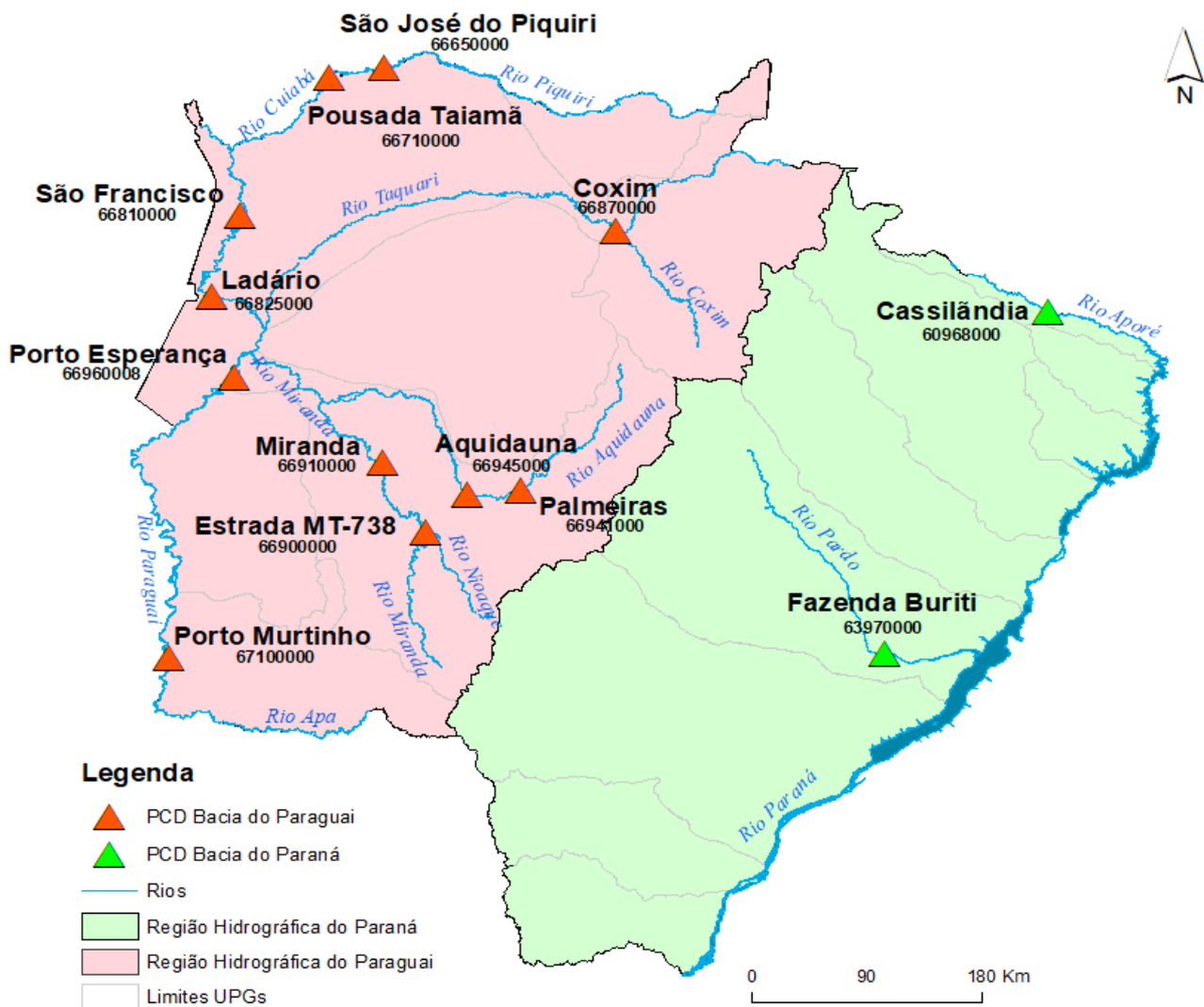


BOLETIM DIÁRIO Nº 2160 — SALA DE SITUAÇÃO MS

03/04/2023

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)		
		01/abr	02/abr	03/abr	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	391	394	397 ⁽³⁹⁹⁾ ₍₃₉₅₎	167	520	580
	Pousada Taiamã	517	518	518 ⁽⁵¹⁹⁾ ₍₅₁₇₎	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	554	556	557 ⁽⁵⁵⁸⁾ ₍₅₅₇₎	346	750	830
	Ladário	247	250	252 ⁽²⁵³⁾ ₍₂₅₀₎	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	220	224	228 ⁽²³¹⁾ ₍₂₂₆₎	35	500	560
	Porto Murтинho	501	495	490 ⁽⁴⁹⁰⁾ ₍₄₈₇₎	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	250	269	284 ⁽²⁹⁶⁾ ₍₂₆₁₎	105	450	650 ▲
	Aquidauna	351	371	383 ⁽³⁸⁸⁾ ₍₃₇₁₎	200	600	730 ▲
	Estrada MT-738	214	220	223 ⁽²²⁷⁾ ₍₂₁₇₎	96	470	650 ▲
	Miranda	660	652	642 ⁽⁶⁴⁶⁾ ₍₆₃₄₎	123	600	700 ▲
Rio Taquari	Coxim	414	434	429 ⁽⁴³⁴⁾ ₍₄₂₆₎	350	400	500 ▲
Rio Aporé	Cassilândia	130	132	132 ⁽¹⁴³⁾ ₍₁₂₉₎	100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	409	401	397 ⁽⁴⁰²⁾ ₍₃₉₄₎	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:

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 abril (cm)		
		Nível mínimo	Média	Nível máximo
São José do Piquiri	388	342	370	389
Pousada Taiamã	517	488	510	516
São Francisco	553	301	663	717
Ladário	246	264	313	342
Porto Esperança	217	144	159	178
Porto Murтинho	506	373	446	477
Palmeiras	276	180	218	312
Aquidauna	392	279	353	537
Estrada MT-738	237	147	216	457
Miranda	666	296	441	583
Coxim	420	376	394	433
Cassilândia	133	109	123	144
Fazenda Buriti	406	360	401	490

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 (abril)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	0,2	1,4	1,8	58,3
	Pousada Taiamã	0	0	0	51,5
Rio Paraguai	São Francisco	0	48,8	48,8	47,3
	Ladário	0	0	0	46,5
	Porto Esperança	0,2	2,8	3,4	86,4
	Porto Murtinho	0	2,4	2,4	105,1
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	0,2	5,8	6,4	99,3
	Aquidauna	0	8,6	8,6	82,9
	Estrada MT-738	0	0,4	0,6	108,4
	Miranda	0	1,2	1,2	80,4
Rio Taquari	Coxim	0	0,2	0,2	57,6
Rio Aporé	Cassilândia	0	0,4	0,6	70,5
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0	0,6	4,6	74

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 do tempo para a semana, entre segunda (03/03) e terça (04/04), indica tempo com sol e poucas nuvens. As temperaturas ficarão elevadas, acima dos 30°C em praticamente todo Mato Grosso do Sul. O tempo mais quente e seco é favorecido pela atuação de uma circulação anticiclônica. Porém a combinação de calor e umidade, podem favorecer, de maneira mais isolada, pancadas de chuvas e tempestades.

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: Luiz Claudio Galvão do Valle Junior
Kharlla Yamaciro Thays Fernandes.