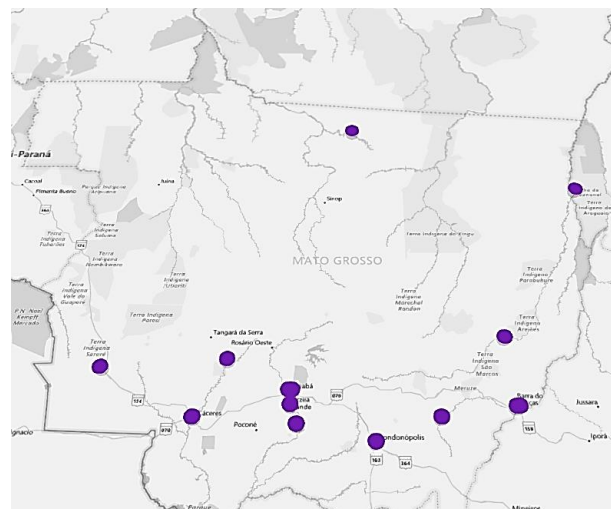
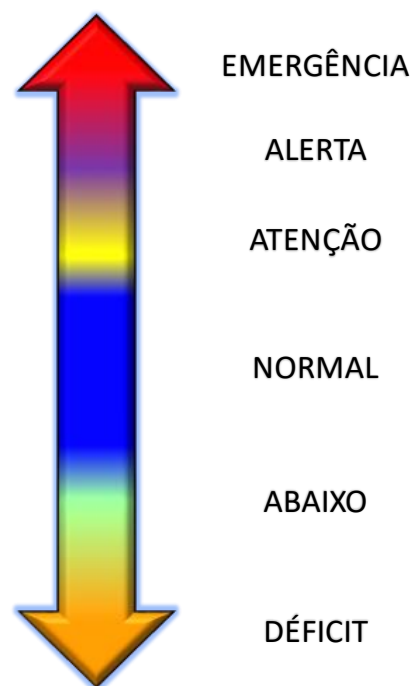


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	22/mai	364	NORMAL
	23/mai	358	NORMAL
	24/mai	350	NORMAL
B. DO BUGRES	22/mai	150	NORMAL
	23/mai	146	NORMAL
	24/mai	145	NORMAL
CÁCERES	22/mai	352	NORMAL
	23/mai	347	NORMAL
	24/mai	341	NORMAL
CUIABÁ	22/mai	105	NORMAL
	23/mai	99	NORMAL
	24/mai	98	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	22/mai	126	NORMAL
	23/mai	125	NORMAL
	24/mai	125	NORMAL
RONDONÓPOLIS	22/mai	244	NORMAL
	23/mai	241	NORMAL
	24/mai	240	NORMAL
S.A.LEVERGER	22/mai	328	NORMAL
	23/mai	322	NORMAL
	24/mai	320	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	22/mai	183	NORMAL
	23/mai	178	NORMAL
	24/mai	175	NORMAL
EMASA	22/mai	91	NORMAL
	23/mai	88	NORMAL
	24/mai	85	NORMAL
TESOURO	22/mai	66	NORMAL
	23/mai	66	NORMAL
	24/mai	65	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	22/mai	535	NORMAL
	23/mai	527	NORMAL
	24/mai	519	NORMAL
NOVA XAVANTINA	22/mai	93	NORMAL
	23/mai	92	NORMAL
	24/mai	91	NORMAL
PONTES E LACERDA	22/mai	126	NORMAL
	23/mai	125	NORMAL
	24/mai	119	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	22/mai	788	NORMAL
	23/mai	783	NORMAL
	24/mai	781	NORMAL



