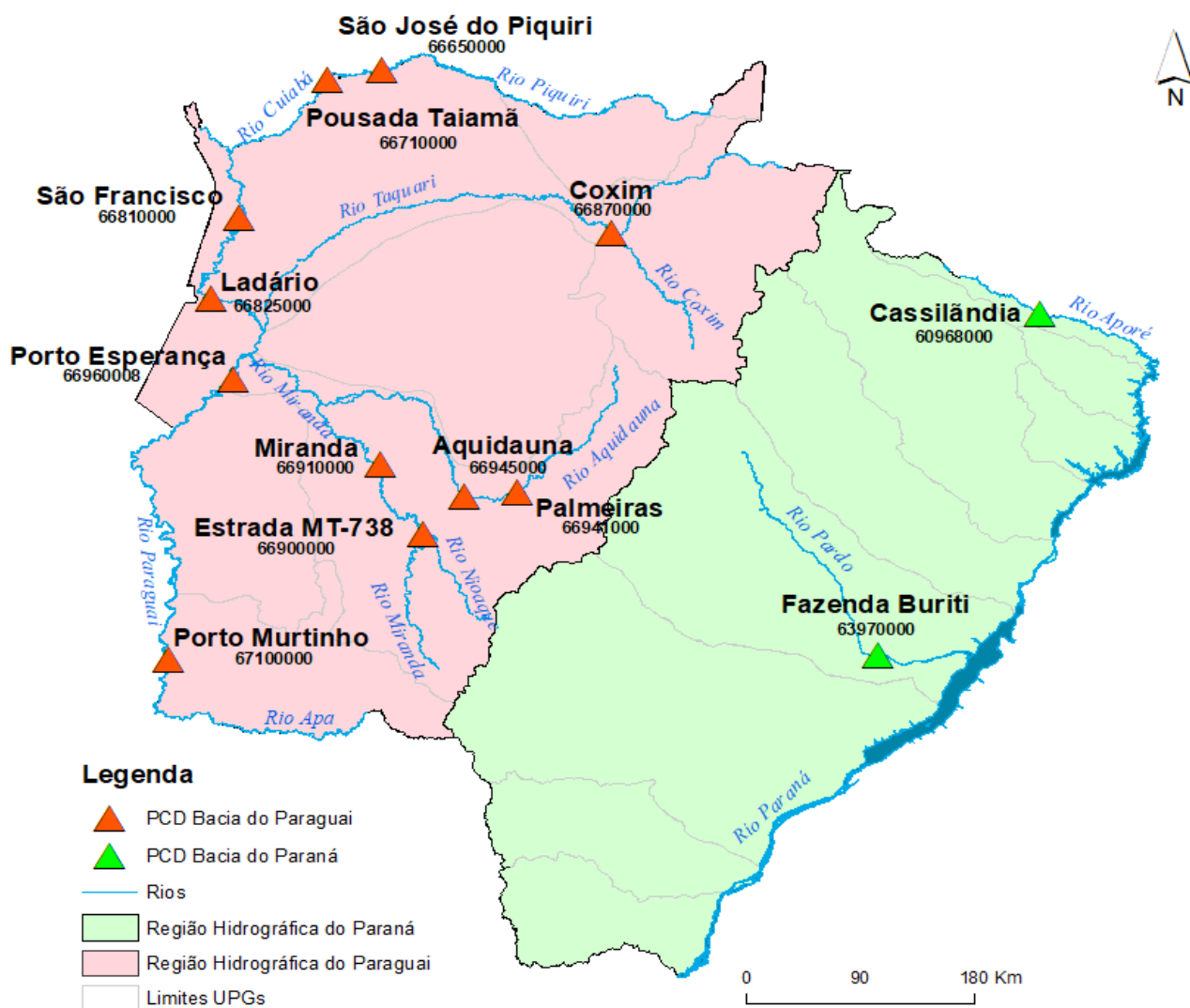


BOLETIM DIÁRIO Nº 2038 — SALA DE SITUAÇÃO MS

06/10/2022

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)		
		04/out	05/out	06/out	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	*São José do Piquiri	180	181	183	167	520	580
	Pousada Taiamã	239	242	245 (246) (243)	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	411	410	409 (410) (408)	346	750	830
	Ladário	82	81	80 (80) (79)	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	16	15	15 (16) (14)	35	500	560
Rio Aquidauana/ Miranda	Porto Murtinho	212	212	212 (212) (212)	184	640	700 ▲
	Palmeiras	260	235	217 (226) (206)	105	450	650 ▲
	**Aquidauana	405	333	297 (310) (285)	200	600	730 ▲
	**Estrada MT-738	170	148	136 (141) (132)	96	470	650 ▲
Rio Taquari	Miranda	454	455	432 (449) (404)	123	600	700 ▲
	Coxim	372	367	365 (366) (364)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	94	97	100 (101) (99)	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	458	424	407 (411) (401)	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.

LEGENDA

Observações:

- * A estação **São José do Piquiri** está com dados de chuva suspeitos e apresenta apenas 2 medições de cota por dia
- ** As estações **Aquidauana** e **Estrada MT-738** apresentam dados de chuva suspeitos.

	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 outubro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
*São José do Piquiri	190	199	207	
Pousada Taiamã	273	284	304	
São Francisco	518	611	569	
Ladário	207	285	339	
Porto Esperança	114	165	195	
Porto Murtinho	378	430	491	
Palmeiras	135	163	244	
**Aquidauana	225	259	360	
**Estrada MT-738	112	131	336	
Miranda	182	233	340	
Coxim	354	364	396	
Cassilândia	85	97	121	
Fazenda Buriti	309	341	410	

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 (outubro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	*São José do Piquiri	0	0	0	18,5
	Pousada Taiamã	8,2	8,4	8,6	27,8
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	38,1
	Ladário	0	0	0	85
	Porto Esperança	0	0	0	23,9
	Porto Murtinho	0	0	13,4	34
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	0	0	0	71,3
	**Aquidauana	0	0,4	23,8	67,2
	**Estrada MT-738	1,8	1,8	2,8	96,4
Rio Taquari	Miranda	0,4	2,6	6,4	43,3
	Coxim	0	0	2,8	33,1
	Rio Aporé	Cassilândia	0	0	59
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0,2	0,2	1,2	72,3

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 para o início da semana, entre segunda (03/10) e terça-feira (04/10), começa com tempo firme e aumento de nebulosidade, principalmente para a região centro-sul do estado. Enquanto que na região norte há probabilidade de chuvas de intensidade fraca a pontualmente moderada e tempestades acompanhadas de raios. Já entre quarta (05/10) e quinta-feira (06/10), a chuva deve ocorrer em praticamente todo o estado, com acumulados de chuvas acima de 40 mm/24h, previstos para as regiões extremo sul, leste e norte do estado

Quarta (05/10) e Quinta-Feira (06/10): A previsão indica chuvas de intensidade moderada a pontualmente forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de ventos e eventual queda de granizo. Esta previsão ocorre devido a uma combinação de fatores meteorológicos (deslocamento de cavados, disponibilidade de umidade, sistema de baixa pressão no Paraguai e aproximação de uma frente fria).

Para mais informações de previsão de tempo e avisos meteorológicos, acesse: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-semanal/>