada das temperaturas, com valores que devem variar entre 10-12°C, principalmente para a região sul do estado.

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/>