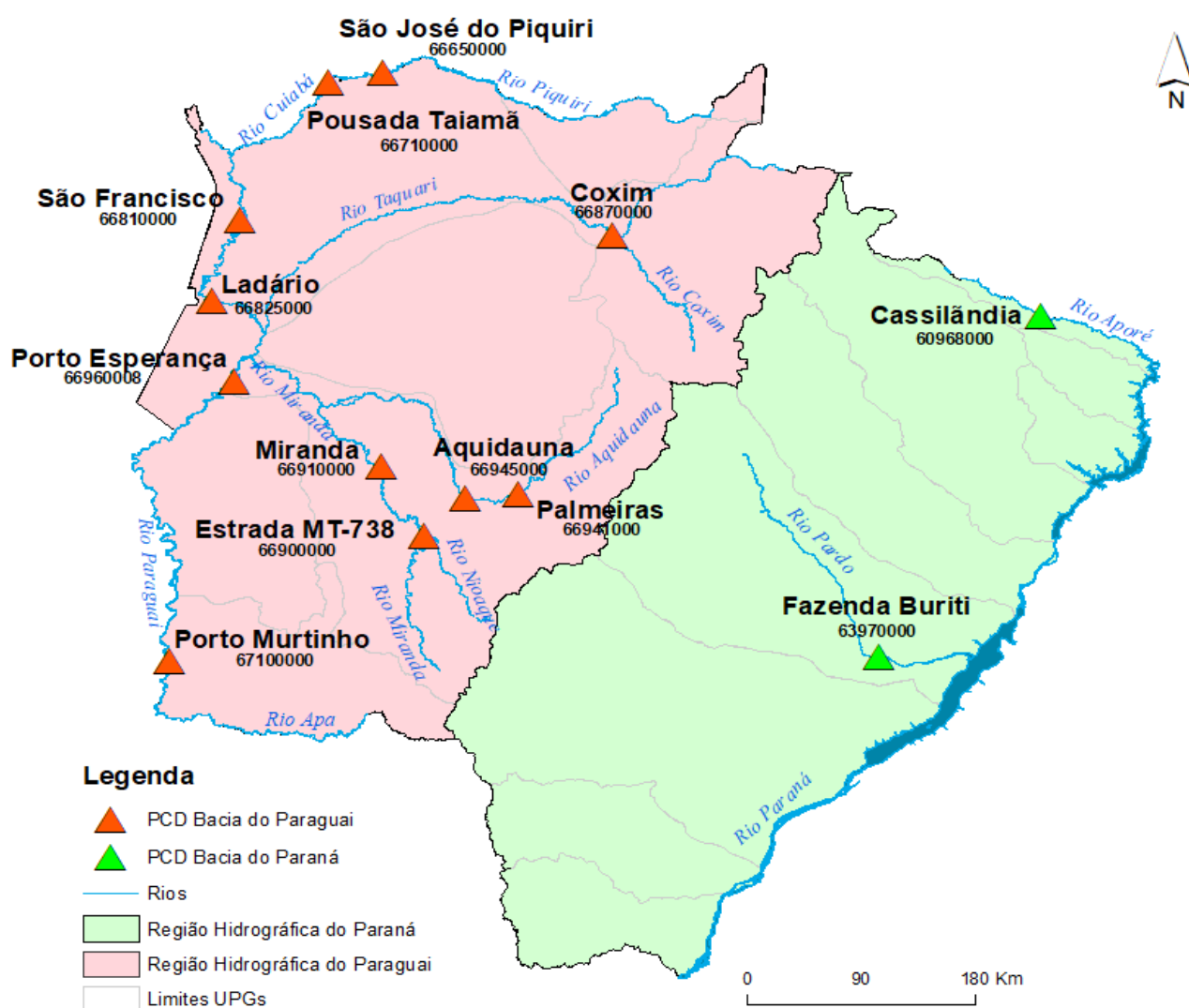


BOLETIM DIÁRIO Nº 2168 — SALA DE SITUAÇÃO MS

14/04/2023

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)		
		12/abr	13/abr	14/abr	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	407	404	400 ⁽⁴⁰³⁾ ₍₃₉₈₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	523	521	519 ⁽⁵²¹⁾ ₍₅₁₉₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	570	572	574 ⁽⁵⁷⁵⁾ ₍₅₇₃₎	346	750	830
	Ladário	277	279	284 ⁽²⁸⁹⁾ ₍₂₇₉₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	276	278	282 ⁽²⁸⁵⁾ ₍₂₈₀₎	35	500	560
	Porto Murinho	476	473	472 ⁽⁴⁷⁴⁾ ₍₄₇₀₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	253	242	242 ⁽²⁴⁸⁾ ₍₂₃₄₎	105	450	650 ▲
	Aquidauna	343	327	318 ⁽³²⁸⁾ ₍₃₁₄₎	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	199	197	192 ⁽¹⁹⁹⁾ ₍₁₈₇₎	96	470	650 ▲
	Miranda	585	580	569 ⁽⁵⁷⁵⁾ ₍₅₆₂₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	431	431	425 ⁽⁴²⁷⁾ ₍₄₂₄₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	132	132	137 ⁽¹⁴²⁾ ₍₁₃₄₎	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	439	418	416 ⁽⁴³¹⁾ ₍₄₀₇₎	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:

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	406	342	370	389
Pousada Taiamã	521	488	510	516
São Francisco	569	301	663	717
Ladário	275	264	313	342
Porto Esperança	271	144	159	178
Porto Murinho	475	373	446	477
Palmeiras	276	180	218	312
Aquidauna	357	279	353	537
Estrada MT-738	219	147	216	457
Miranda	583	296	441	583
Coxim	426	376	394	433
Cassilândia	132	109	123	144
Fazenda Buriti	417	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	2,2	4,4	6,8	58,3
	Pousada Taiamã	1,2	1,2	2	51,5
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	13,2	47,3
	Ladário	91,2	98,2	105,8	46,5
	Porto Esperança	17,2	18,2	18,2	86,4
	Porto Murinho	46,4	46,4	46,4	105,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	21,4	21,8	43,8	99,3
	Aquidauna	23	23	24	82,9
	Estrada MT-738	21,6	21,6	36	108,4
	Miranda	31,2	32,2	35,6	80,4
Rio Taquari	Coxim	14,2	15,4	19,8	57,6
Rio Aporé	Cassilândia	10,8	16,2	20	70,5
Rio Pardo	Fazenda Buriti	21,2	23,8	47	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

A previsão para o final de semana, entre sexta-feira (14/04) a domingo (16/04) indica tempo instável, devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de calor e umidade. Além disso, a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica e o deslocamento de cavados favorecerão a formação de instabilidades e chuvas no estado do Mato Grosso do Sul. Há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Destaca-se que, principalmente entre a quinta (13/04) e sexta-feira (14/04), podem ocorrer acumulados significativos de chuvas, com valores acima de 50 mm/24h, com destaque para as regiões centro-sul e leste 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/>

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt.
Elaboração: Luiz Claudio Galvão do Valle Junior
Kharlla Yamaciro Thays Fernandes.