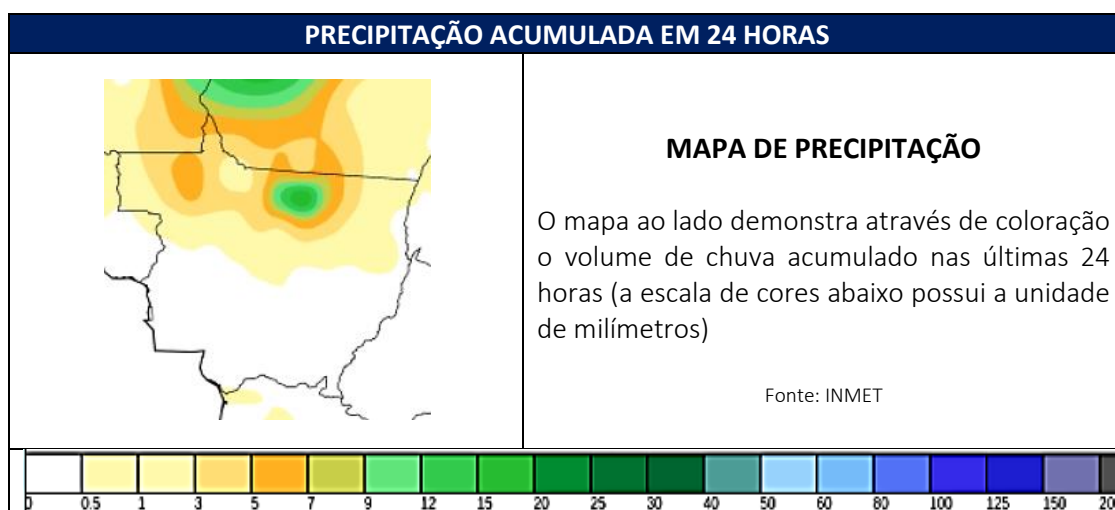
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às **07:00 h** do dia de hoje, de ontem e anteontem.



CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

A tabela demonstra os volumes de chuvas nas últimas horas (em milímetros), na Bacia do Paraguai, Tocantins Araguaia e Amazônica, tendo como ponto de cálculo às 09:00 h do dia de hoje.

BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
Paraguai	⊕ BARÃO DE MELGAÇO	0	0	0	0	0	0
	⊕ BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	0,2
	⊕ CÁCERES	0	0	0	0	0	0
	⊕ CUIABÁ	0	0	0	0	0	0
	⊕ RIO COXIPÓ AAB	0	0	0	0	0	0
	⊕ RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0	0
	⊕ S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	0,2
BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
T.Araguaia	⊕ BARRA DO GARÇAS	0	0	0	0	0	0
	⊕ EMASA	0	0	0	0	0	0
	⊕ TESOURO	0	0	0	0	0	0
	⊕ S.F.ARAGUAIA	0	0	0	0	0	0
	⊕ N.XAVANTINA	0	0	0	0	0	0
BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
Amazônica	⊕ P.AZEVEDO	0	0	0	0	0	0
	⊕ P.LACERDA	0	0	0,2	1	1	1,2



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

	24-mai		25-mai		26-mai		UMIDADE (mín.) 24-mai
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	
BARÃO DE MELGAÇO	24	18	26	11	33	20	67%
BARRA DO BUGRES	24	16	26	13	33	20	70%
CÁCERES	23	17	26	8	33	19	72%
CUIABÁ	24	17	27	16	34	21	64%
RONDONÓPOLIS	25	20	28	12	33	19	61%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	24	18	26	11	33	20	64%
MUNICÍPIO	24-mai		25-mai		26-mai		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	33	19	31	14	33	17	44%
TESOURO	31	21	29	14	33	19	60%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	31	20	31	21	32	20	39%
NOVA XAVANTINA	35	19	34	16	35	17	36%
MUNICÍPIO	24-mai		25-mai		26-mai		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	24	17	26	13	34	19	36%
PEIXOTO DE AZEVEDO	34	22	32	21	34	23	39%

Escala Umidade
> 30% - bom
20% a 30% - atenção
12% a 20% - alerta
< 12% - emergência

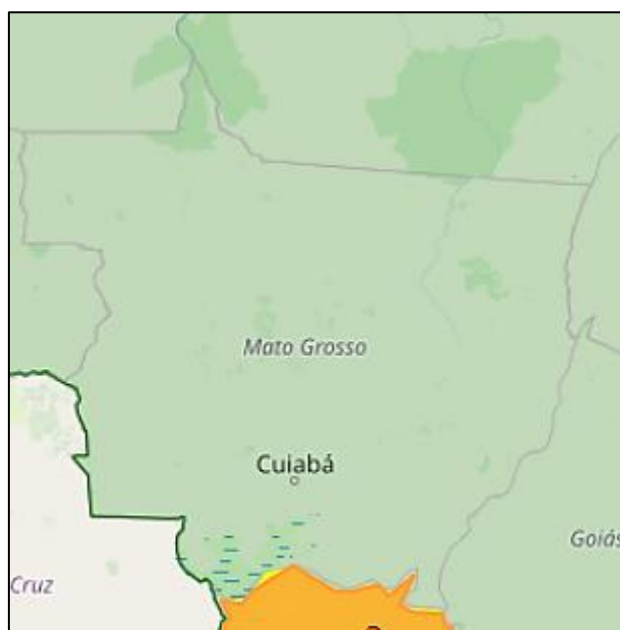
FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

AVISO METEOROLÓGICO

A tabela abaixo demonstra a possibilidade de ocorrência meteorológica dentro do Estado de Mato Grosso, juntamente com a área de abrangência do evento.

