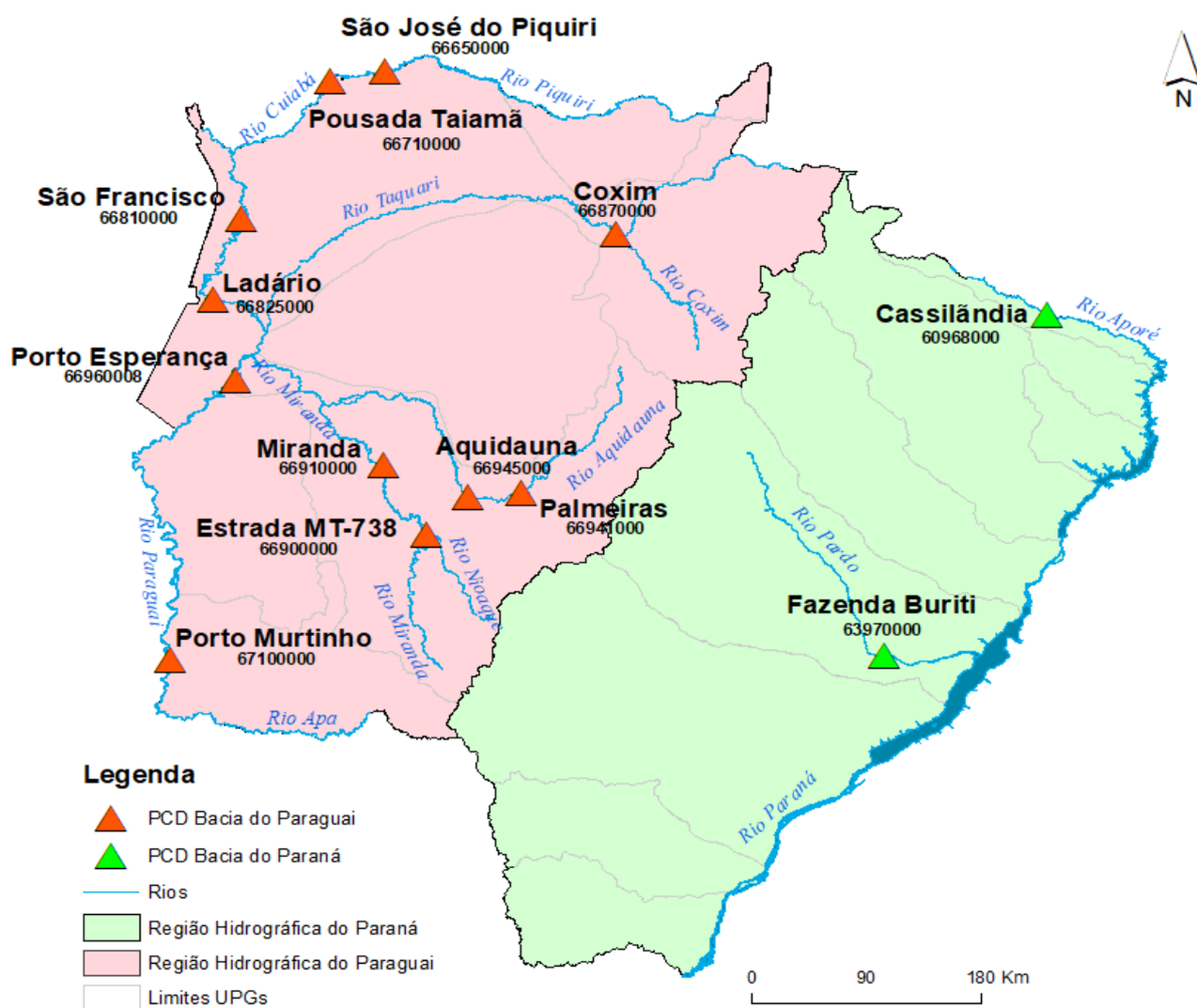


BOLETIM DIÁRIO Nº 2071 — SALA DE SITUAÇÃO MS

28/11/2022

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/nov	27/nov	28/nov	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	174	173	172	167	520	580
	Pousada Taiamã	259	256	253	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	350	348	346	346	750	830
	Ladário	44	44	43	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-21	-21	-22	35	500	560
	**Porto Murtinho	181	181		184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	157	155	151	105	450	650 ▲
	Aquidauna	207	207	201	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738				96	470	650 ▲
	Miranda	317	299	261	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	381	378	369	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	84	82	81	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	310	304	301	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

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 novembro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	175	197	212	226
Pousada Taiamã	260	285	310	334
São Francisco	350	432	461	509
Ladário	44	91	134	170
Porto Esperança	-22	49	69	92
**Porto Murtinho		262	300	416
Palmeiras	155	135	163	244
Aquidauna	208	255	336	501
*Estrada MT-738		120	195	427
Miranda	323	240	365	490
Coxim	373	367	395	444
Cassilândia	83	83	99	128
Fazenda Buriti	303	332	389	468

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 (novembro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	0,2	0,8	55,7
	Pousada Taiamã	0	0	9,8	95
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	8,8	100,1
	Ladário	0	0	4,4	90,2
	Porto Esperança	0	0	7,4	142,6
	**Porto Murtinho				175,1
	Palmeiras	0	0	0	143,4
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna	0	0	0	110,8
	*Estrada MT-738				171,5
	Miranda	0	0	1,8	144,8
Rio Taquari	Coxim	0	0,2	12,4	171,5
Rio Aporé	Cassilândia	0	0,4	8	204,4
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	5,6	143,6

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, entre segunda-feira (28) a quarta-feira (30), indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade. Porém, nas regiões sul, central, norte e nordeste espera-se pancadas de chuvas isoladas devido a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica aliado ao aquecimento diurno.

Segunda-Feira (28/11): A previsão é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade, porém não se descartam pancadas de chuvas isoladas nas regiões centro-norte, sul e leste de Mato Grosso do Sul. São esperadas temperaturas mínimas entre 20/21°C e máximas de até 29°C nas regiões sul e leste do estado. Nas regiões norte, pantaneira, bolsão e sudoeste mínimas entre 20/23°C e máximas de até 35°C. Em Campo Grande, mínima de 22°C e máxima de 31°C. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%, com destaque nas regiões centro-norte. Em grande parte do estado, os ventos atuam de sudeste/leste, com rajadas de vento entre 30-50 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.