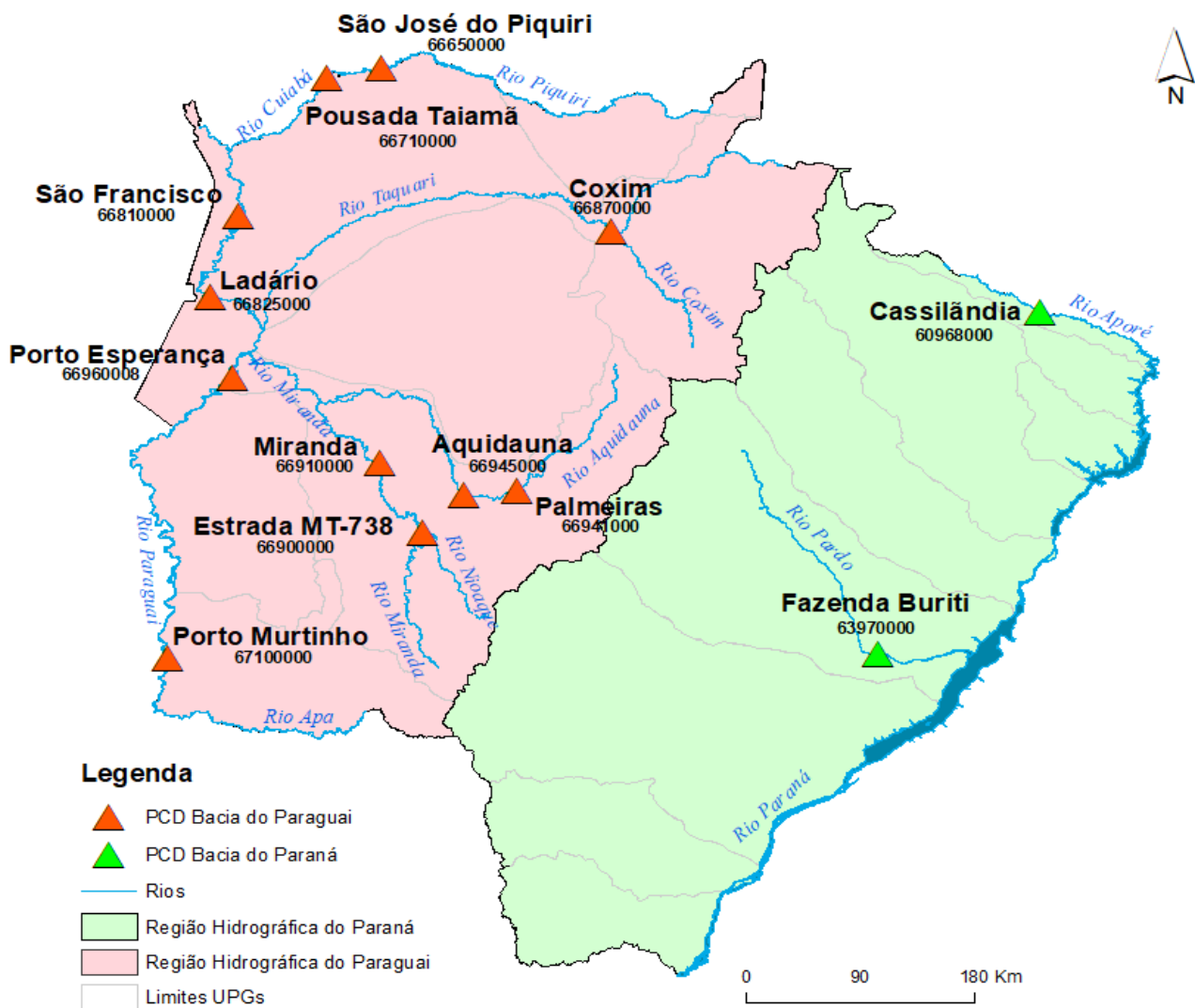


BOLETIM DIÁRIO Nº 2093 — SALA DE SITUAÇÃO MS

28/12/2022

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)		
		26/dez	27/dez	28/dez	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	191	193	194 ⁽¹⁹⁴⁾ ₍₁₉₄₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	286	288	289 ⁽²⁹⁰⁾ ₍₂₈₈₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	337	338	338 ⁽³³⁸⁾ ₍₃₃₈₎	346	750	830
	Ladário	33	32	32 ⁽³³⁾ ₍₃₁₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-37	-38	-38 ⁽⁻³⁸⁾ ₍₋₄₀₎	35	500	560
	Porto Murтинho	145	146	146 ⁽¹⁴⁷⁾ ₍₁₄₅₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	159	161	167 ⁽¹⁷⁶⁾ ₍₁₆₀₎	105	450	650 ▲
	*Aquidauna				200	600	730 ▲
	**Estrada MT-738				96	470	650 ▲
	Miranda	182	173	167 ⁽¹⁶⁹⁾ ₍₁₆₃₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	385	385	390 ⁽³⁹²⁾ ₍₃₈₇₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	122	123	116 ⁽¹²¹⁾ ₍₁₁₃₎	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	298	304	316 ⁽³¹⁸⁾ ₍₃₁₀₎	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 **Aquidauna** parou de transmitir dados em 23/12/2022.
- ** A estação **Estrada MT-738** parou de transmitir dados em 14/11/2022

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 dezembro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	190	210	233	264
Pousada Taiamã	283	327	358	402
São Francisco	338	440	457	507
Ladário	33	97	134	174
Porto Esperança	-39	29	41	68
Porto Murтинho	145	248	298	364
Palmeiras	178	172	245	387
*Aquidauna		270	371	555
**Estrada MT-738		124	210	425
Miranda	188	283	392	505
Coxim	396	379	412	459
Cassilândia	120	100	130	171
Fazenda Buriti	313	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	1,8	66,5
	Pousada Taiamã	0	49,6	58,2	170,1
Rio Paraguai	São Francisco	0	1,2	1,2	117,6
	Ladário	0	21	21	112,6
	Porto Esperança	0	6,2	6,2	165,6
	Porto Murtinho	0	0	0	121,2
	Palmeiras	0	13,6	13,6	150,5
Rio Aquidauna/ Miranda	*Aquidauna				104,8
	**Estrada MT-738				188,2
	Miranda	9,8	31,2	31,2	147,8
Rio Taquari	Coxim	0	4,2	6,2	221,4
Rio Aporé	Cassilândia	0,6	10,8	11	197
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	21	21	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

Quarta (28/12) e Quinta-Feira (29/12): Nestes dias, a previsão indica tempo instável, com aumento de nebulosidade e chuvas de intensidade fraca a moderada, porém pontualmente podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Esperam-se acumulados de chuvas significativas, acima de 40 mm/24h, com destaque nas regiões centro-norte e leste do estado. São previstas temperaturas mínimas entre 20/23°C e máximas de até 31°C nas regiões sul e leste do estado. Já na região norte, mínimas entre 22/25°C e máximas de até 31°C. E na capital, mínimas entre 22/23°C e máximas de até 28°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam de nordeste, com valores entre 30-60 km/h. Porém nas regiões sudoeste, oeste e sul os ventos atuam de sul/sudeste.

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.