NÃO HÁ AVISO METEOROLÓGICO PARA HOJE

AVISO DE		
GRAU DE SEVERIDADE		
EVENTO		
INÍCIO		
FIM		
INSTITUIÇÃO		
RISCO POTENCIAL		
ÁREA AFETADA		

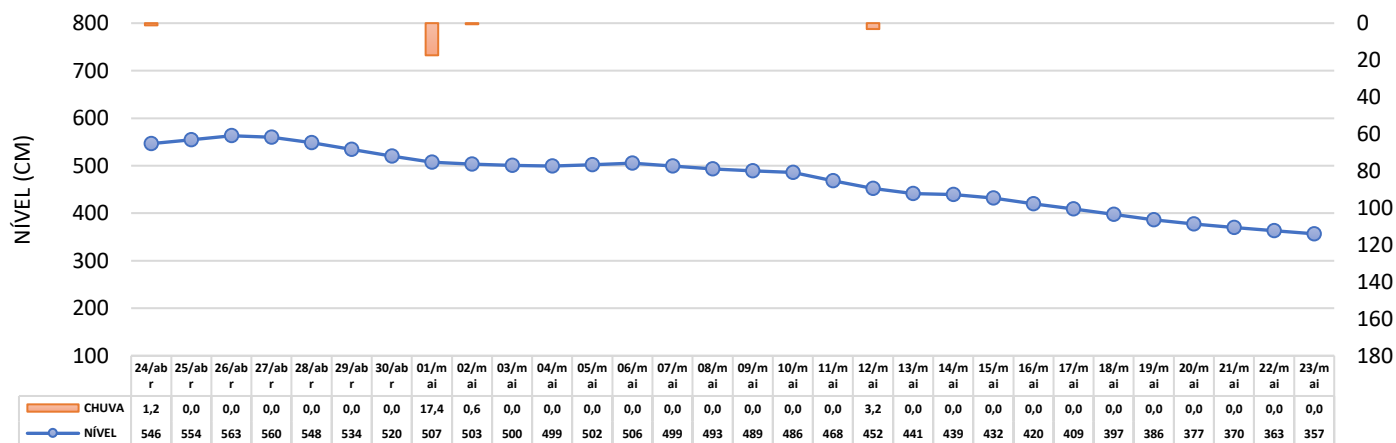


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

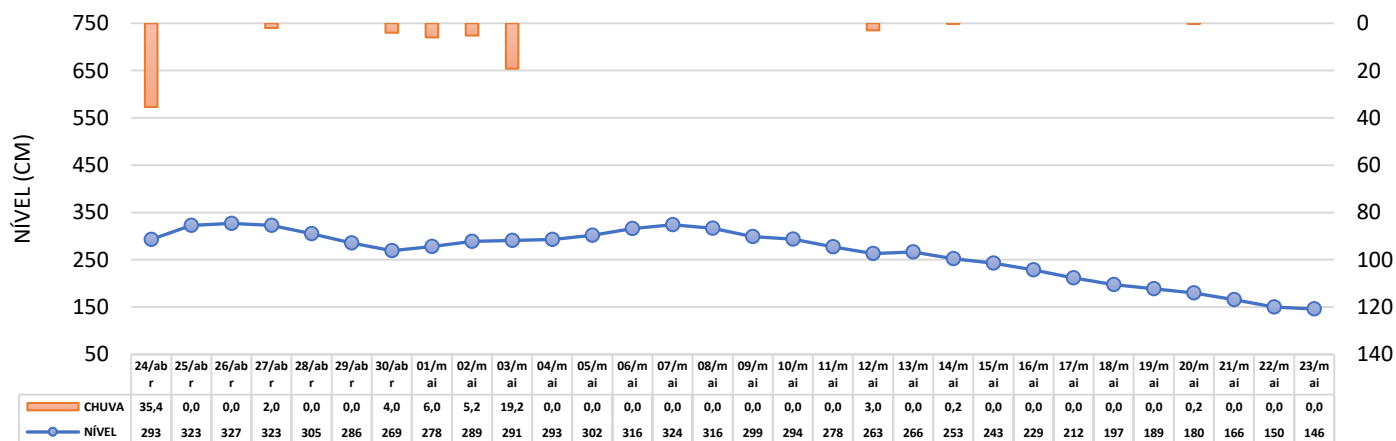
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

