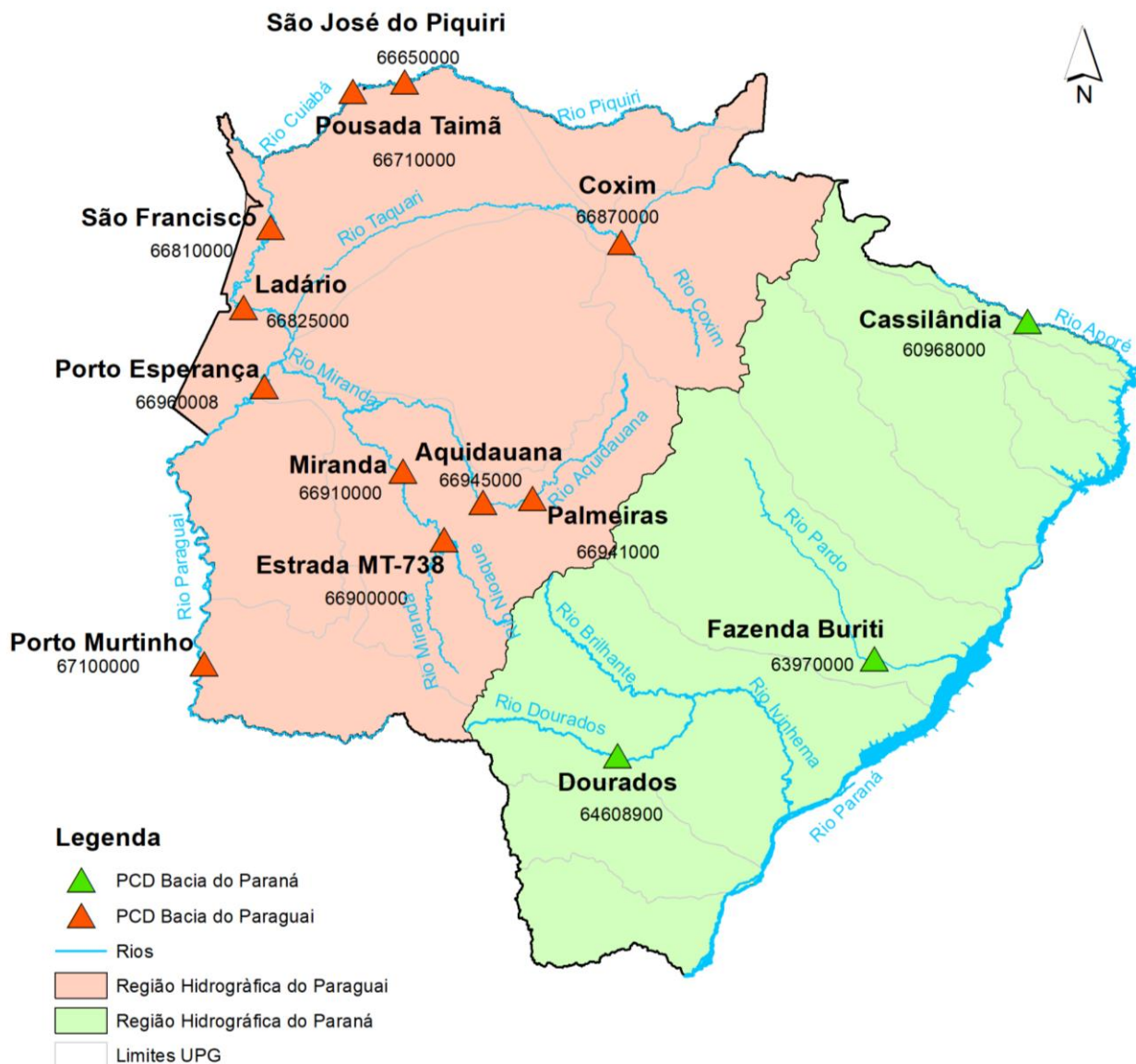


BOLETIM DIÁRIO Nº 2564 — SALA DE SITUAÇÃO MS

05/11/2024

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->



NÍVEL DOS RIOS

Rio	Estação	Cota (cm)			Cota de referência (cm)		
		03/nov	04/nov	05/nov	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	181	185	189	167	520	580
	Pousada Taiamã	230	234	238	263	500	560
Rio Paraguai	**São Francisco	274	274	280	346	750	830
	Ladário	-38	-35	-32	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	-116	-111	-108	35	500	560
	Porto Murtinho	68	75	77	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	174	182	188	105	450	650 ▲
	Aquidauna	218	236	245	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	105	212	498	96	470	650 ▲
	Miranda	109	108	116	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	415	424	417	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	107	106	105	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	301	319	328	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	71	71	72	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 **São Francisco** parou de transmitir nível em 08/09/2024. Os dados registrados são do observador.

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	183	193	207	221
Pousada Taiamã	227	278	301	322
São Francisco	270	427	455	500
Ladário	-38	86	126	160
Porto Esperança	-116	25	46	72
Porto Murtinho	67	251	286	394
Palmeiras	173	146	198	319
Aquidauna	222	234	316	493
Estrada MT-738	172	118	188	398
Miranda	125	228	345	470
Coxim	406	366	392	441
Cassilândia	102	86	106	137
Fazenda Buriti	319	322	375	451
Dourados	71	144	190	271

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	22,4	27,8	59
	Pousada Taiamã	0	29	29	80
Rio Paraguai	São Francisco	1,2	43,8	43,8	98
	Ladário	2,6	34,4	35,8	89
	Porto Esperança	0	23,4	24	121
	Porto Murinho	0	50	51,6	167
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	0,2	56	60,6	137
	Aquidauana	0,2	27,4	27,4	104
	Estrada MT-738	0	40,2	41,6	168
	Miranda	0	41,6	41,6	140
Rio Taquari	Coxim	0	108,2	108,4	157
Rio Aporé	Cassilândia	13	42,8	54,8	194
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	70,2	70,2	134
Rio Dourados	Dourados	0	21,6	21,6	153

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

Segunda (04/11) a Quarta-Feira (06/11): Nestes dias, a previsão indica tempo com sol, aumento de nebulosidade e probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento no estado de Mato Grosso do Sul. Além disso, a formação de áreas de baixa pressão atmosférica deverá favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Em relação às temperaturas, são previstas mínimas entre 20-23°C e máximas entre 28-31°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 22-26°C e máximas entre 31-35°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 27-32°C. Em Campo Grande, mínimas entre 21-23°C e máximas entre 27-30°C. Os ventos atuam do quadrante norte 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