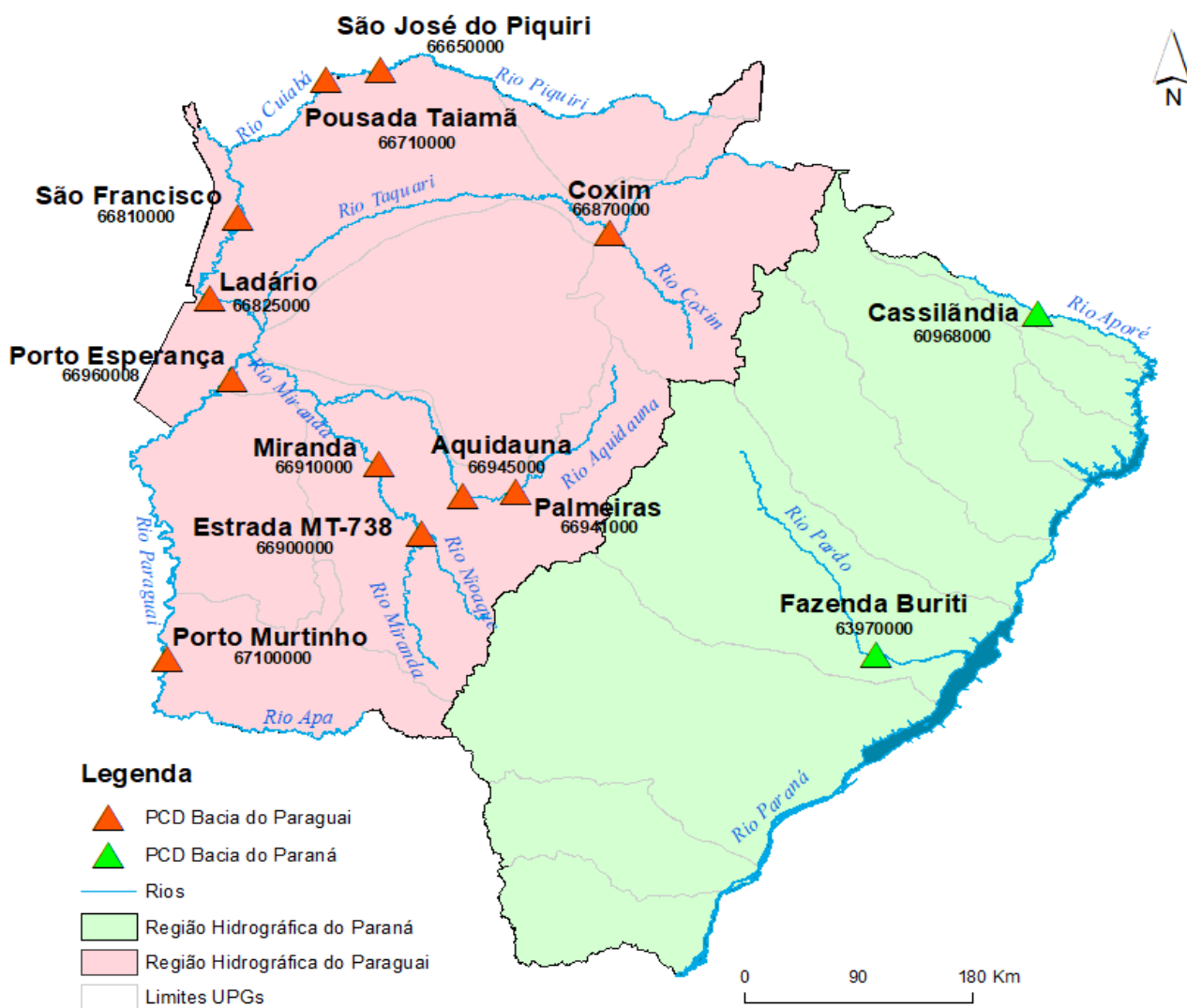


BOLETIM DIÁRIO Nº 2032 — SALA DE SITUAÇÃO MS

28/09/2022

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/set	27/set	28/set	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	*São José do Piquiri	175		176	167	520	580
	***Pousada Taiamã	223			263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	419	416	416 ⁽⁴¹⁸⁾ ₍₄₁₅₎	346	750	830
	Ladário	86	85	86 ⁽⁹²⁾ ₍₈₄₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	11	8	10 ⁽¹⁶⁾ ₍₆₎	35	500	560
	Porto Murinho	212	212	212 ⁽²¹²⁾ ₍₂₁₂₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	190	167	193 ⁽²⁹³⁾ ₍₁₅₅₎	105	450	650 ▲
	Aquidauna	257	227	268 ⁽⁴⁸⁰⁾ ₍₂₁₆₎	200	600	800 ▲
	**Estrada MT-738	115	121	187 ⁽²⁰²⁾ ₍₁₇₀₎	96	470	650 ▲
	Miranda	178	171	160 ⁽¹⁶³⁾ ₍₁₅₇₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	363	361	389 ⁽³⁹⁸⁾ ₍₃₆₅₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	85	86	107 ⁽¹¹⁸⁾ ₍₈₆₎	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	375	347	344 ⁽³⁷⁶⁾ ₍₃₃₂₎	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 **São José do Piquiri** está com dados de chuva suspeitos..
- ** A estação **Estrada MT-738** apresenta dados de chuva 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 atualizada
▲	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de setembro (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
*São José do Piquiri	150	190	199	207
***Pousada Taiamã		273	284	304
São Francisco	422	518	569	611
Ladário	91	207	285	339
Porto Esperança	14	114	165	195
Porto Murinho	213	378	430	491
Palmeiras	213	135	163	244
Aquidauna	275	225	259	360
**Estrada MT-738	133	112	131	336
Miranda	157	182	233	340
Coxim	370	354	364	396
Cassilândia	90	85	97	121
Fazenda Buriti	358	309	341	410

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 (setembro)
Rio Piquiri/ Cuiabá	*São José do Piquiri	2,6	9,2	14,4	18,5
	***Pousada Taiamã	0	0	0	27,8
Rio Paraguai	São Francisco	16,8	43	43	38,1
	Ladário	51,6	74,4	76,2	35,6
	Porto Esperança	92,6	110,2	120,2	23,9
	Porto Murtinho	22,4	39	39	34
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	89,4	94,8	113,8	71,3
	Aquidauna	0,4	1,2	2	67,2
	**Estrada MT-738	51,4	75,8	86	96,4
	Miranda	2	9,4	12,4	43,3
Rio Taquari	Coxim	4,6	33	33	33,1
Rio Aporé	Cassilândia	24,2	46	76,8	59
Rio Pardo	Fazenda Buriti	38,4	60,6	90,6	72,3

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.

TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A previsão para esta semana indica tempo instável, com chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e possibilidade de queda de granizo. São esperados acumulados de chuva acima de 50 mm/24h, com destaque para as regiões centro-sul e leste do Mato Grosso do Sul.

O destaque para terça-Feira (27/09) e quarta-Feira (28/09) é a ocorrência de chuvas em todo o estado, com acumulados significativos que podem atingir valores acima de 50 mm/24h. Além disso, há previsão para ocorrência de tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo.

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 Jr.
Kharlla Yamaciro Thays Fernandes.