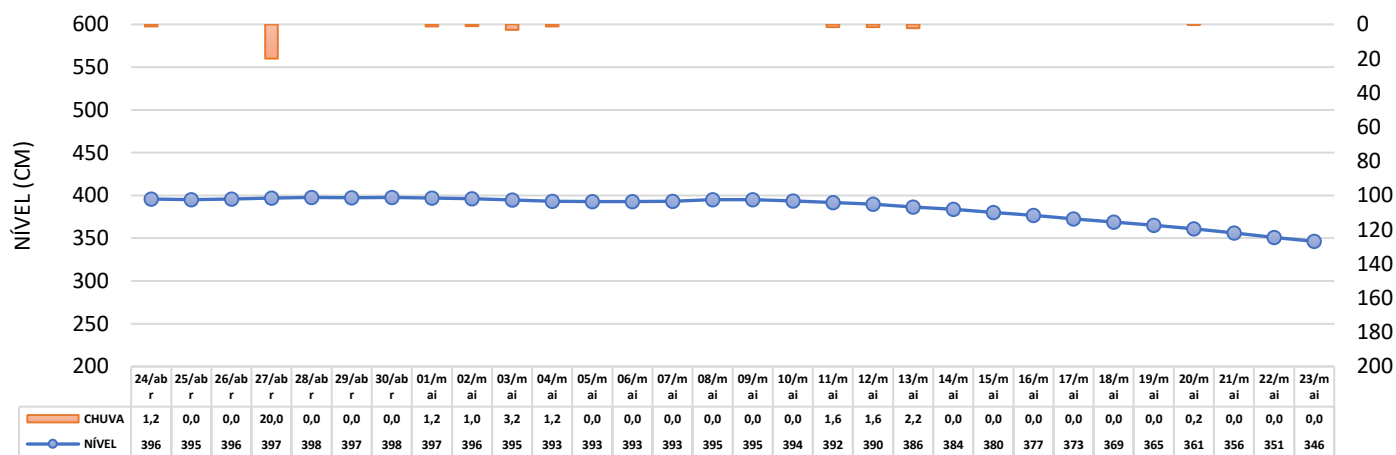
BARÃO DE MELGAÇO



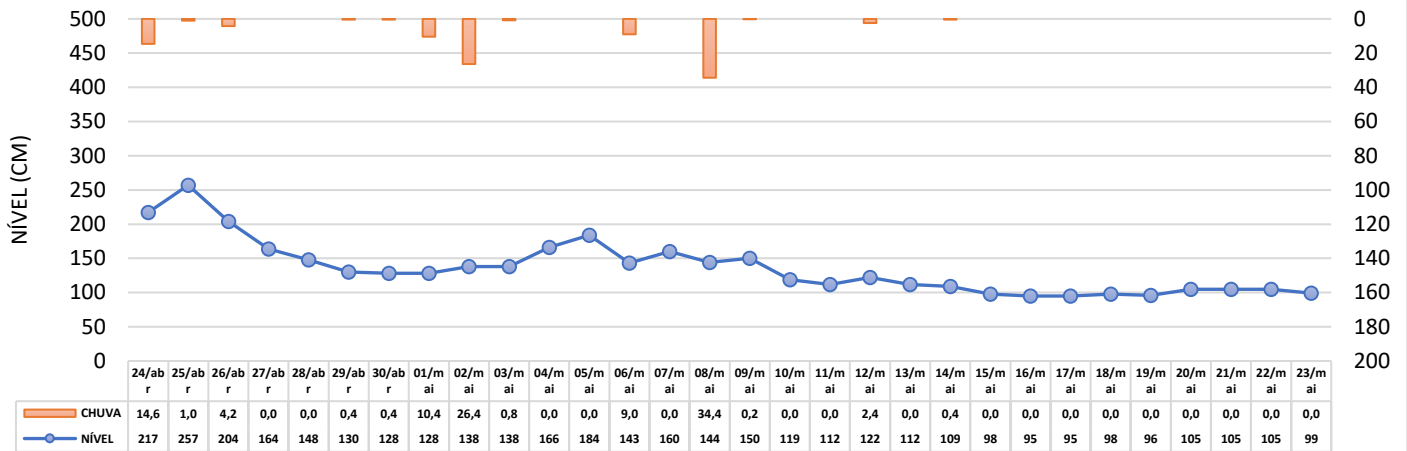
