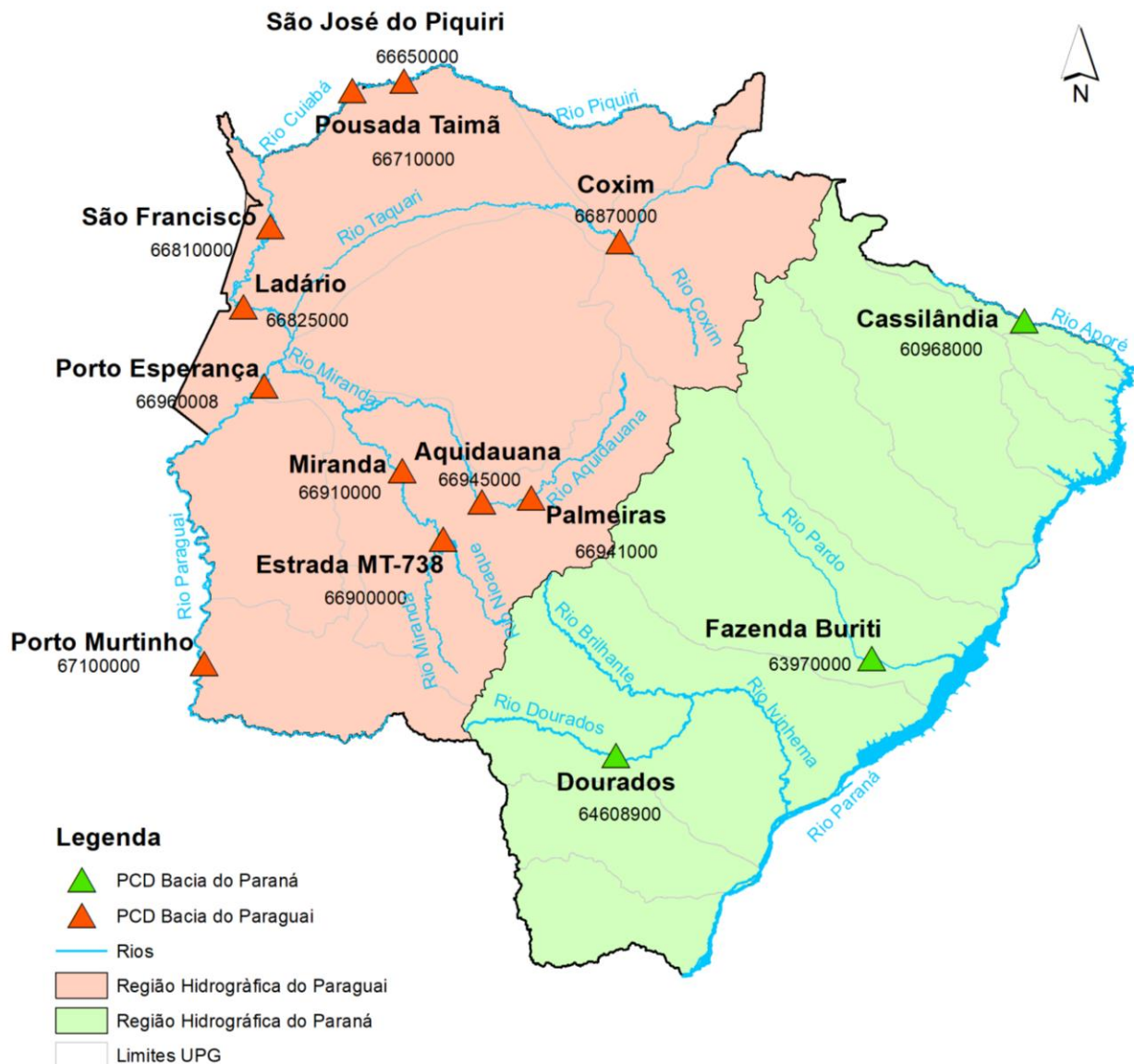


BOLETIM DIÁRIO Nº 2480 — SALA DE SITUAÇÃO MS

10/07/2024

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)		
		08/jul	09/jul	10/jul	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	**São José do Piquiri	194	194	194	167	520	580
	Pousada Taiamã	251	253	255	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	427	421	418	346	750	830
	Ladário	84	81	79	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	8	7	5	35	500	560
	Porto Murтинho	177	175	174	184	640	700 ▲
Rio Aquidauana/ Miranda	Palmeiras	137	137	139	105	450	650 ▲
	Aquidauana	170	169	170	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	95	98	101	96	470	650 ▲
	Miranda	116	114	112	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	374	374	374	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	87	90	89	100	150	200
Rio Pardo	***Fazenda Buriti	284	283	288	303	530	630
Rio Dourados	Dourados	80	83	89	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.

* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.
 ** A estação **São José do Piquiri** parou de transmitir nível em 31/05/2024. 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 junho (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	195	227	256	299
Pousada Taiamã	251	355	392	425
São Francisco	429	631	706	731
Ladário	85	284	396	424
Porto Esperança	9	277	296	310
Porto Murтинho	179	440	481	512
Palmeiras	140	165	196	274
Aquidauana	171	270	318	444
Estrada MT-738	98	124	176	401
Miranda	116	232	379	521
Coxim	375	368	377	399
Cassilândia	89	93	105	124
Fazenda Buriti	284	341	375	443
Dourados	82	157	184	248

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 (junho)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0	0	0	55,3
	Pousada Taiamã	0	0	0	22,4
Rio Paraguai	São Francisco	0	0	0	24,8
	Ladário	0,4	0,6	0,6	20,2
	Porto Esperança	0,4	3,8	3,8	72,1
	Porto Murtinho	2	4,2	4,2	63,9
	Palmeiras	1	5,4	5,4	51,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	2	6,4	6,4	60,3
	Estrada MT-738	18,8	50,6	50,6	101,9
	Miranda	0,2	0,2	0,2	50,4
Rio Taquari	Coxim	0	0	0	23,7
Rio Aporé	Cassilândia	0	0	0,2	11,6
Rio Pardo	Fazenda Buriti	8,2	14,8	14,8	59,4
Rio Dourados	Dourados	10,6	24,2	24,2	74,9

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 para a semana (08 a 11/07) indica condições típicas de inverno, com tempo instável devido ao avanço de uma frente fria aliado ao transporte de umidade. Há probabilidade para chuvas e queda significativa das temperaturas, com valores que podem ficar entre 5-8°C. Não se descarta a possibilidade para a formação de nevoeiro e/ou neblinas. Entre **segunda (08/07) a quinta-feira (11/07)** a previsão indica mudanças no tempo com aumento da umidade relativa do ar, aumento de nebulosidade, probabilidade para chuvas e queda significativa das temperaturas. Com a condição de tempo mais fechado e possibilidade de chuvas, as temperaturas máximas ficam mais amenas. Essa situação atmosférica ocorre devido ao avanço de uma frente fria, aliada ao transporte de umidade e deslocamento de cavados. Os maiores acumulados de chuvas são previstos entre segunda e terça-feira e na quinta-feira, principalmente nas regiões sul, sudeste e sudoeste.

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
Luiz Henrique Cavalcanti Marques