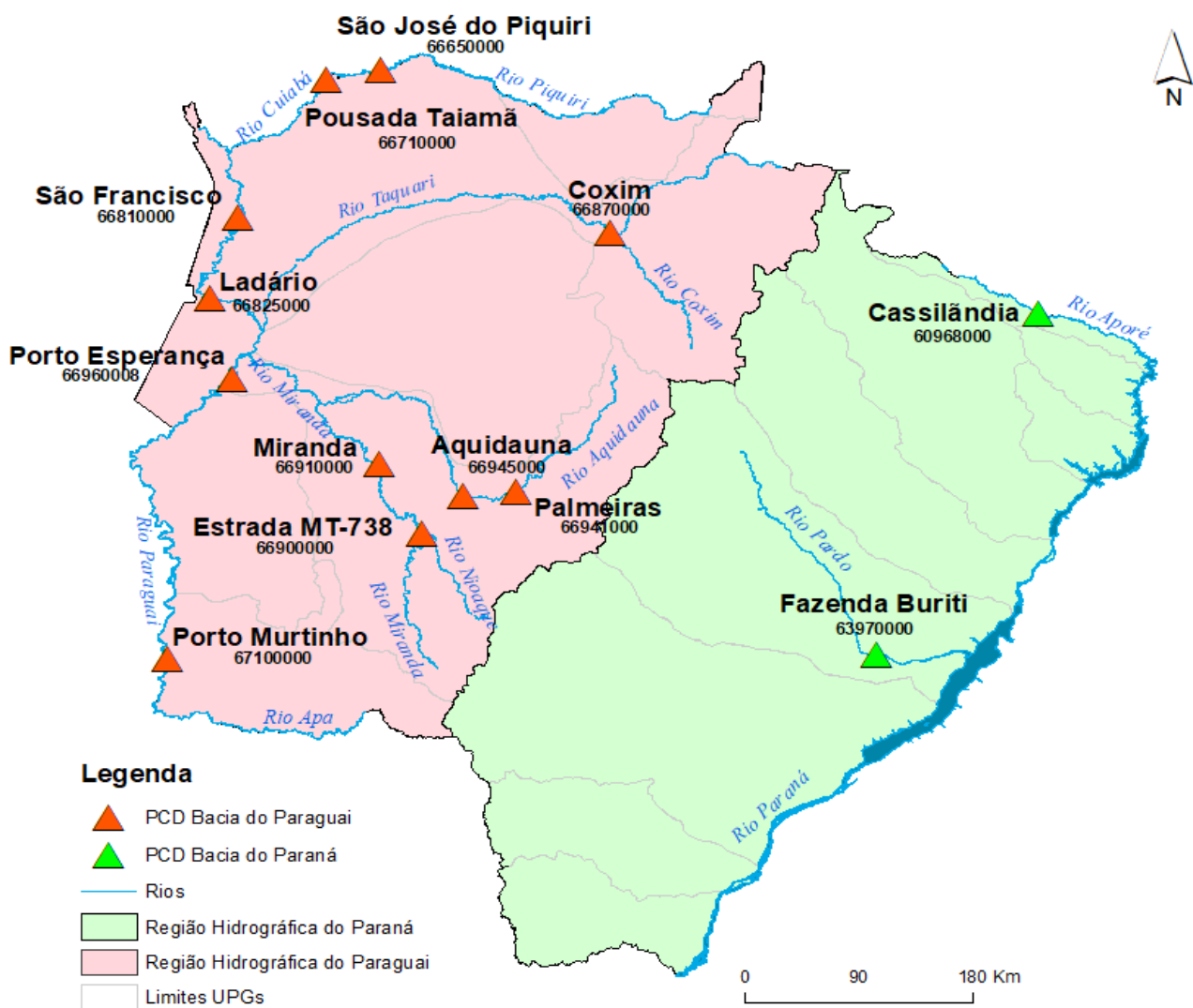


BOLETIM DIÁRIO Nº 2035 — SALA DE SITUAÇÃO MS

03/10/2022

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 Apuré. 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/hidro/telemetria/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)		
		01/out	02/out	03/out	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	*São José do Piquiri	178	178		167	520	580
	***Pousada Taiamã	231	234	236	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	416	414	413	346	750	830
	Ladário	86	85	84	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	19	17	17	35	500	560
	Porto Murinho	212	212	212	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	443	362	298	105	450	650 ▲
	**Aquidauna	643	607	516	200	600	730 ▲
	**Estrada MT-738	303	257	216	96	470	650 ▲
	Miranda	419	437	448	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	402	394	381	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	110	114	107	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	488	491	481	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 **São José do Piquiri** está com dados de chuva suspeitos e apresenta apenas 2 medições de cota por dia
- ** As estações **Aquidauna** e **Estrada MT-738** apresentam dados de chuva suspeitos.
- *** A estação **Pousada Taiamã** não apresenta dados de nível aprovados desde 27/09/2022

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 setembro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
*São José do Piquiri		190	199	207
***Pousada Taiamã	231	273	284	304
São Francisco	416	518	569	611
Ladário	86	207	285	339
Porto Esperança	15	114	165	195
Porto Murinho	212	378	430	491
Palmeiras	342	135	163	244
**Aquidauna	492	225	259	360
**Estrada MT-738	248	112	131	336
Miranda	310	182	233	340
Coxim	394	354	364	396
Cassilândia	110	85	97	121
Fazenda Buriti	431	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 (setembro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	*São José do Piquiri	0	0	11,8	18,5
	***Pousada Taiamã	0	0,2	9	27,8
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	55,4	38,1
	Ladário	0	0	103,8	35,6
	Porto Esperança	0	0	152,2	23,9
	Porto Murtinho	0	13,4	38,6	34
	Palmeiras	0	0	124,4	71,3
Rio Aquidauna/ Miranda	**Aquidauana	0,2	23,6	24,4	67,2
	**Estrada MT-738	0	1	90,6	96,4
	Miranda	1	4,8	15,6	43,3
Rio Taquari	Coxim	0	2,8	68,2	33,1
Rio Aporé	Cassilândia	0	0	70,2	59
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	1	63	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

Segunda-Feira (03/10) a Terça-Feira (04/10): A previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a pontualmente moderada e tempestades na região norte do estado. Enquanto no restante do estado, tempo firme com sol e variação de nebulosidade, porém não se descarta a possibilidade de pancadas de chuvas isoladas devido ao aquecimento diurno.

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