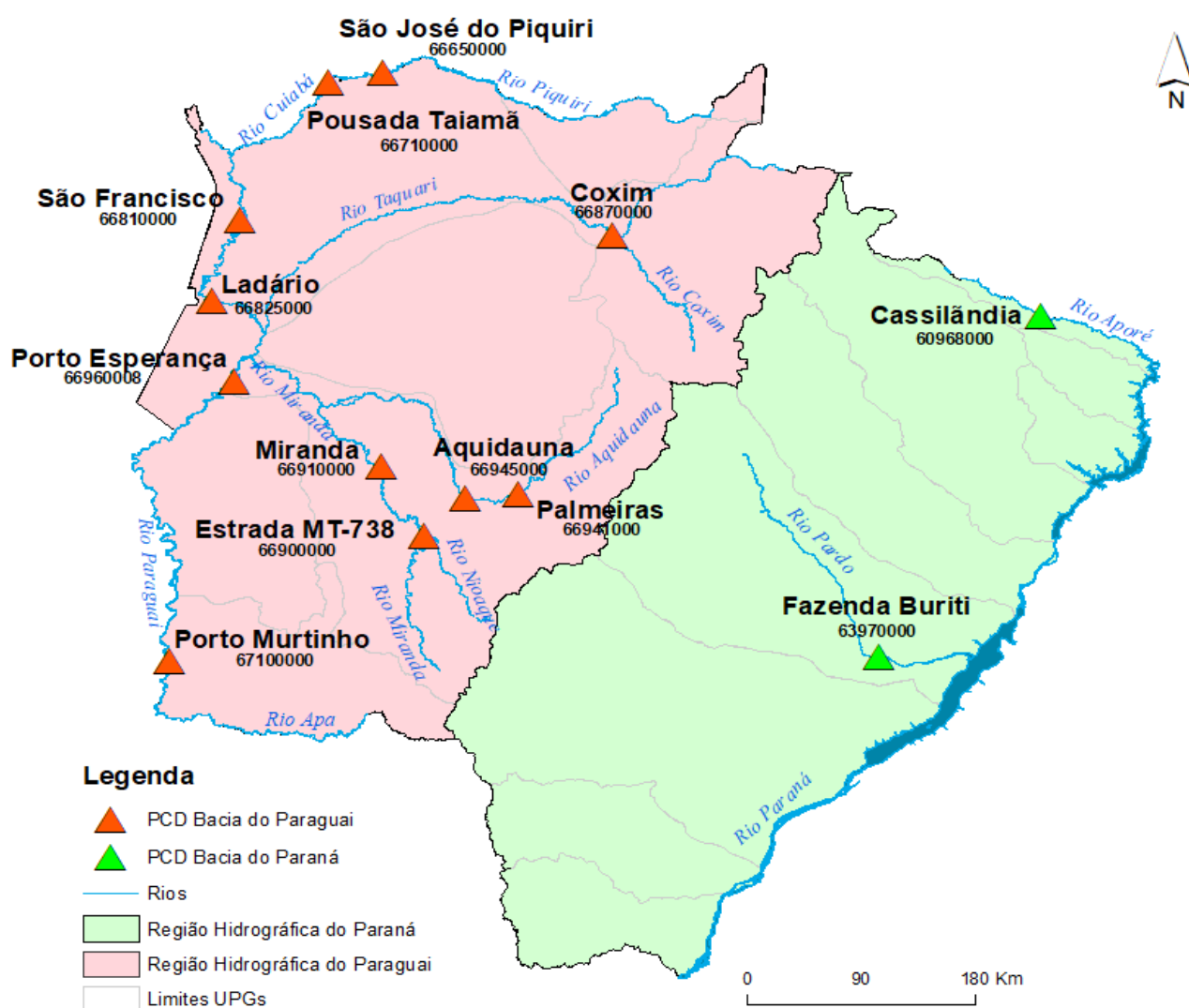


BOLETIM DIÁRIO Nº 2176 — SALA DE SITUAÇÃO MS

26/04/2023

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)		
		24/abr	25/abr	26/abr	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	344	338	335 ⁽³³⁷⁾ ₍₃₃₅₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	517	516	514 ⁽⁵¹⁵⁾ ₍₅₁₄₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	597	599	601 ⁽⁶⁰²⁾ ₍₆₀₀₎	346	750	830
	Ladário	308	311	313 ⁽³¹⁷⁾ ₍₃₁₀₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	315	317	320 ⁽³²²⁾ ₍₃₁₈₎	35	500	560
	Porto Murinho	486	484	483 ⁽⁴⁸⁴⁾ ₍₄₈₂₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	246	245	261 ⁽²⁹⁶⁾ ₍₂₄₂₎	105	450	650 ▲
	Aquidauana	412	357	365 ⁽³⁸⁷⁾ ₍₃₅₀₎	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	206	195	224 ⁽²⁹⁰⁾ ₍₁₈₉₎	96	470	650 ▲
	Miranda	592	596	601 ⁽⁶⁰⁵⁾ ₍₅₉₇₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	423	418	418 ⁽⁴²⁰⁾ ₍₄₁₇₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia				100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	428	415	431 ⁽⁴⁵²⁾ ₍₄₂₀₎	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.

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 abril (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	352	342	370	389
Pousada Taiamã	519	488	510	516
São Francisco	596	301	663	717
Ladário	306	264	313	342
Porto Esperança	312	144	159	178
Porto Murinho	485	373	446	477
Palmeiras	272	180	218	312
Aquidauana	451	279	353	537
Estrada MT-738	271	147	216	457
Miranda	585	296	441	583
Coxim	433	376	394	433
*Cassilândia		109	123	144
Fazenda Buriti	440	360	401	490

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 (abril)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	0,4	2,2	58,3
	Pousada Taiamã	0	0	0	51,5
Rio Paraguai	São Francisco	0	0,6	0,8	47,3
	Ladário	0	0	0	46,5
	Porto Esperança	0	0	1	86,4
	Porto Murinho	0	0	0	105,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	20,4	24,6	25,6	99,3
	Aquidauna	25,2	27,6	28,4	82,9
	Estrada MT-738	32,2	33,6	34,6	108,4
	Miranda	12	12	12,2	80,4
Rio Taquari	Coxim	3,2	7,8	11,4	57,6
Rio Aporé	*Cassilândia	2,8	11,8	19,2	70,5
Rio Pardo	Fazenda Buriti	25,6	38,4	38,4	74

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

Entre a terça (25/04) e quarta-feira (26/04), a previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e pontualmente podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para a região sul do estado. As instabilidades ocorrem devido ao transporte de calor e umidade, aliado ao avanço de uma frente fria e deslocamento de cavados.

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/>