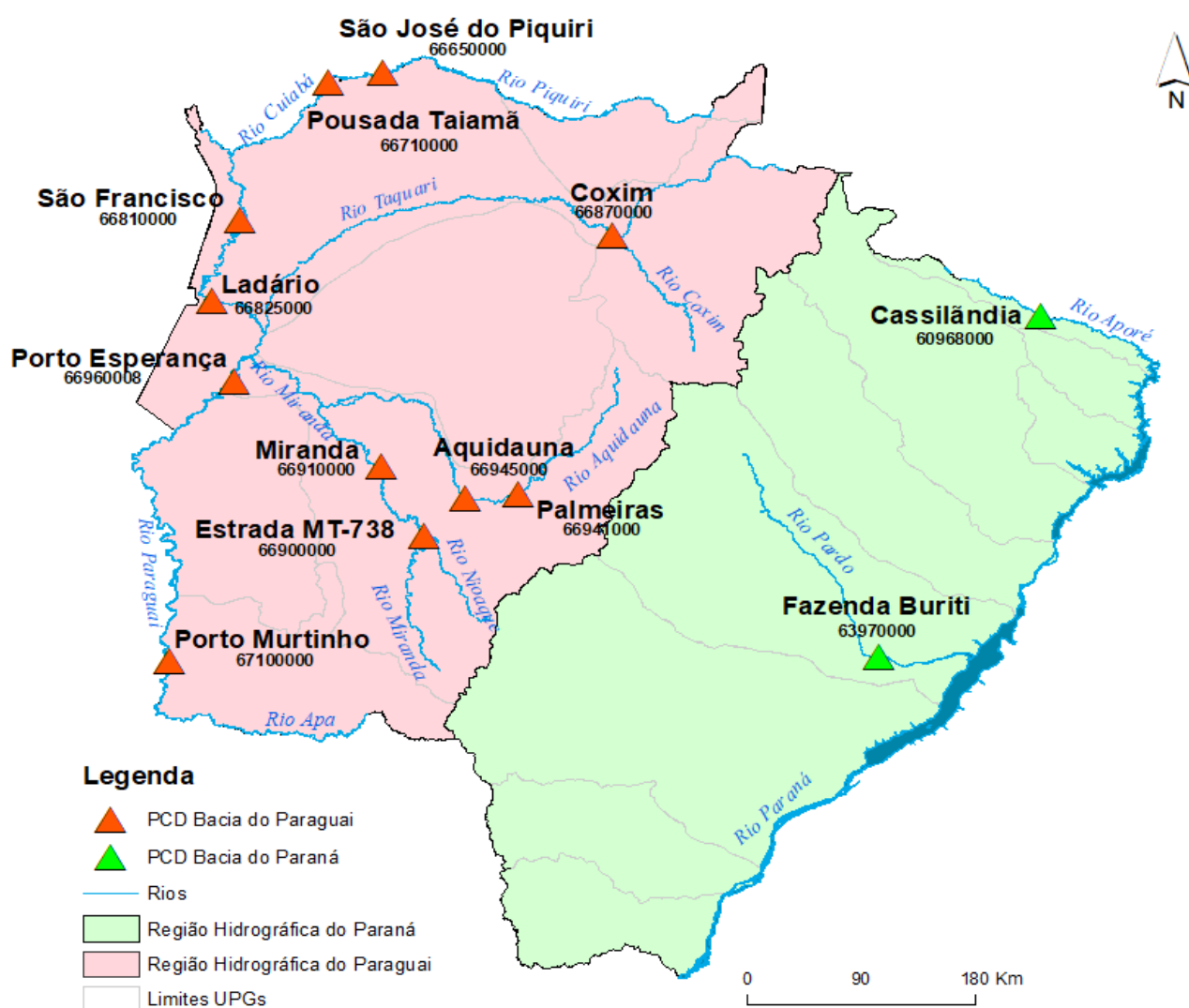


BOLETIM DIÁRIO Nº 2171 — SALA DE SITUAÇÃO MS

19/04/2023

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)		
		17/abr	18/abr	19/abr	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	386	380	373 ⁽³⁷⁷⁾ ₍₃₇₁₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	519	521	520 ⁽⁵²¹⁾ ₍₅₂₀₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	579	582	586 ⁽⁵⁸⁸⁾ ₍₅₈₄₎	346	750	830
	Ladário	291	294	297 ⁽²⁹⁹⁾ ₍₂₉₅₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	293	296	301 ⁽³⁰³⁾ ₍₂₉₉₎	35	500	560
	Porto Murinho	473	478	480 ⁽⁴⁸¹⁾ ₍₄₇₈₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	293	263	283 ⁽³¹⁷⁾ ₍₂₄₂₎	105	450	650 ▲
	Aquidauna	392	367	476 ⁽⁵³⁶⁾ ₍₃₆₀₎	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	215	218	402 ⁽⁴³¹⁾ ₍₃₃₁₎	96	470	650 ▲
	Miranda	545	540	545 ⁽⁵⁵²⁾ ₍₅₃₉₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	441	433	429 ⁽⁴³⁴⁾ ₍₄₂₇₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	132	133	132 ⁽¹³³⁾ ₍₁₃₁₎	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	441	444	442 ⁽⁴⁶¹⁾ ₍₄₂₅₎	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	390	342	370	389
Pousada Taiamã	520	488	510	516
São Francisco	578	301	663	717
Ladário	289	264	313	342
Porto Esperança	290	144	159	178
Porto Murinho	474	373	446	477
Palmeiras	267	180	218	312
Aquidauna	369	279	353	537
Estrada MT-738	238	147	216	457
Miranda	554	296	441	583
Coxim	436	376	394	433
Cassilândia	133	109	123	144
Fazenda Buriti	433	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	2,4	6,2	58,3
	Pousada Taiamã	0	0	1,2	51,5
Rio Paraguai	São Francisco	32,4	38,6	39,6	47,3
	Ladário	0,6	17	108,4	46,5
	Porto Esperança	3	9,4	27,2	86,4
	Porto Murinho	6,2	29,6	76	105,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	51,2	58,8	80,4	99,3
	Aquidauna	35,6	86,2	109,2	82,9
	Estrada MT-738	30,4	83,4	105,4	108,4
	Miranda	16	46,4	77,8	80,4
Rio Taquari	Coxim	25,8	27	61,6	57,6
Rio Aporé	Cassilândia	15,8	22,4	35,8	70,5
Rio Pardo	Fazenda Buriti	30,2	35	59	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/>