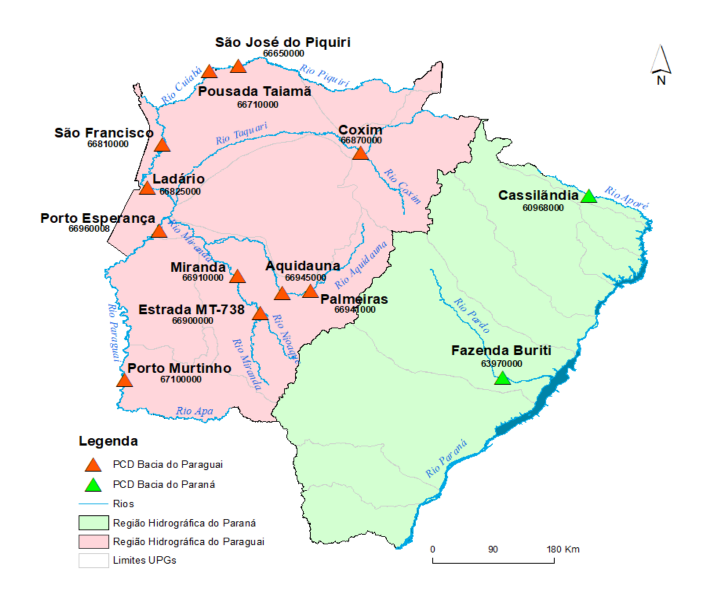






BOLETIM DIÁRIO Nº 2167 — SALA DE SITUAÇÃO MS

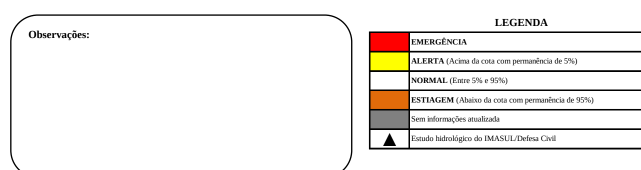
O boletim diário apresenta dados de chuva e nível dos rios monitorados pela Sala de Situação. A rede possui treze estações telemétricas distribuídas nos rios Piquiri, Cuiabá, Paraguai, Miranda, Aquidauana, Taquari, Pardo e Aporé. Todos os dados foram retirados do Sistema HIDRO, mantido pela Agência Nacional 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

Rio	Esta são	Cota (cm)			Cota de referência (cm)		
K10	Estação	11/abr	12/abr	13/abr	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ _ Cuiabá	São José do Piquiri	407	407	404 (406) (402)	167	520	580
	Pousada Taiamã	523	523	521 ⁽⁵²⁴⁾ ₍₅₂₀₎	263	500	560
Rio Paraguai -	São Francisco	569	570	572 ⁽⁵⁷³⁾ ₍₅₇₁₎	346	750	830
	Ladário	275	277	279 ⁽²⁸⁰⁾ ₍₂₇₈₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	272	276	278 ⁽²⁸⁰⁾ ₍₂₇₇₎	35	500	560
	Porto Murtinho	478	476	473 ⁽⁴⁷⁴⁾ ₍₄₇₁₎	184	640	700 ▲
	Palmeiras	276	253	242 ⁽²⁴⁵⁾ ₍₂₃₉₎	105	450	650 ▲
Rio Aquidauna/ –	Aquidauana	379	343	327 ⁽⁴⁰⁸⁾ ₍₃₁₆₎	200	600	730 ▲
Miranda –	Estrada MT-738	211	199	197 ⁽²⁰¹⁾ ₍₁₉₂₎	96	470	650 ▲
	Miranda	578	585	580 ⁽⁵⁸³⁾ ₍₅₇₄₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	426	431	431 (433) (426)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	131	132	132 ⁽¹³³⁾ ₍₁₃₂₎	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	439	439	418 (433) (409)	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.



E-4~	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	407	342	370	389	
Pousada Taiamã	521	488	510	516	
São Francisco	568	301	663	717	
Ladário	272	264	313	342	
Porto Esperança	267	144	159	178	
Porto Murtinho	476	373	446	477	
Palmeiras	274	180	218	312	
Aquidauana	356	279	353	537	
Estrada MT-738	229	147	216	457	
Miranda	586	296	441	583	
Coxim	425	376	394	433	
Cassilândia	132	109	123	144	
Fazenda Buriti	413	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.

	Estação	Chuva em mm				
Rio		24 h	96 h	7 dias	Média histórica (abril)	
D' D' 11/C 11/	São José do Piquiri	1,4	2,8	6,8	58,3	
Rio Piquiri/ Cuiabá -	Pousada Taiamã	0	0	0,8	51,5	
	São Francisco	0	1,6	13,2	47,3	
D' - D '	Ladário	0	7	17	46,5	
Rio Paraguai	Porto Esperança	0	1	1	86,4	
	Porto Murtinho	0	0	22,2	105,1	
	Palmeiras	0,2	3	24,6	99,3	
	Aquidauana	0	0	1	82,9	
Rio Aquidauna/ Miranda -	Estrada MT-738	0	0	21,8	108,4	
	Miranda	0	1	6,8	80,4	
Rio Taquari	Coxim	0	3,4	6	57,6	
Rio Aporé	Cassilândia	2	8,4	54,8	70,5	
Rio Pardo	Fazenda Buriti	2,6	2,6	42,6	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 quarta (12/04) e quinta-feira (13/04), indica tempo instável, devido ao avanço de uma frente fria oceânica, aliado a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Além disso, o deslocamento de cavados e o transporte de calor e umidade 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 e rajadas de vento. Destaca-se que, principalmente entre quinta-feira (13/04) e sexta-feira (14/04), podem ocorrer acumulados significativos de chuvas, com valores acima de 50 mm/24h.

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/