BARRA DO BUGRES



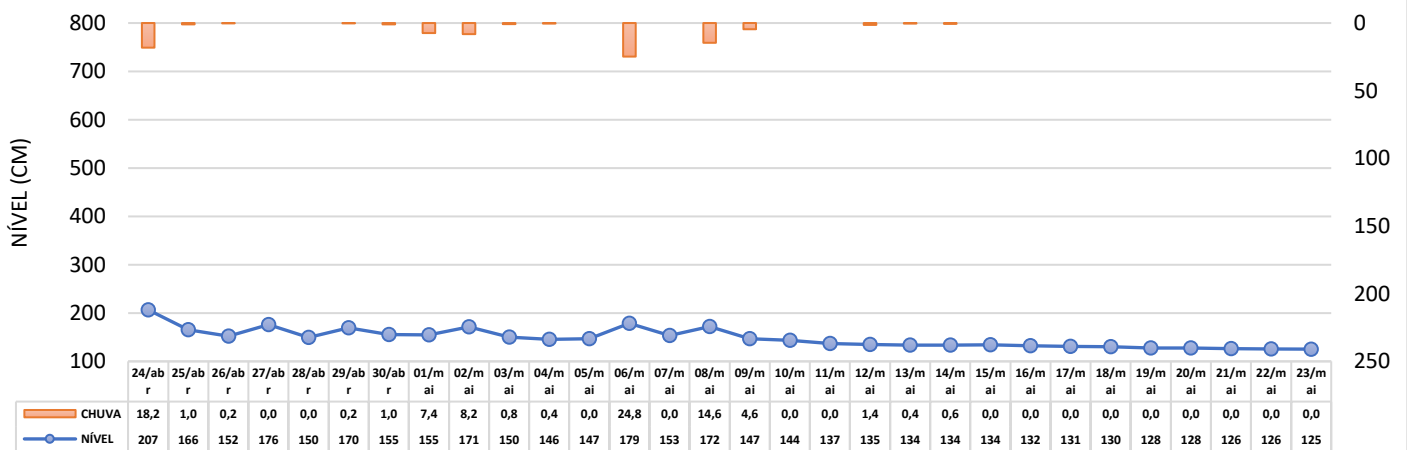
CÁCERES



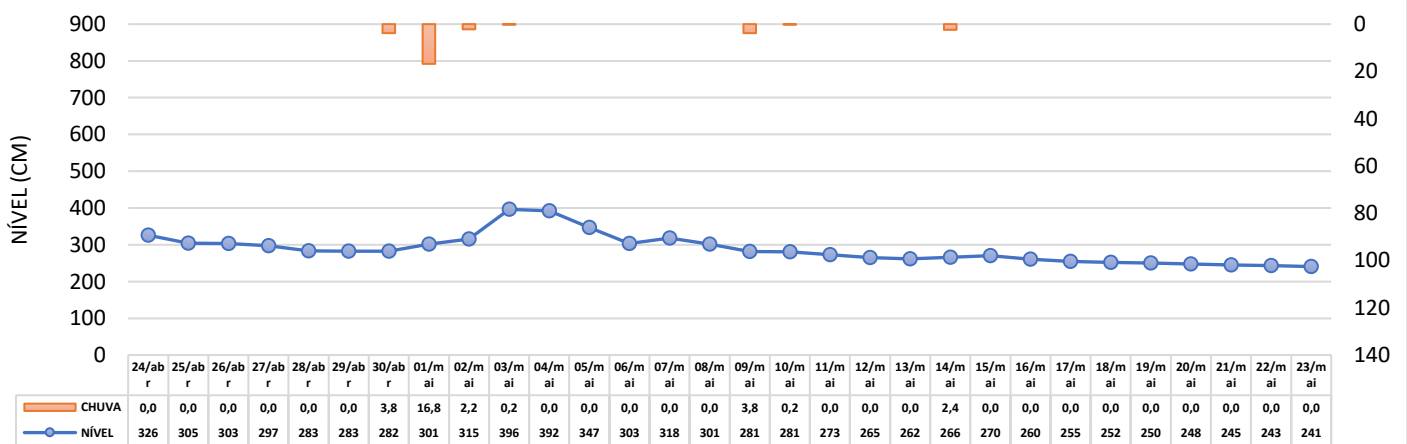
