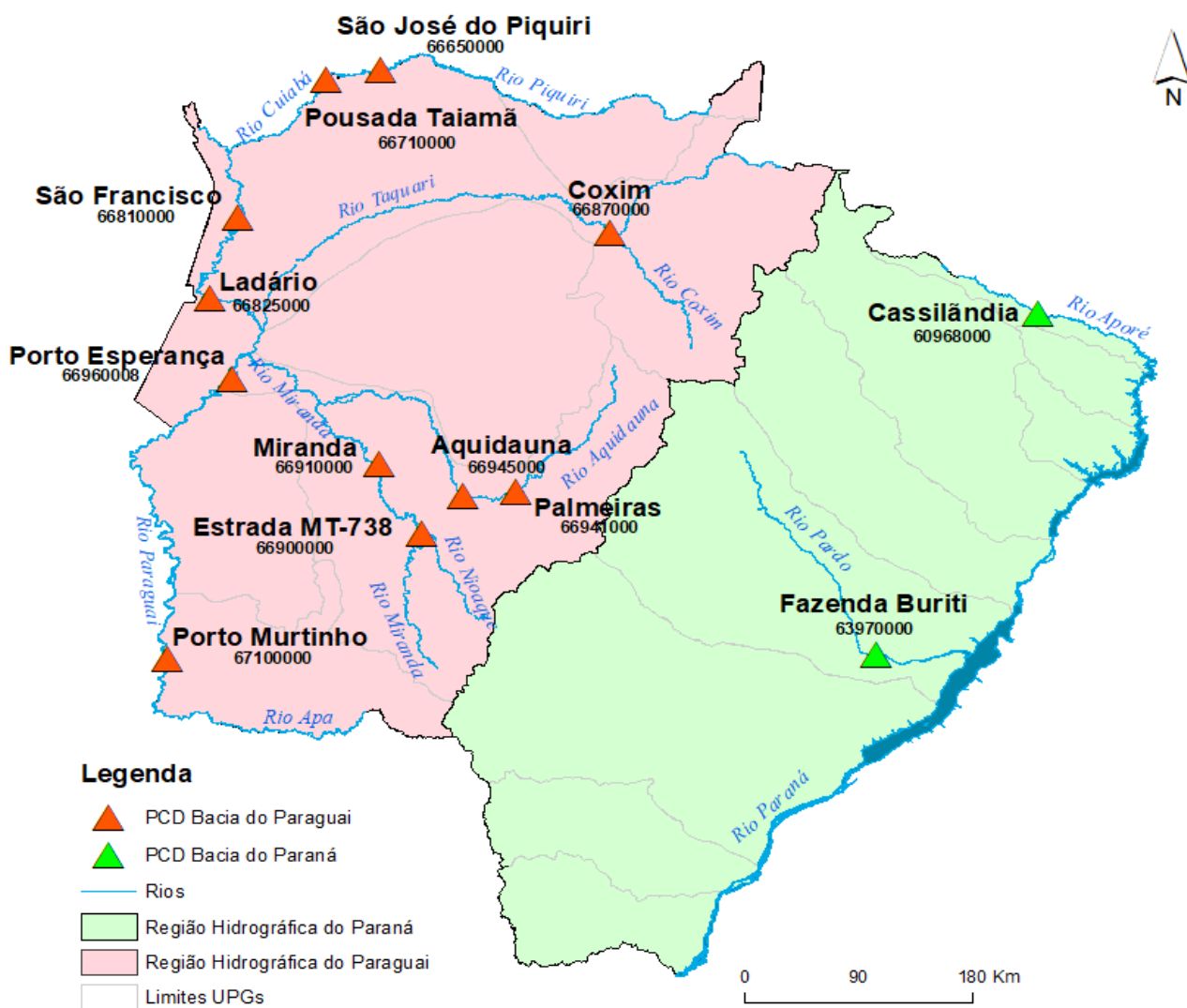


BOLETIM DIÁRIO Nº 2038 — SALA DE SITUAÇÃO MS

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 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/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	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	411	410	409	346	750	830
	Ladário	82	81	80	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	16	15	15	35	500	560
	Porto Murinho	212	212	212	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	260	235	217	105	450	650 ▲
	**Aquidauana	405	333	297	200	600	730 ▲
	**Estrada MT-738	170	148	136	96	470	650 ▲
	Miranda	454	455	432	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	372	367	365	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	94	97	100	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	458	424	407	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 **Aquidauana e Estrada MT-738** apresentam dados de chuva suspeitos.

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 outubro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
*São José do Piquiri		190	199	207
Pousada Taiamã	237	273	284	304
São Francisco	413	518	611	569
Ladário	84	207	285	339
Porto Esperança	17	114	165	195
Porto Murinho	212	378	430	491
Palmeiras	340	135	163	244
**Aquidauana	486	225	259	360
**Estrada MT-738	229	112	131	336
Miranda	426	182	233	340
Coxim	386	354	364	396
Cassilândia	106	85	97	121
Fazenda Buriti	458	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
	Palmeiras	0	0	0	71,3
Rio Aquidauna/ Miranda	**Aquidauana	0	0,4	23,8	67,2
	**Estrada MT-738	1,8	1,8	2,8	96,4
	Miranda	0,4	2,6	6,4	43,3
Rio Taquari	Coxim	0	0	2,8	33,1
Rio Aporé	Cassilândia	0	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/>