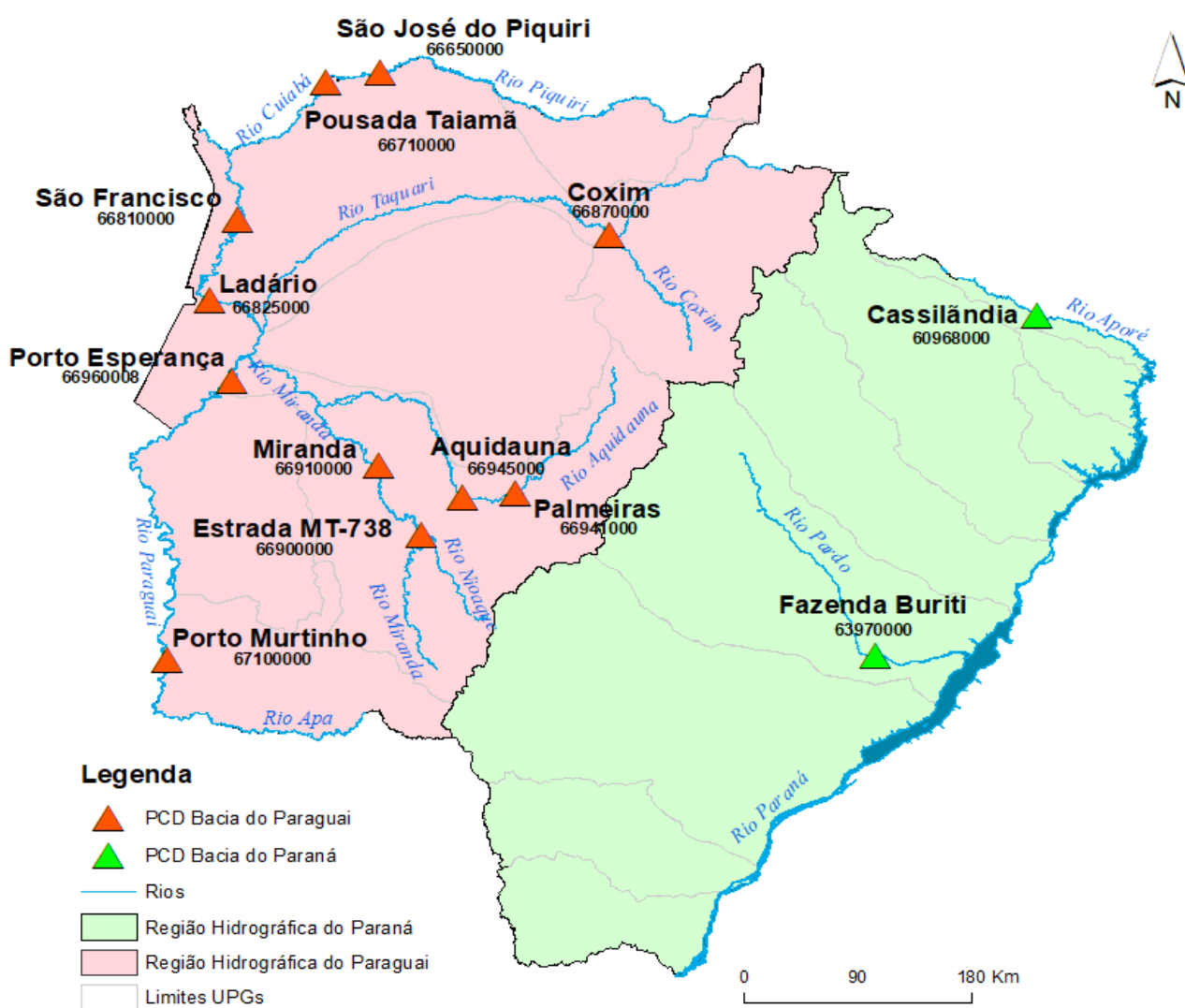


BOLETIM DIÁRIO Nº 2130 — SALA DE SITUAÇÃO MS

17/02/2023

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)		
		15/fev	16/fev	17/fev	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	260	262	265 ⁽²⁶⁶⁾ ₍₂₆₃₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	447	449	451 ⁽⁴⁵²⁾ ₍₄₅₁₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	471	473	479 ⁽⁴⁸¹⁾ ₍₄₇₈₎	346	750	830
	Ladário	163	164	166 ⁽¹⁷³⁾ ₍₁₆₃₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	97	99	101 ⁽¹⁰⁴⁾ ₍₉₉₎	35	500	560
	Porto Murinho	340	344	348 ⁽³⁵³⁾ ₍₃₄₅₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	388	316	307 ⁽³³⁹⁾ ₍₂₉₆₎	105	450	650 ▲
	Aquidauana	628	550	486 ⁽⁵¹⁶⁾ ₍₄₆₇₎	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	588	479	443 ⁽⁵⁰⁵⁾ ₍₄₂₇₎	96	470	650 ▲
	Miranda	585	586	589 ⁽⁵⁹²⁾ ₍₅₈₆₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	428	428	446 ⁽⁴⁵⁰⁾ ₍₄₄₂₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia				100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	419	419	408 ⁽⁴¹⁹⁾ ₍₃₉₂₎	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 Cassilândia parou de transmitir dados de nível em 06/02/2023.

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	261	291	320	352
Pousada Taiamã	446	444	480	509
São Francisco	472	519	536	574
Ladário	162	166	207	266
Porto Esperança	95	55	68	85
Porto Murinho	346	319	366	408
Palmeiras	382	192	266	441
Aquidauana	621	303	422	673
Estrada MT-738	514	144	262	556
Miranda	579	372	443	543
Coxim	441	393	420	475
*Cassilândia		115	144	189
Fazenda Buriti	416	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	3,8	5,6	10,4	132,9
	Pousada Taiamã	0	0	0,4	222,6
Rio Paraguai	São Francisco	47	106	106,6	131,2
	Ladário	26,4	46	60,8	126,4
	Porto Esperança	49,8	50,8	65,4	110,5
	Porto Murtinho	51,6	98,6	131,6	103,5
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	31,8	32,8	115,8	177,6
	Aquidauna	29,2	30,4	93,2	142,5
	Estrada MT-738	45,6	72,4	103,2	158,6
	Miranda	0,2	0,6	0,8	84,3
Rio Taquari	Coxim	21,4	34,8	46,8	168,5
Rio Aporé	*Cassilândia	2,2	9,6	30,4	183,4
Rio Pardo	Fazenda Buriti	3,6	4,2	47	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

Sexta-Feira (17/02): A previsão indica tempo instável, com chuvas moderadas, porém, localmente, há previsão para chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-sul, norte e oeste do estado. Esperam-se acumulados de chuvas que podem superar os 50 mm/24h. Essas instabilidades ocorrem devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de umidade. Além disso, o deslocamento de cavados e atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, devem favorecer a formação de nuvens e chuvas. As temperaturas mínimas previstas ficam entre 19 e 23°C. As menores temperaturas são esperadas para a região sul do estado. Por outro lado, as temperaturas máximas poderão atingir os 31°C, principalmente na região do bolsão. Na capital, mínimas de 22°C e máximas de até 26°C. Com a chegada da frente fria, os ventos atuam do quadrante norte e, ao longo do dia, sopram do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 60-70 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.