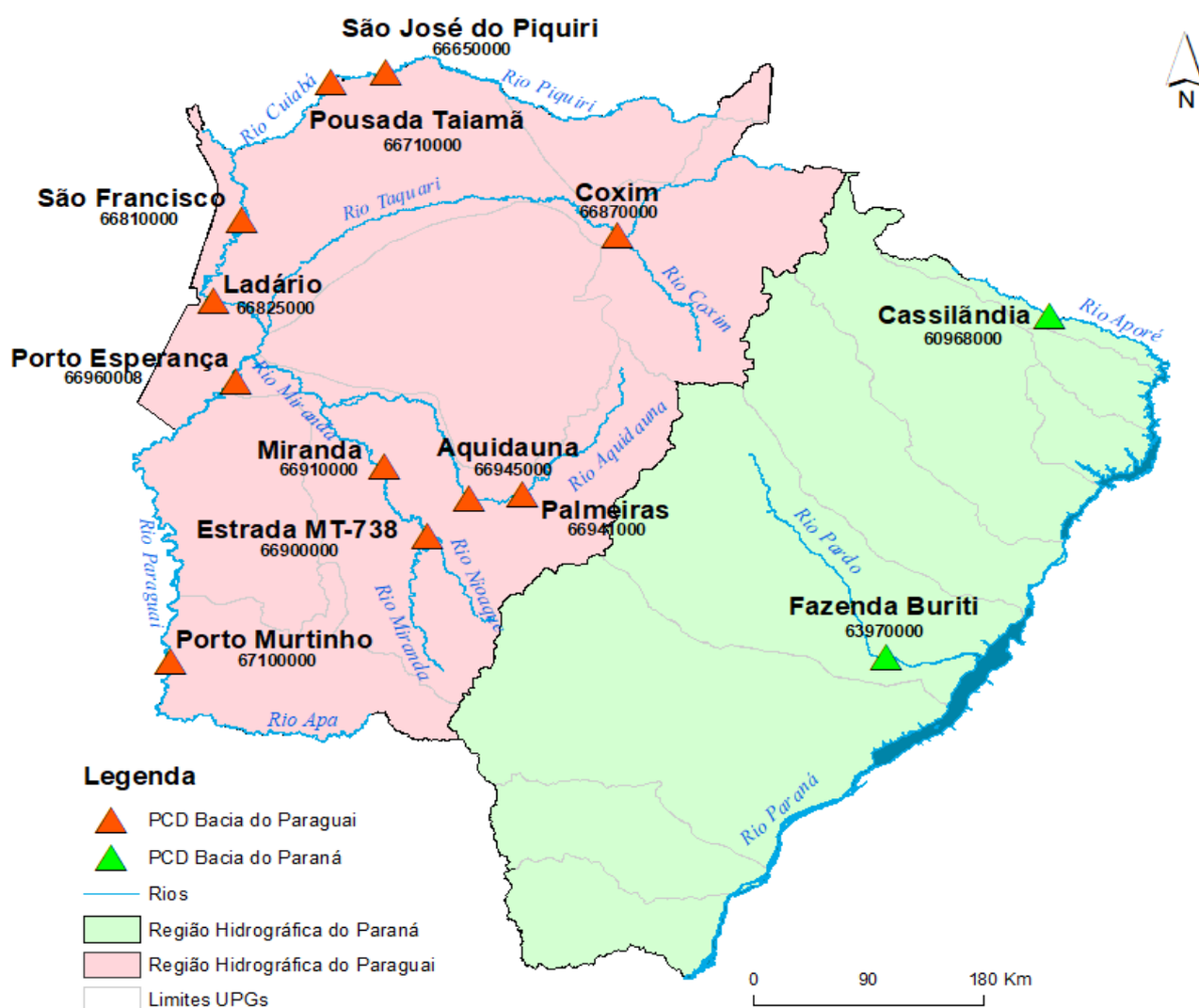


BOLETIM DIÁRIO Nº 2120 — SALA DE SITUAÇÃO MS

03/02/2023

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)		
		01/fev	02/fev	03/fev	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	249	249	250 ⁽²⁵⁰⁾ (249)	167	520	580
	Pousada Taiamã	419	421	424 ⁽⁴²⁵⁾ (421)	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	445	451	453 ⁽⁴⁵⁴⁾ (452)	346	750	830
	Ladário	129	134	136 ⁽¹⁴²⁾ (133)	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	50	53	57 ⁽⁵⁹⁾ (54)	35	500	560
	Porto Murinho	233	242	251 ⁽²⁶⁰⁾ (245)	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	241	319	350 ⁽³⁵⁸⁾ (334)	105	450	650 ▲
	Aquidauana	322	449	458 ⁽⁴⁸⁹⁾ (436)	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738				96	470	650 ▲
	Miranda	249	244	353 ⁽⁴¹⁵⁾ (277)	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	432	439	428 ⁽⁴³⁶⁾ (423)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	141	156	148 ⁽¹⁵¹⁾ (146)	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	427	447	428 ⁽⁴⁴²⁾ (413)	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:

* A estação **Estrada MT-738** parou de transmitir dados em 14/11/2022.

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 fevereiro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	247	291	320	352
Pousada Taiamã	416	444	480	509
São Francisco	443	519	536	574
Ladário	128	166	207	266
Porto Esperança	47	55	68	85
Porto Murinho	225	319	366	408
Palmeiras	273	192	266	441
Aquidauana	365	303	422	673
*Estrada MT-738		144	262	556
Miranda	269	372	443	543
Coxim	433	393	420	475
Cassilândia	148	115	144	189
Fazenda Buriti	398	359	432	526

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 (fevereiro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0,2	1,6	3,2	132,9
	Pousada Taiamã	0	0,4	0,8	222,6
Rio Paraguai	São Francisco	0	58,6	59,2	131,2
	Ladário	1,4	18	23,8	126,4
	Porto Esperança	1,4	28,2	32,2	110,5
	Porto Murinho	30,6	156,6	156,6	103,5
	Palmeiras	23,8	65	67,4	177,6
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	2,2	41,2	84,8	142,5
	*Estrada MT-738				158,6
	Miranda	0,2	0,6	0,8	84,3
Rio Taquari	Coxim	0	3,2	23,4	168,5
Rio Aporé	Cassilândia	12,2	32	85,8	183,4
Rio Pardo	Fazenda Buriti	18,8	68,8	74,2	162,7

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 do tempo para o fim de semana, entre sexta-feira (03) e domingo (05) indica tempo instável em Mato Grosso do Sul. Os maiores acumulados de chuva devem ocorrer entre sexta-feira (03) e sábado (04) e podem ultrapassar os 50 mm/24hs

Sexta-Feira (03/02): A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade moderada, pontualmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-oeste e sudoeste do estado. As temperaturas mínimas previstas ficam entre 21 e 23°C nas regiões sul, leste, central, bolsão e norte do estado. As temperaturas máximas poderão atingir os 31°C, com destaque nas regiões norte e bolsão. Na capital, mínimas de 22°C e máximas de até 26°C. Os ventos atuam de norte/noroeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

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.