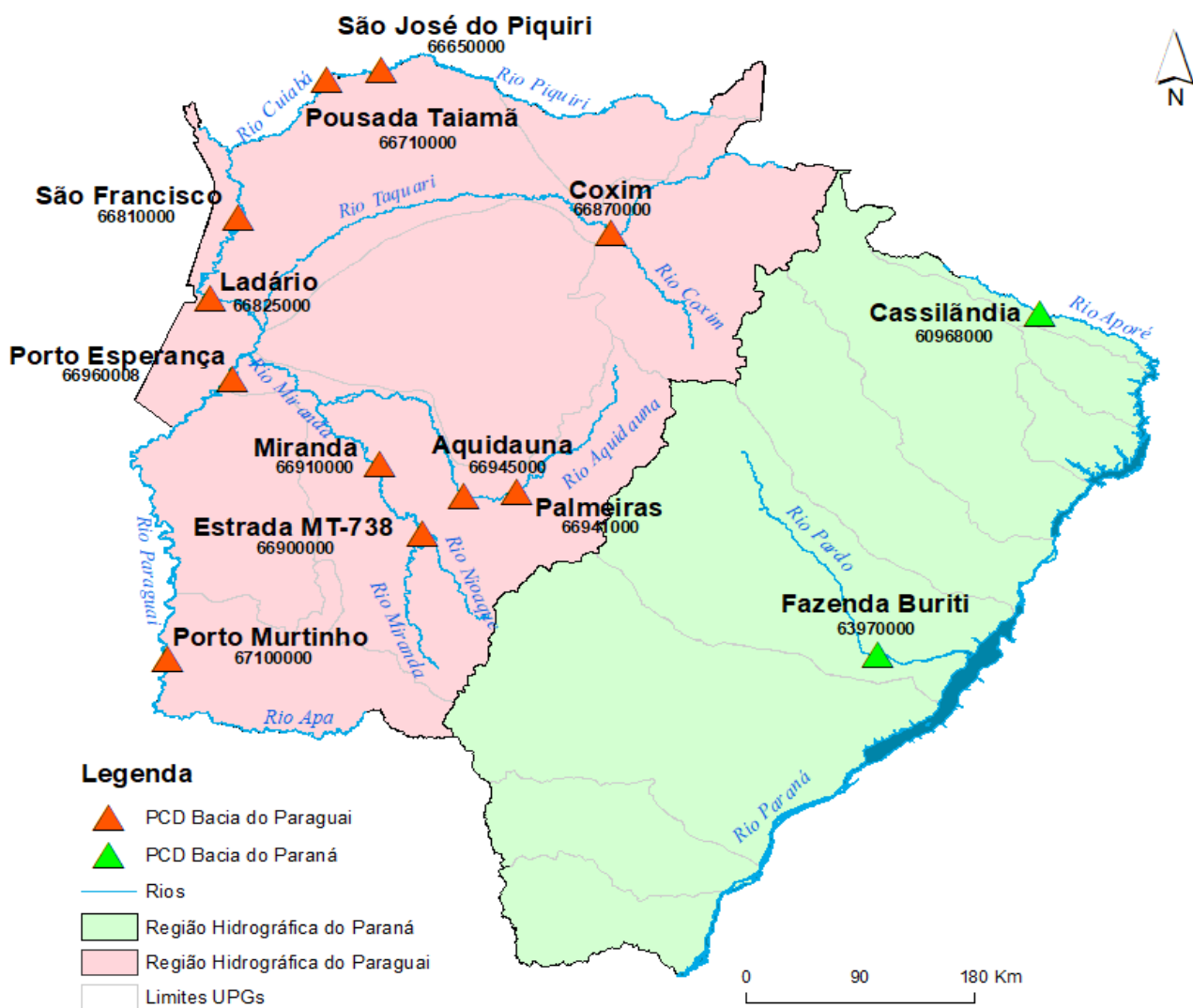


BOLETIM DIÁRIO N° 2137 — SALA DE SITUAÇÃO MS

01/03/2023

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.snh.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)		
		27/fev	28/fev	01/mar	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	278	282	283 (284) (283)	167	520	580
	Pousada Taiamã	465	465	467 (468) (466)	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	506	505	506 (506) (506)	346	750	830
	Ladário	192	193	194 (198) (189)	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	132	134	136 (138) (135)	35	500	560
	Porto Murtinho	451	476	493 (500) (486)	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	361	327	345 (360) (323)	105	450	650 ▲
	Aquidauana	606	584	562 (574) (545)	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	826	922	963 (968) (955)	96	470	650 ▲
	Miranda	665	670	682 (689) (669)	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	443	430	448 (456) (438)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	*Cassilândia				100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	519	506	496 (506) (490)	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	277	291	320	352
Pousada Taiamã	463	444	480	509
São Francisco	502	519	536	574
Ladário	189	166	207	266
Porto Esperança	128	55	68	85
Porto Murtinho	437	319	366	408
Palmeiras	366	192	266	441
Aquidauana	571	303	422	673
Estrada MT-738	703	144	262	556
Miranda	663	372	443	543
Coxim	446	393	420	475
*Cassilândia		115	144	189
Fazenda Buriti	488	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	3,2	132,9
	Pousada Taiamã	0	0	0,4	222,6
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	131,2
	Ladário	0	1,2	38,2	126,4
	Porto Esperança	0	8,2	34,8	110,5
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	0	13	27,8	103,5
	Palmeiras	0	0,4	60,4	177,6
	Aquidauana	0	2,8	65	142,5
	Estrada MT-738	3,4	23,4	125,4	158,6
Rio Taquari	Miranda	0	0,2	0,6	84,3
	Coxim	0,2	44,4	62	168,5
Rio Aporé	*Cassilândia	0	10,6	17	183,4
Rio Pardo	Fazenda Buriti	22,4	6,2	86,8	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

Quarta (01/03) a Quinta-Feira (02/03): Nestes dias, o tempo segue instável no estado, com probabilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. Podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões centro-sul e leste do estado. As instabilidades ocorrem devido a combinação de calor e umidade, aliado ao avanço de cavados e a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Além disso, podem ocorrer acumulados de chuvas significativos, com valores acima de 50 mm/24h entre a tarde de terça a quinta-feira. Recomenda-se atenção aos municípios que já se encontram com o solo encharcado, havendo risco de alagamentos e inundações.

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.