CUIABÁ



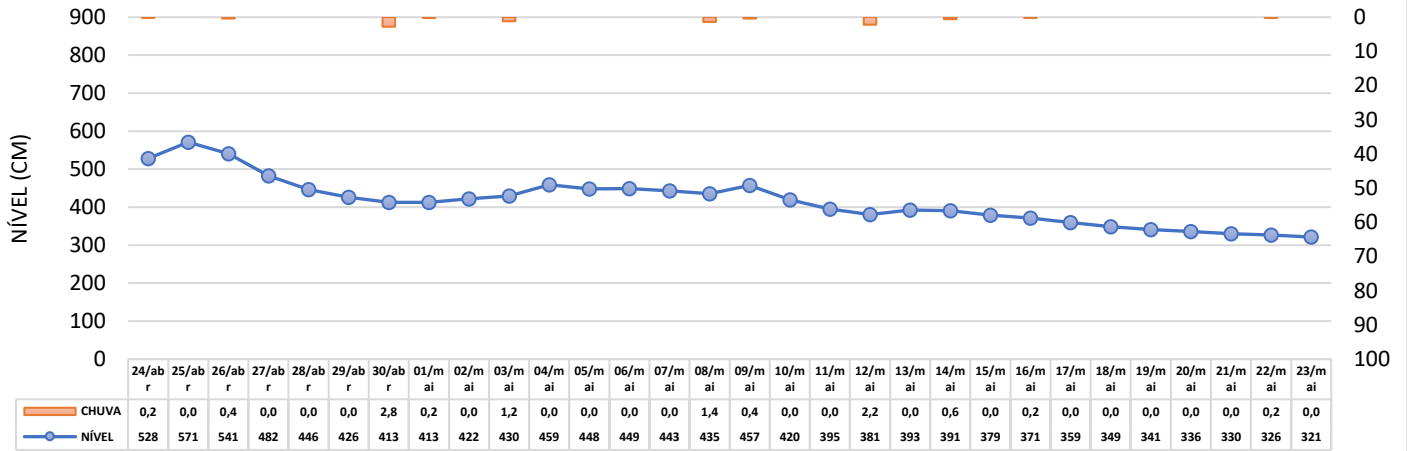
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

