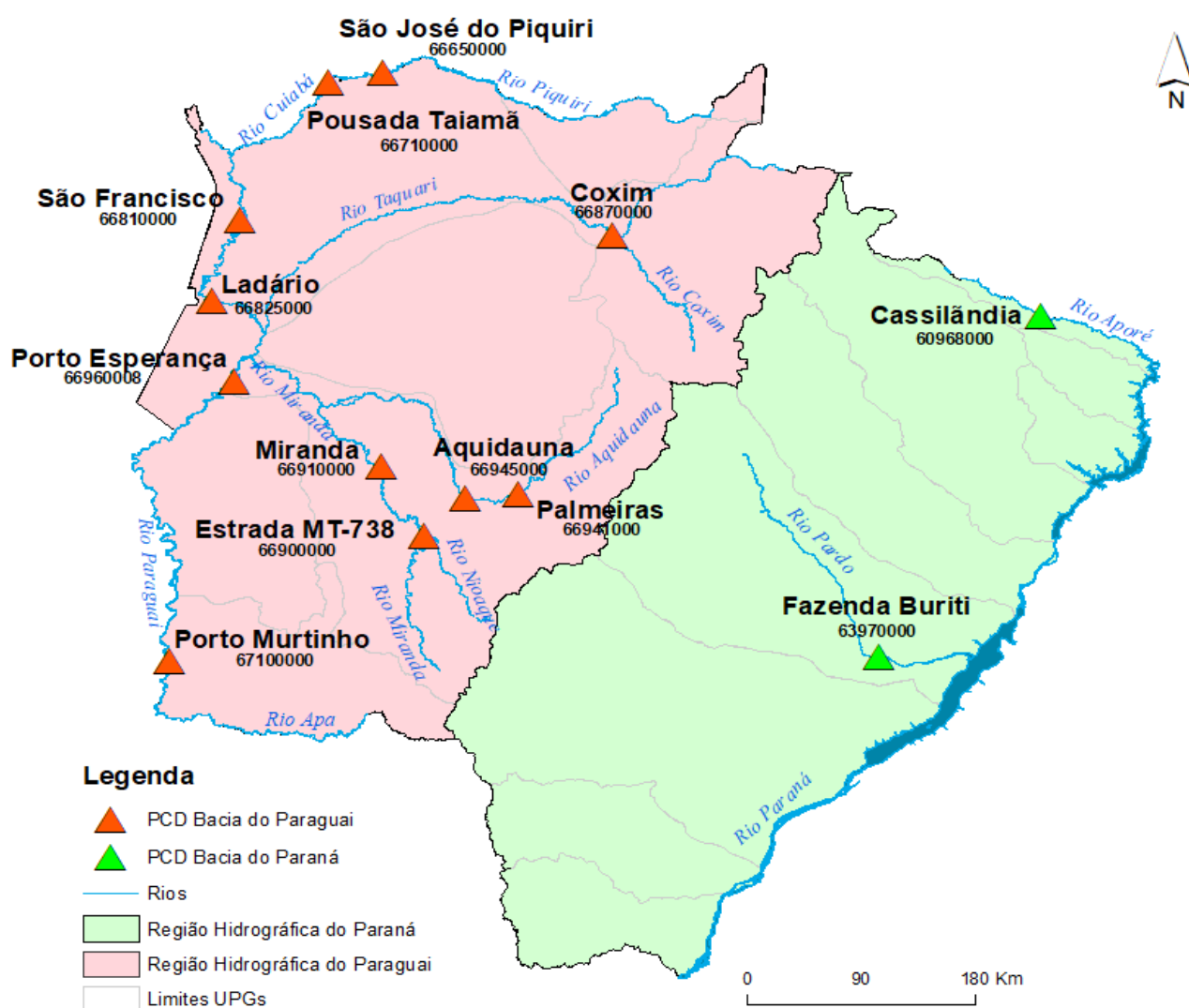


BOLETIM DIÁRIO Nº 2154 — SALA DE SITUAÇÃO MS

24/03/2023

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)		
		22/mar	23/mar	24/mar	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	373	375	375 ⁽³⁷⁷⁾ (374)	167	520	580
	Pousada Taiamã	511	512	513 ⁽⁵¹⁵⁾ (512)	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	535	537	539 ⁽⁵⁴²⁾ (538)	346	750	830
	Ladário	229	228	229 ⁽²³³⁾ (227)	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	183	176	189 ⁽¹⁹⁵⁾ (187)	35	500	560
	Porto Murinho	540	540	538 ⁽⁵³⁹⁾ (537)	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	379	339	315 ⁽³²⁵⁾ (304)	105	450	650 ▲
	Aquidauna	606	522	471 ⁽⁴⁹⁴⁾ (451)	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	436	350	292 ⁽³⁰⁸⁾ (284)	96	470	650 ▲
	Miranda	671	674	676 ⁽⁶⁷⁷⁾ (673)	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	450	434	432 ⁽⁴⁵⁷⁾ (423)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	183	181	177 ⁽¹⁷⁹⁾ (176)	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	518	501	487 ⁽⁴⁹⁶⁾ (474)	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 março (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	366	338	369	392
Pousada Taiamã	506	499	511	518
São Francisco	531	563	593	36
Ladário	223	230	257	296
Porto Esperança	178	82	114	147
Porto Murinho	539	358	419	475
Palmeiras	415	191	254	381
Aquidauna	632	314	425	608
Estrada MT-738	444	142	245	528
Miranda	664	337	567	643
Coxim	451	395	417	459
Cassilândia	179	115	141	184
Fazenda Buriti	518	374	436	520

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 (março)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	2	2,6	4,8	98,5
	Pousada Taiamã	0	0	0	108,3
Rio Paraguai	São Francisco	18,6	18,6	18,6	84,2
	Ladário	27,8	49	106	80,2
	Porto Esperança	0,2	0,6	20,4	91,3
	Porto Murinho	0	0	50,2	159,9
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	0,2	14,4	30,8	109,8
	Aquidauna	15	22,2	66,6	92,8
	Estrada MT-738	16,2	33	68,6	140,3
	Miranda	29,8	42,2	59,8	83,9
Rio Taquari	Coxim	22,8	44	124,6	108,4
Rio Aporé	Cassilândia	0,4	3,6	25,6	148
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0,8	0,8	2,4	118,4

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 final de semana, entre sexta-feira (24/03) e domingo (26/03), indica tempo com sol e temperaturas acima de 30°C. No decorrer do dia espera-se aumento de nebulosidade e probabilidade de chuvas. São esperadas chuvas de intensidade fraca a moderada, e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões norte e pantaneira. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao transporte de calor e umidade. Vale destacar que os modelos de previsão seguem indicando redução do volume das chuvas quando comparada aos primeiros 15 dias do mês de março, porém, de maneira pontual, ainda podem ocorrer acumulados de chuva mais significativos. Esta redução do volume das chuvas está relacionada à presença de uma circulação anticiclônica em médios níveis da atmosfera, por volta dos 5 km de altura, que favorece o tempo quente e seco, principalmente na região do bolsão.

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/>

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt.
Elaboração: Luiz Claudio Galvão do Valle Junior
Kharlla Yamaciro Thays Fernandes.