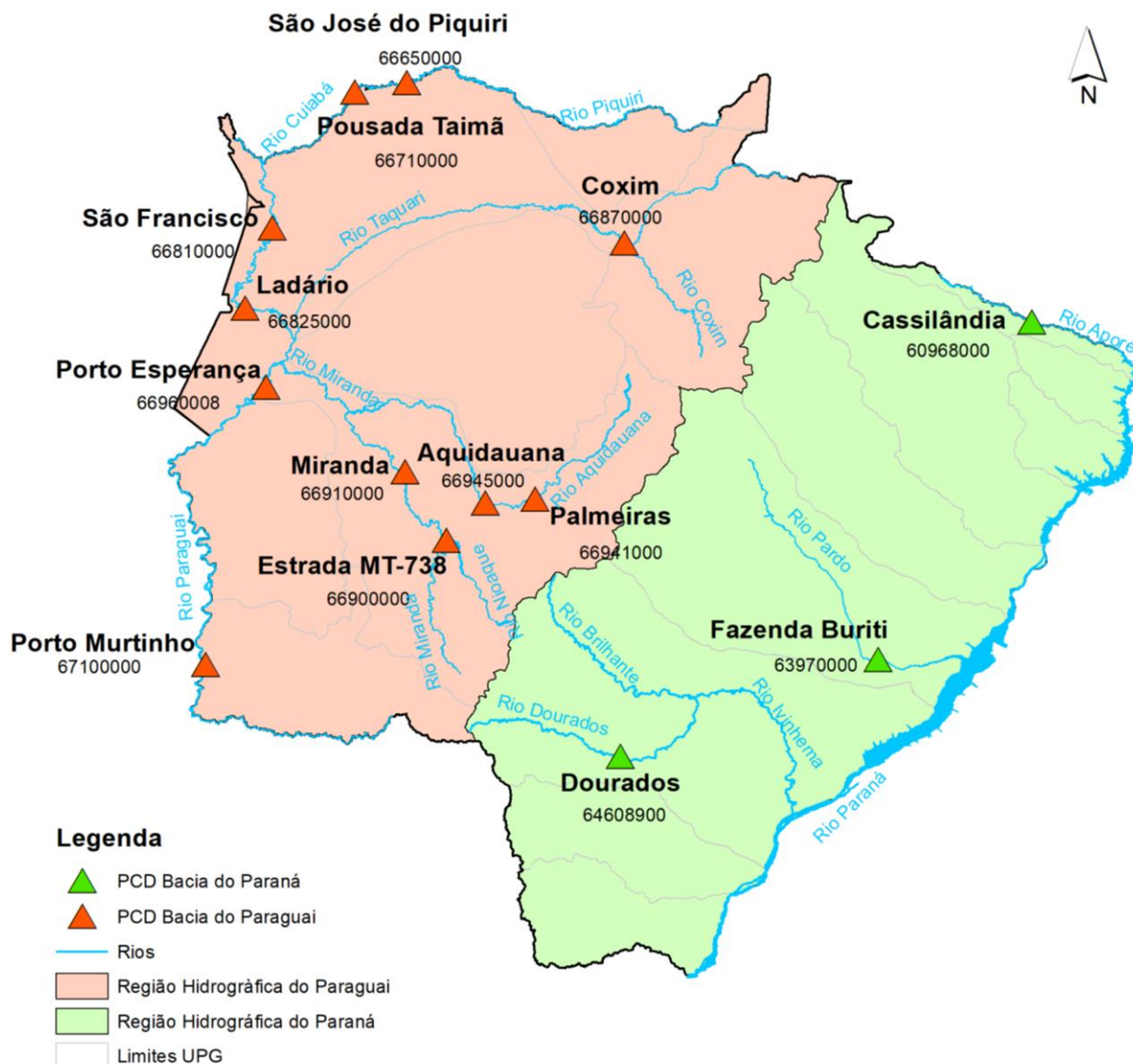


BOLETIM DIÁRIO Nº 2357— SALA DE SITUAÇÃO MS

12/01/2024

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)		
		10/jan	11/jan	12/jan	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	**São José do Piquiri	215	215	220 ⁽²²³⁾ (218)	167	520	580
	Pousada Taiamã	303	305	310 ⁽³¹⁵⁾ (306)	263	500	560
Rio Paraguai	***São Francisco				346	750	830
	Ladário	48	47	48 ⁽⁴⁹⁾ (46)	52	400	460 ▲
	****Porto Esperança				35	500	560
	Porto Murтинho	150	149	150 ⁽¹⁵⁰⁾ (149)	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	145	146	144 ⁽¹⁴⁶⁾ (137)	105	450	650 ▲
	Aquidauna	200	192	188 ⁽¹⁹³⁾ (186)	200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738				96	470	650 ▲
	**Miranda	217	198	183 ⁽¹⁸⁷⁾ (180)	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	391	388	398 ⁽⁴⁰⁴⁾ (393)	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	98	110	107 ⁽¹⁰⁹⁾ (105)	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	323	324	314 ⁽³²²⁾ (308)	303	530	630
Rio Dourados	*****Dourados	123	123	123 ⁽¹²⁴⁾ (121)	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 e de nível desde 31/12/2023.
- ** A estação **São José do Piquiri** está com dados de nível suspeito e os dados de chuva estão inconsistentes desde o dia 02/07/2023.
- *** Foi realizada manutenção periodicamente dia 28/09/2023 na **Estação Miranda** e houve um reajuste de - 16cm no nível.
- **** A estação de **São Francisco** está sem dados de chuva e de cota.
- ***** A estação de **Porto Esperança** está sem dados de nível desde 02/01/2024.
- ***** A **Estação Dourados** está com dados de 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 janeiro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	216	253	289	318
Pousada Taiamã	302	422	453	479
***São Francisco		458	498	586
Ladário	47	134	168	204
Porto Esperança		21	38	57
Porto Murтинho	151	258	314	386
Palmeiras	159	188	261	378
Aquidauna	220	301	431	624
**Estrada MT-738		139	267	557
Miranda	231	303	426	574
