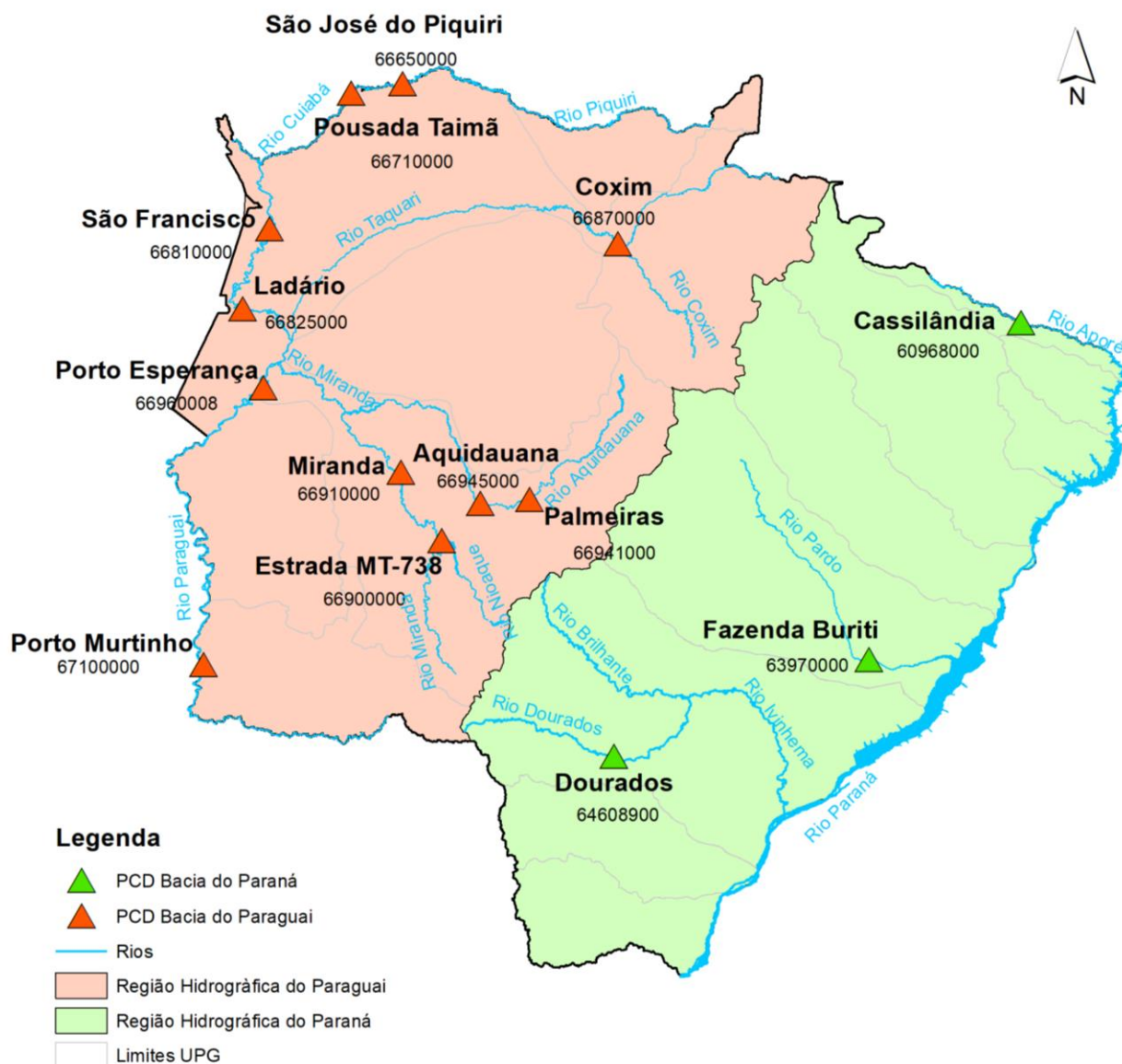


BOLETIM DIÁRIO Nº 2541 — SALA DE SITUAÇÃO MS

03/10/2024

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, Aporé e Dourados. 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)		
		01/out	02/out	03/out	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	173	175	177	167	520	580
	Pousada Taiamã	194	195	196	263	500	560
Rio Paraguai	***São Francisco	266	266	269	346	750	830
	Ladário	-53	-55	-57	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-129	-129	-130	35	500	560
	****Porto Murtinho	84	84	84	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	123	122	119	105	450	650 ▲
	**Aquidauna				200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	100	95	92	96	470	650 ▲
	Miranda	132	138	132	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	370	369	367	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	79	76	77	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	270	271	269	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	71	71	71	112	310	400

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** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.
- ** A estação **Aquidauna** parou de transmitir em 12/09/2024.
- *** A estação **São Francisco** está com dados de nível suspeitos.
- **** A estação **Porto Murtinho** está com dados nível 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 atualizadas
▲	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	172	186	197	208
Pousada Taiamã	195	267	281	297
São Francisco	264	465	496	528
Ladário	-52	110	181	254
Porto Esperança	-127	45	81	127
Porto Murtinho	84	295	343	412
Palmeiras	124	139	176	295
Aquidauna		225	279	438
Estrada MT-738	101	115	165	411
Miranda	132	208	280	394
Coxim	368	358	376	428
Cassilândia	79	82	99	126
Fazenda Buriti	277	312	364	452
Dourados	71	133	175	257

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	5,4	5,4	69
	Pousada Taiamã	0	0	0	66
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	5,6	83
	Ladário	0	0	1	66
	Porto Esperança	0	0	0	73
	Porto Murinho	0	0	0	116
	Palmeiras	0	0	2	91
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana				69
	Estrada MT-738	0,2	0,6	20,8	112
	Miranda	0	0	2,2	68
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	99
Rio Aporé	Cassilândia	2,2	2,2	2,2	101
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0	1	150
Rio Dourados	Dourados	0	0	11	152

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 (02/10) e Quinta-Feira (03/10): Entre quarta e quinta-feira, o avanço de uma frente fria de fraca intensidade deverá favorecer aumento de nebulosidade, probabilidade para chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente na metade leste (regiões sul, sudeste, leste, central e nordeste) do estado. Porém, não se descartam pancadas de chuva e tempestades isoladas nas demais regiões. Na quinta-feira (03/10), estão previstas temperaturas mínimas entre 20-23°C e máximas entre 27-34°C para as regiões sul, sudeste e leste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 24-27°C e máximas entre 32-36°C. Já nas regiões norte e bolsão são esperadas mínimas entre 23-26°C e máximas entre 36-39°C. Em Campo Grande, mínimas entre 23-25°C e máximas entre 32-34°C. Os ventos atuam entre o quadrante oeste e giram para o quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

FONTE: CEMTEC/SEMADESC

A previsão do tempo foi elaborada pela equipe técnica do CEMTEC. 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: Kharlla Yamaciro Thays Fernandes