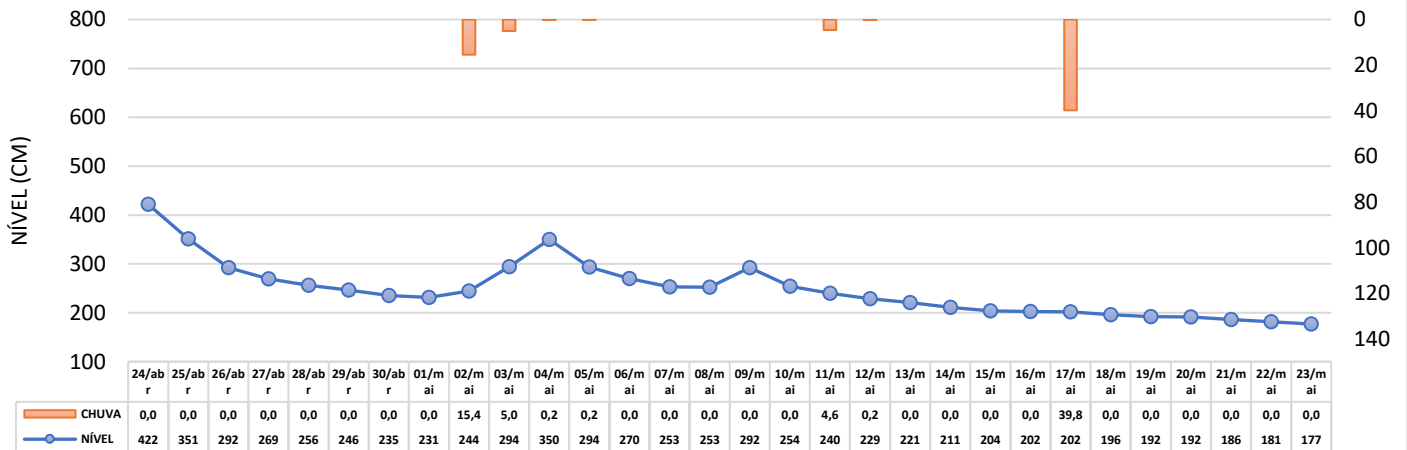


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

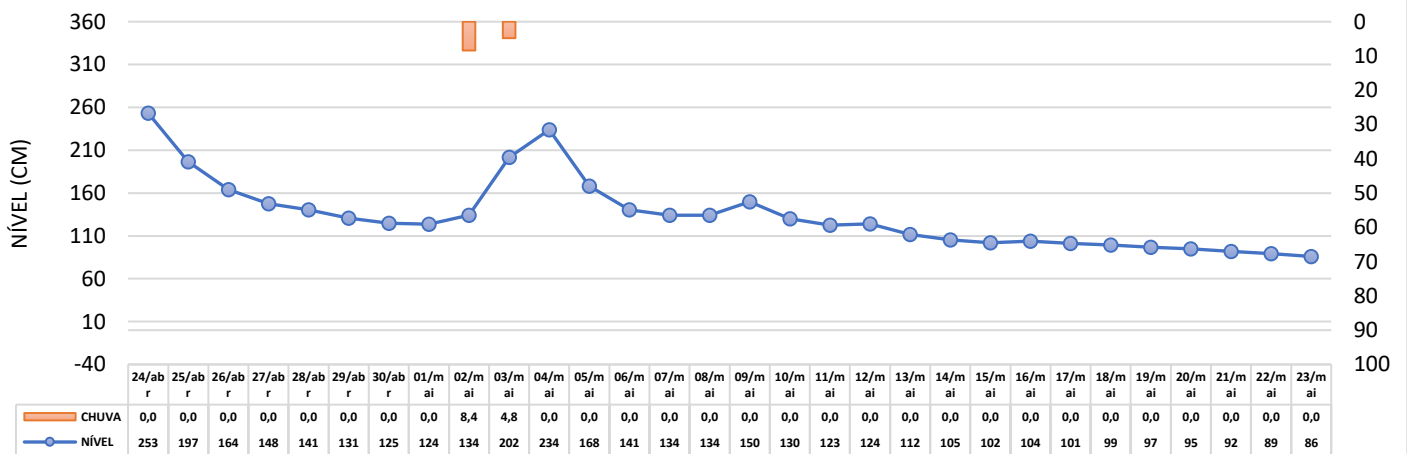


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