Coxim	396	392	420	477
*Cassilândia	107	105	137	188
Fazenda Buriti	330	361	421	495
Dourados	123	159	201	279

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 (janeiro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	****São José do Piquiri	22	22,2	30,6	50
	Pousada Taiamã	66,6	66,6	67,2	114
Rio Paraguai	***São Francisco				165
	Ladário	3,4	3,4	3,4	132
	Porto Esperança	0			120
	Porto Murinho	0	0	0	111
	Palmeiras	33,8	33,8	33,8	174
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauana	0	0	0	100
	**Estrada MT-738				193
	Miranda	19,4	19,4	19,4	139
Rio Taquari	Coxim	6,6	22,4	22,6	159
Rio Aporé	*Cassilândia	15,2	19,2	19,2	204
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	64	64,4	174
Rio Dourados	Dourados	0	0	0	169

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

Sexta-feira (12/01): A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os maiores acumulados de chuva, acima de 50 mm/dia, devem ocorrer na sexta-feira. As temperaturas máximas terão uma leve queda devido às chances de formação de nuvens e chuva.

Sábado (13/01) e Domingo (14/01): a previsão indica sol, aumento de nebulosidade e pancadas de chuva típicas de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. Porém, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. As temperaturas máximas ficam mais elevadas que na sexta-feira e podem atingir os 35°C. No sábado, estão previstas temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas que podem atingir os 32°C nas regiões do bolsão e norte do estado. Para a região sul e leste as mínimas oscilam entre 22-23°C e máximas de até 31°C. Na região pantaneira e sudoeste, esperam-se mínimas entre 24-25°C e máximas de até 34°C. Para o domingo, as temperaturas sobem em praticamente todas as regiões do estado. As máximas podem atingir os 35°C na região sudoeste e pantaneira, onde as mínimas ficam entre 24-26°C.

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