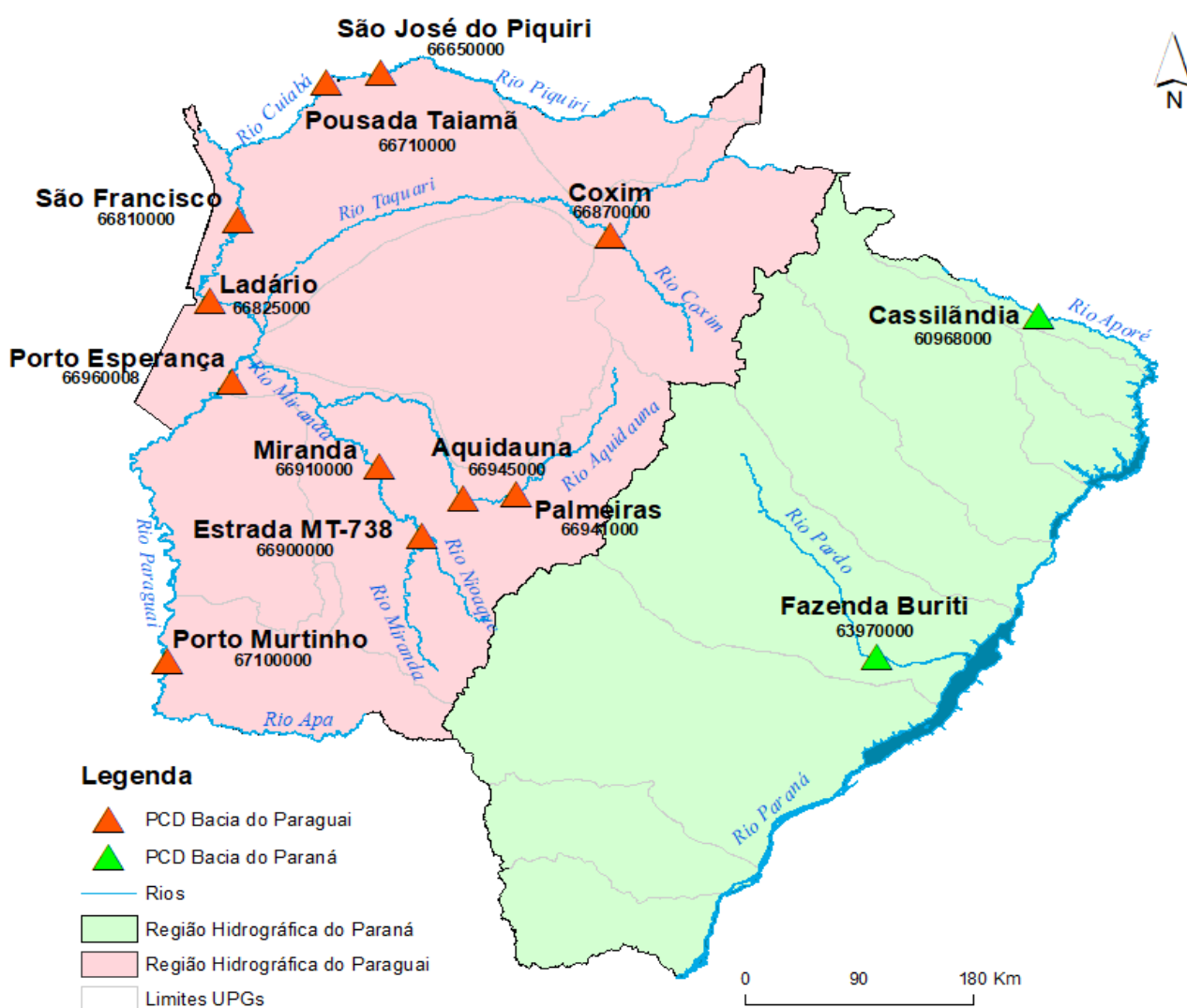


BOLETIM DIÁRIO Nº 2187 — SALA DE SITUAÇÃO MS

11/05/2023

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 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)		
		09/mai	10/mai	11/mai	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	393	393	391 ⁽³⁹²⁾ ₍₃₈₉₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	512	512	512 ⁽⁵¹²⁾ ₍₅₁₂₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	624	626	628 ⁽⁶²⁹⁾ ₍₆₂₇₎	346	750	830
	Ladário	332	333	334 ⁽³³⁵⁾ ₍₃₃₃₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	333	333	333 ⁽³³⁴⁾ ₍₃₃₃₎	35	500	560
	Porto Murinho	487	485	482 ⁽⁴⁸⁴⁾ ₍₄₈₁₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	214	213	216 ⁽²²⁶⁾ ₍₂₁₂₎	105	450	650 ▲
	Aquidauana	299	296	297 ⁽²⁹⁷⁾ ₍₂₉₄₎	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	203	209	242 ⁽²⁵⁸⁾ ₍₂₁₅₎	96	470	650 ▲
	Miranda	626	619	611 ⁽⁶¹⁵⁾ ₍₆₀₇₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	393	391	391 ⁽³⁹²⁾ ₍₃₉₁₎	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** foi retirada pela ANA e CPRM em 05/05/2023.

** A estação **Fazenda 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	391	272	300	330
Pousada Taiamã	511	416	477	511
São Francisco	623	625	700	717
Ladário	331	293	364	432
Porto Esperança	332	207	266	327
Porto Murinho	489	399	453	494
Palmeiras	237	171	217	367
Aquidauana	313	279	348	518
Estrada MT-738	231	128	195	446
Miranda	631	289	422	553
Coxim	395	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	1,2	2	2,8	95
	Pousada Taiamã	0	0	0	51,4
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	52,9
	Ladário	0	0	0	51,6
	Porto Esperança	0	0	0	93
	Porto Murinho	0	0,2	0,2	144,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	0,2	1,8	1,8	118,5
	Aquidauna	0	0,4	0,4	91,6
	Estrada MT-738	2,6	21,2	31	130,2
	Miranda	0	5	5	111,3
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	67,7
Rio Aporé	*Cassilândia				65,2
Rio Pardo	**Fazenda Buriti	0	0	0	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

Após a passagem da frente fria, teremos queda mais acentuada das temperaturas, com valores que devem variar entre 14-16°C, principalmente para a região sul do estado. Já o frio mais significativo, associado a esta frente fria, deverá ocorrer a partir da quinta-feira (11/05) e será mais perceptível na metade sul do estado, com valores que devem atingir valores entre 10-12°C. Durante o próximo final de semana, as regiões central e leste também devem perceber o avanço do ar frio, com mínimas entre 16 e 18°C.

Na quinta-feira (11/05), as temperaturas mínimas previstas são de 13°C e máximas de até 23°C para a região sul. Para a região norte, esperam-se mínimas de 21°C e máximas de até 31°C. Em Campo Grande, mínima de 19°C e máxima de 28°C. Os ventos atuam do quadrante sul/sudeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

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/>