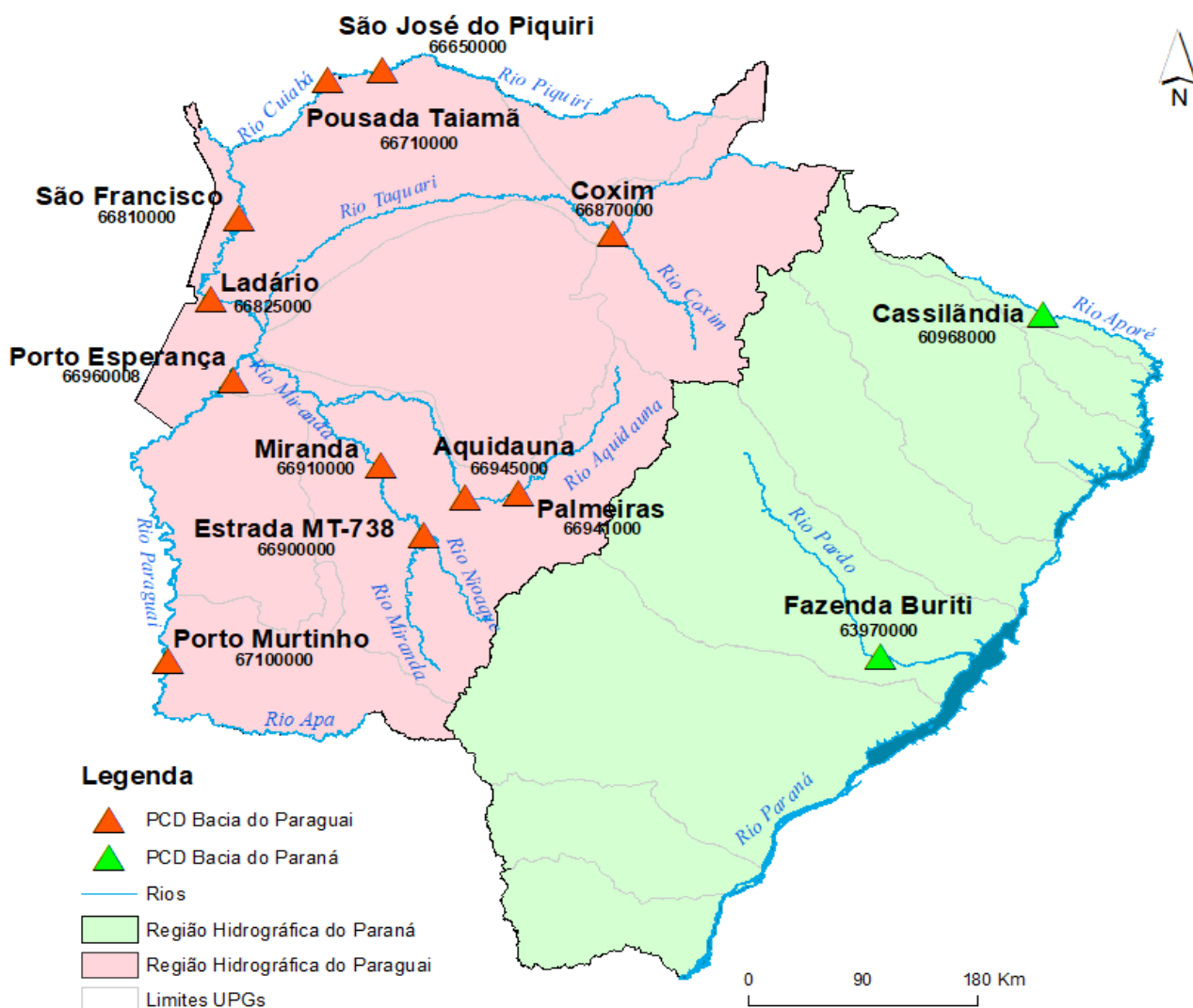


BOLETIM DIÁRIO Nº 2169 — SALA DE SITUAÇÃO MS

17/04/2023

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.snh.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)		
		15/abr	16/abr	17/abr	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	397	392	386 (389) (383)	167	520	580
	Pousada Taiamã	521	520	519 (520) (519)	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	575	577	579 (580) (578)	346	750	830
	Ladário	289	290	291 (292) (290)	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	287	290	293 (294) (291)	35	500	560
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	472	472	473 (474) (472)	184	640	700 ▲
	Palmeiras	246	302	293 (299) (285)	105	450	650 ▲
	Aquidauana	334	366	392 (402) (379)	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	209	231	215 (204) (226)	96	470	650 ▲
Rio Taquari	Miranda	554	546	545 (546) (542)	123	600	700 ▲
	Coxim	445	448	441 (445) (437)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	133	131	132 (133) (131)	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	435	433	441 (455) (429)	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	399	342	370	389
Pousada Taiamã	521	488	510	516
São Francisco	574	301	663	717
Ladário	284	264	313	342
Porto Esperança	283	144	159	178
Porto Murtinho	474	373	446	477
Palmeiras	265	180	218	312
Aquidauana	351	279	353	537
Estrada MT-738	208	147	216	457
Miranda	565	296	441	583
Coxim	435	376	394	433
Cassilândia	133	109	123	144
Fazenda Buriti	432	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	2,6	4,8	58,3
	Pousada Taiamã	0	1,2	1,2	51,5
Rio Paraguai	São Francisco	0	1	1	47,3
	Ladário	0	91,6	98,6	46,5
	Porto Esperança	0	17,8	18,8	86,4
	Porto Murtinho	9	55,4	55,4	105,1
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	0	21,6	22	99,3
	Aquidauana	0	23	23	82,9
	Estrada MT-738	0	24	24	108,4
	Miranda	0	31,4	32,4	80,4
Rio Taquari	Coxim	0	34,6	35,8	57,6
Rio Aporé	Cassilândia	0	11,6	17	70,5
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	22,6	25,2	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 a semana, entre segunda-feira (17/04) a quarta (19/04) 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 e rajadas de vento. Destaca-se que, principalmente, entre segunda (17/04) e quarta-feira (19/04), podem ocorrer acumulados significativos de chuvas, com valores acima de 40 mm/24h, com destaque para as regiões centro-norte do estado. Após as chuvas espera-se queda mais acentuada das temperaturas devido a um frente fria, sendo prevista como a mais intensa do ano até o momento.

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/>