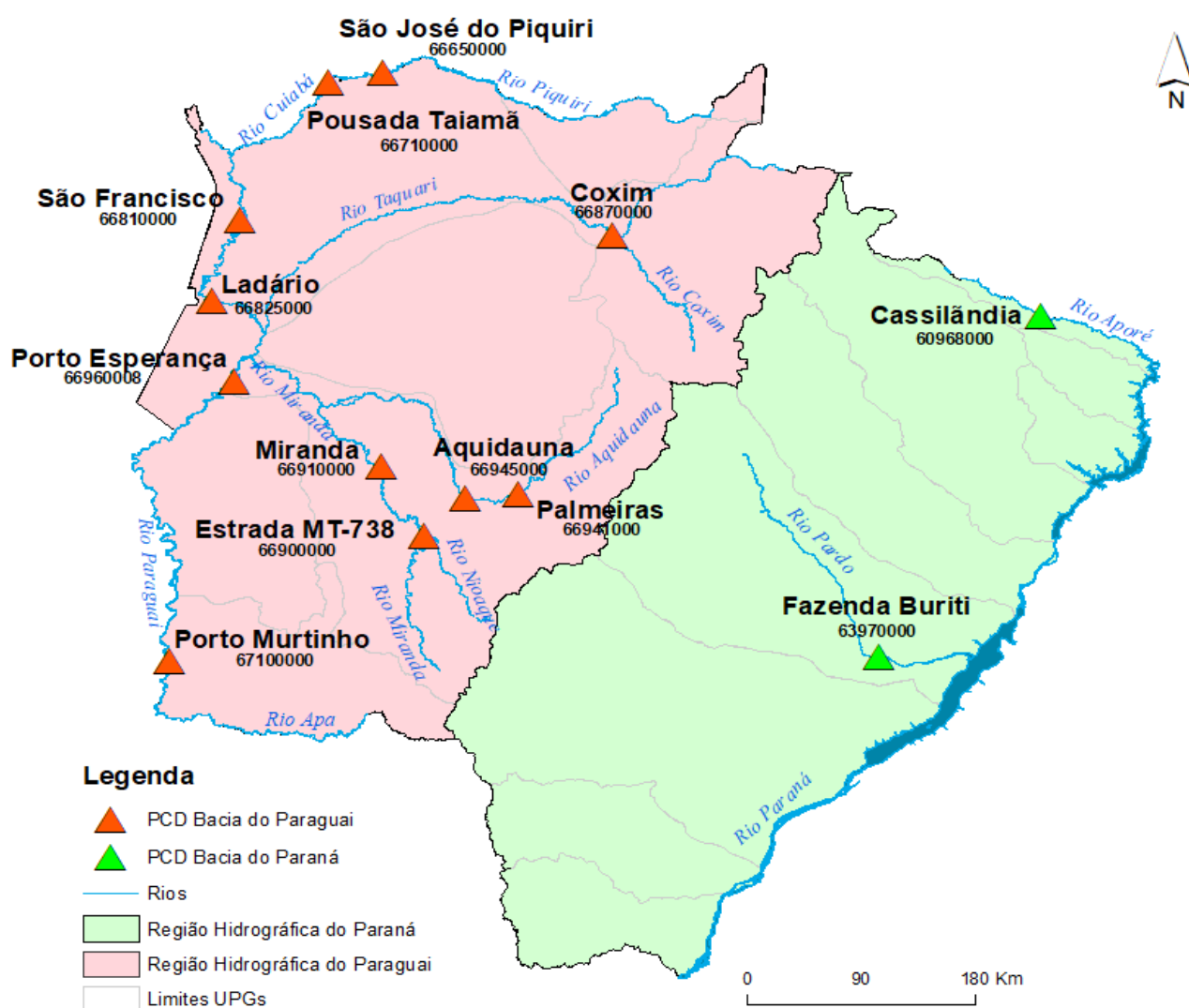


BOLETIM DIÁRIO Nº 2123 — SALA DE SITUAÇÃO MS

08/02/2023

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)		
		06/fev	07/fev	08/fev	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	252	252	254 ⁽²⁵⁴⁾ (253)	167	520	580
	Pousada Taiamã	430	432	435 ⁽⁴³⁶⁾ (433)	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	465	467	469 ⁽⁴⁶⁹⁾ (468)	346	750	830
	Ladário	147	150	153 ⁽¹⁵⁶⁾ (151)	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	70	75	78 ⁽⁸⁰⁾ (76)	35	500	560
	Porto Murinho	307	321	334 ⁽³³⁹⁾ (328)	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	366	347	353 ⁽³⁷³⁾ (334)	105	450	650 ▲
	Aquidauna	569	546	530 ⁽⁵⁴¹⁾ (522)	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738				96	470	650 ▲
	Miranda	479	487	493 ⁽⁴⁹⁵⁾ (489)	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	434	449	458 ⁽⁴⁷²⁾ (449)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia	159			100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	469	462	446 ⁽⁴⁵⁵⁾ (437)	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.

** 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	251	291	320	352
Pousada Taiamã	428	444	480	509
São Francisco	460	519	536	574
Ladário	144	166	207	266
Porto Esperança	66	55	68	85
Porto Murinho	288	319	366	408
Palmeiras	350	192	266	441
Aquidauna	535	303	422	673
*Estrada MT-738		144	262	556
Miranda	422	372	443	543
Coxim	436	393	420	475
**Cassilândia		115	144	189
Fazenda Buriti	450	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	0	2,6	132,9
	Pousada Taiamã	0	0,4	0,4	222,6
Rio Paraguai	São Francisco	16,8	18,6	18,6	131,2
	Ladário	0	12,8	24	126,4
	Porto Esperança	0	51,6	105,8	110,5
	Porto Murinho	0	0	31,6	103,5
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	2,2	18,8	77,8	177,6
	Aquidauna	0	4	29,6	142,5
	*Estrada MT-738				158,6
	Miranda	0,2	0,6	1,2	84,3
Rio Taquari	Coxim	1,2	13,4	39,6	168,5
Rio Aporé	**Cassilândia	0	43	95,4	183,4
Rio Pardo	Fazenda Buriti	31,2	36,4	78,6	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 a semana, entre segunda-feira (06) e quinta-feira (09) indica sol, variação de nebulosidade e pancadas de chuvas no estado. As chuvas devem ocorrer de maneira isolada, de intensidade fraca a moderada, porém localmente há previsão para chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões centro-norte, noroeste e nordeste do estado. São esperados acumulados de chuvas que podem superar os 60-70 mm durante a semana.

Quarta (08/02) e Quinta-Feira (09/02): Nestes dias, a previsão indica sol e variação de nebulosidade. Porém, devido a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno, há probabilidade para pancadas de chuvas de intensidade fraca a moderada. Também, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões central, norte e oeste do estado. No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 20/24°C e máximas de até 33°C. Tanto as menores quanto as maiores temperaturas são esperadas para as regiões sul e sudoeste do estado. Na capital, espera-se mínimas entre 21/22°C e máximas de até 28°C. Os ventos atuam de norte/nordeste 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