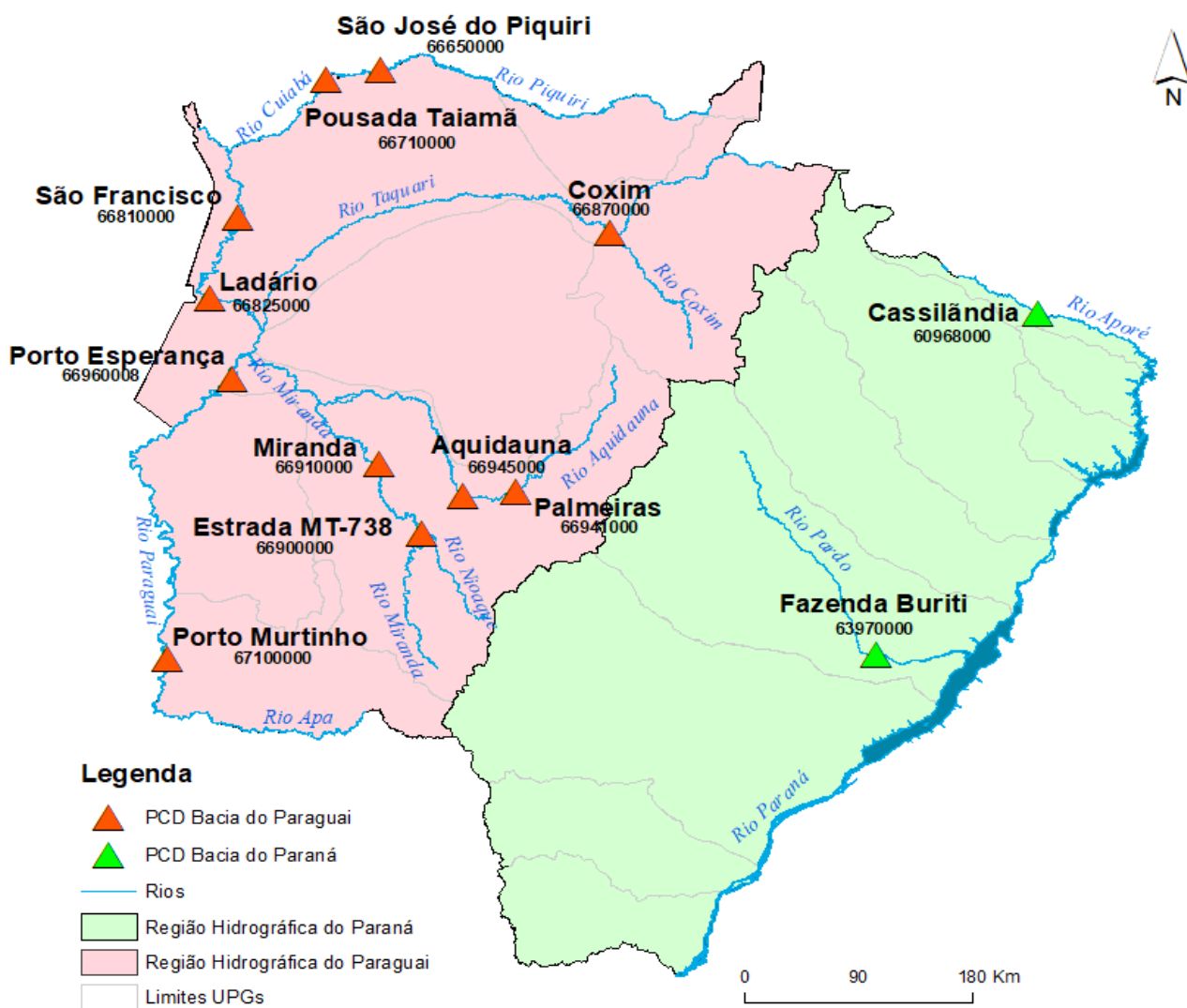


BOLETIM DIÁRIO Nº 2076 — SALA DE SITUAÇÃO MS

05/12/2022

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)		
		03/dez	04/dez	05/dez	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	181	183	181	167	520	580
	Pousada Taiamã	256	261	261	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	335	333	332	346	750	830
	Ladário	34	32	31	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-17	-20	-25	35	500	560
	**Porto Murtinho	170	168	168	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	147	149	151	105	450	650 ▲
	Aquidauna	194	197	201	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738				96	470	650 ▲
	Miranda	184	182	181	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	380	381	393	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	86	90	95	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	289	307	327	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 **Estrada MT-738** parou de transmitir dados em 14/11/2022
 - * A estação **Porto Murtinho** parou de transmitir dados em 27/11/2022.
- Os dados de cota foram obtidos no site da Marinha do Brasil.

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 dezembro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	178	210	233	264
Pousada Taiamã	255	327	358	402
São Francisco	337	440	457	507
Ladário	36	97	134	174
Porto Esperança	-16	29	41	68
**Porto Murtinho	171	248	298	364
Palmeiras	148	172	245	387
Aquidauna	195	270	371	555
*Estrada MT-738		124	210	425
Miranda	196	283	392	505
Coxim	373	379	412	459
Cassilândia	87	100	130	171
Fazenda Buriti	294	345	412	495

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 (dezembro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0,8	1,2	1,2	66,5
	Pousada Taiamã	60	77,8	77,8	170,1
Rio Paraguai	São Francisco	0	0,8	0,8	117,6
	Ladário	0	0,2	0,6	112,6
	Porto Esperança	0,2	24,8	25,8	165,6
	**Porto Murtinho				121,2
	Palmeiras	0,6	6	6	150,5
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	0	0	2	104,8
	*Estrada MT-738				188,2
	Miranda	1,4	12,4	12,4	147,8
Rio Taquari	Coxim	39,6	41,4	43,2	221,4
Rio Aporé	Cassilândia	1,8	2,8	32	197
Rio Pardo	Fazenda Buriti	5,8	32,4	32,8	226,4

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 a semana, entre segunda (05) a quarta-feira (07/12), indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada porém pontualmente podem ocorrer pancadas de chuva forte. Destaca-se que as chuvas podem vir acompanhadas de tempestades com raios e rajadas de vento (que pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h).

Segunda (05/12) a Quarta-Feira (07/12): A previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada e que localmente podem ser fortes e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. São esperadas temperaturas mínimas entre 21/22°C e máximas de até 32°C nas regiões sul e leste do estado. Nas regiões norte, pantaneira, bolsão e sudoeste mínimas entre 22/24°C e máximas de até 35°C. Em Campo Grande, mínima de 22°C e máxima de até 29°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam de norte/nordeste, com rajadas de vento entre 40-60 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 60 km/h.

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.