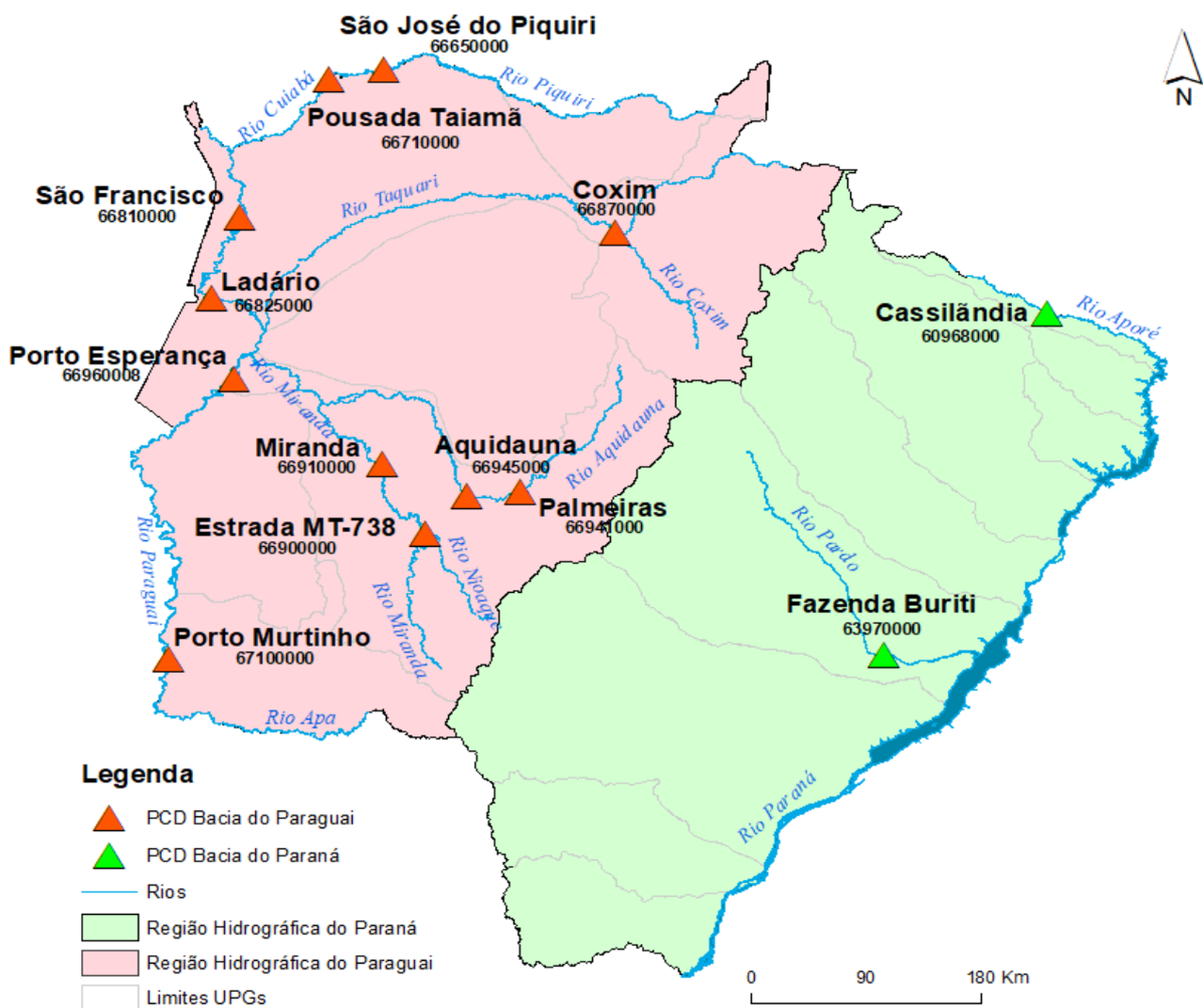


BOLETIM DIÁRIO Nº 2075 — SALA DE SITUAÇÃO MS

02/12/2022

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)		
		30/nov	01/dez	02/dez	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	173	175	178 ⁽¹⁷⁹⁾ ₍₁₇₇₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	251	251	253 ⁽²⁵⁴⁾ ₍₂₅₂₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	342	339	337 ⁽³³⁸⁾ ₍₃₃₆₎	346	750	830
	Ladário	41	38	36 ⁽³⁸⁾ ₍₃₅₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-12	-13	-14 ⁻⁽¹³⁾ ₋₍₁₅₎	35	500	560
	**Porto Murtinho	174	172	170	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	146	147	146 ⁽¹⁵⁰⁾ ₍₁₄₃₎	105	450	650 ▲
	Aquidauana	193	191	192 ⁽¹⁹³⁾ ₍₁₉₁₎	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738				96	470	650 ▲
	Miranda	210	198	189 ⁽¹⁹²⁾ ₍₁₈₄₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	363	362	364 ⁽³⁷⁰⁾ ₍₃₆₃₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	83	87	86 ⁽⁸⁷⁾ ₍₈₅₎	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	283	282	282 ⁽²⁸⁶⁾ ₍₂₈₁₎	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	174	210	233	264
Pousada Taiamã	253	327	358	402
São Francisco	344	440	457	507
Ladário	41	97	134	174
Porto Esperança	-16	29	41	68
**Porto Murtinho	176	248	298	364
Palmeiras	150	172	245	387
Aquidauana	198	270	371	555
*Estrada MT-738		124	210	425
Miranda	243	283	392	505
Coxim	369	379	412	459
Cassilândia	83	100	130	171
Fazenda Buriti	293	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	0	0	66,5
	Pousada Taiamã	0	0	0	170,1
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	117,6
	Ladário	0,2	0,6	0,6	112,6
	Porto Esperança	15,6	16,6	16,6	165,6
	**Porto Murtinho				121,2
	Palmeiras	0	0	0	150,5
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	0	2	2	104,8
	*Estrada MT-738				188,2
	Miranda	0	0	0	147,8
Rio Taquari	Coxim	1	2,8	2,8	221,4
Rio Aporé	Cassilândia	0	29,2	29,2	197
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0,4	0,4	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 o final de semana, entre a sexta-feira (02) e domingo (04) 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 e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento deverão ocorrer de maneira isolada, típicas da época do ano. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, aliado ao aquecimento diurno e disponibilidade de umidade.

Sexta-Feira (02/12) e Sábado (03/12): A previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. São esperadas temperaturas mínimas entre 21/23°C e máximas de até 34°C nas regiões sul e leste do estado. Nas regiões norte, pantaneira, bolsão e sudoeste mínimas entre 21/23°C e máximas de até 33°C. Em Campo Grande, mínima de 23°C e máxima de 31°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam de leste/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.