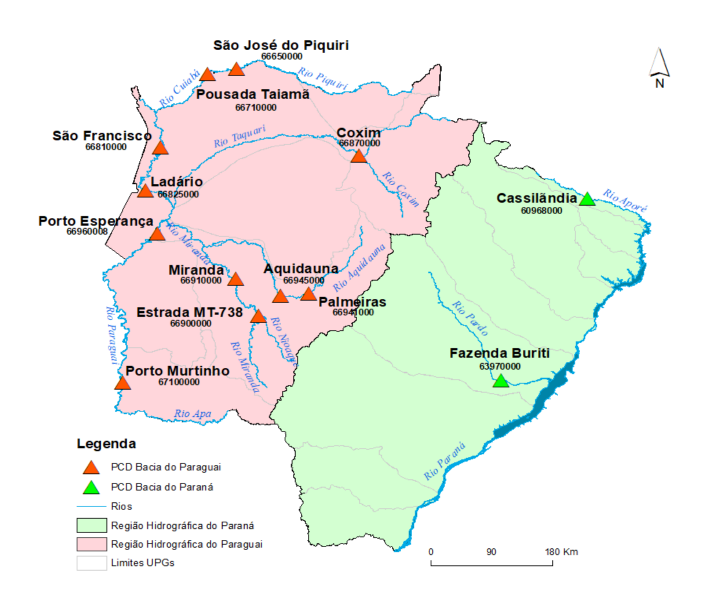






BOLETIM DIÁRIO Nº 2168 — SALA DE SITUAÇÃO MS

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

D:o	Estação	Cota (cm)			Cota de referência (cm)		
Rio		12/abr	13/abr	14/abr	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	407	404	$400 \frac{(403)}{(398)}$	167	520	580
	Pousada Taiamã	523	521	519 ⁽⁵²¹⁾ ₍₅₁₉₎	263	500	560
	São Francisco	570	572	574 ⁽⁵⁷⁵⁾ ₍₅₇₃₎	346	750	830
Rio	Ladário	277	279	284 ⁽²⁸⁹⁾ ₍₂₇₉₎	52	400	460 ▲
Paraguai -	Porto Esperança	276	278	282 ⁽²⁸⁵⁾ ₍₂₈₀₎	35	500	560
	Porto Murtinho	476	473	472 ⁽⁴⁷⁴⁾ ₍₄₇₀₎	184	640	700 ▲
	Palmeiras	253	242	242 ⁽²⁴⁸⁾ ₍₂₃₄₎	105	450	650 ▲
Rio	Aquidauana	343	327	318 ⁽³²⁸⁾ ₍₃₁₄₎	200	600	730 ▲
Aquidauna/ - Miranda -	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.

		LEGENDA
Observações:)	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
)	•

E-42	Média móvel	Médias históricas das cotas para o mês de abril (cm)			
Estações	do nível (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 Murtinho	475	373	446	477	
Palmeiras	276	180	218	312	
Aquidauana	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 em mm				
Rio	Estação	24 h	96 h	7 dias	Média histórica (abril)	
Die Diensiel/Cuiché	São José do Piquiri	2,2	4,4	6,8	58,3	
Rio Piquiri/ Cuiabá -	Pousada Taiamã	1,2	1,2	2	51,5	
	São Francisco	0	0	13,2	47,3	
D' - D '	Ladário	91,2	98,2	105,8	46,5	
Rio Paraguai -	Porto Esperança	17,2	18,2	18,2	86,4	
	Porto Murtinho	46,4	46,4	46,4	105,1	
	Palmeiras	21,4	21,8	43,8	99,3	
	Aquidauana	23	23	24	82,9	
Rio Aquidauna/ Miranda -	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/