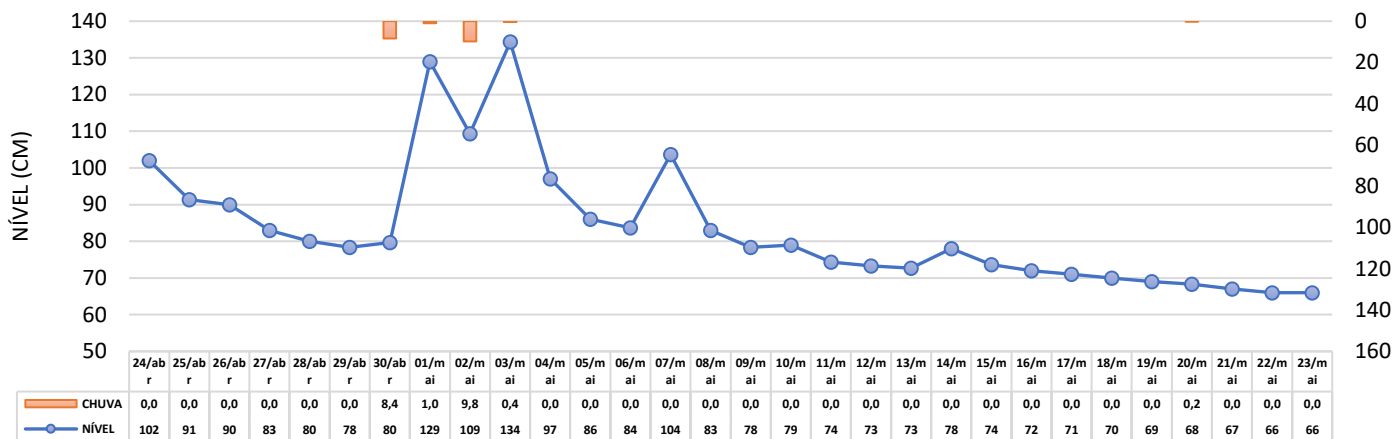
BARRA DO GARÇAS



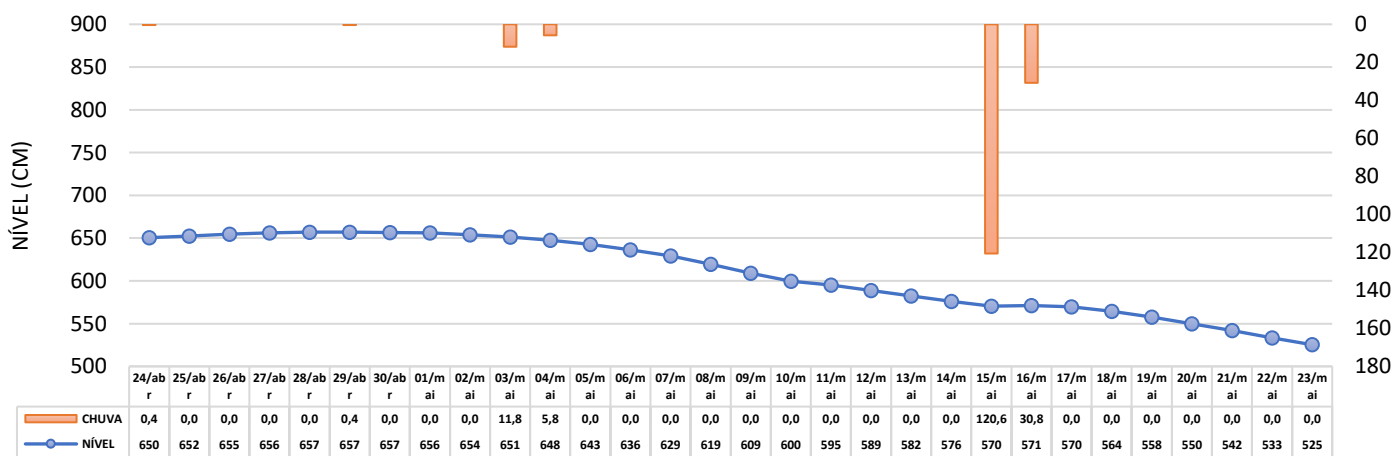
EMASA



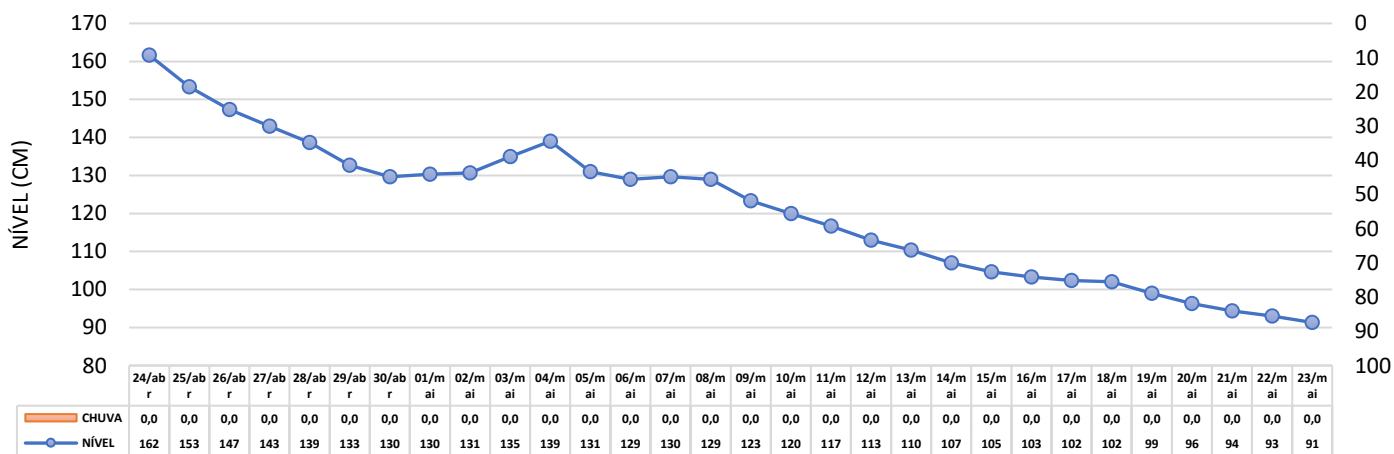
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

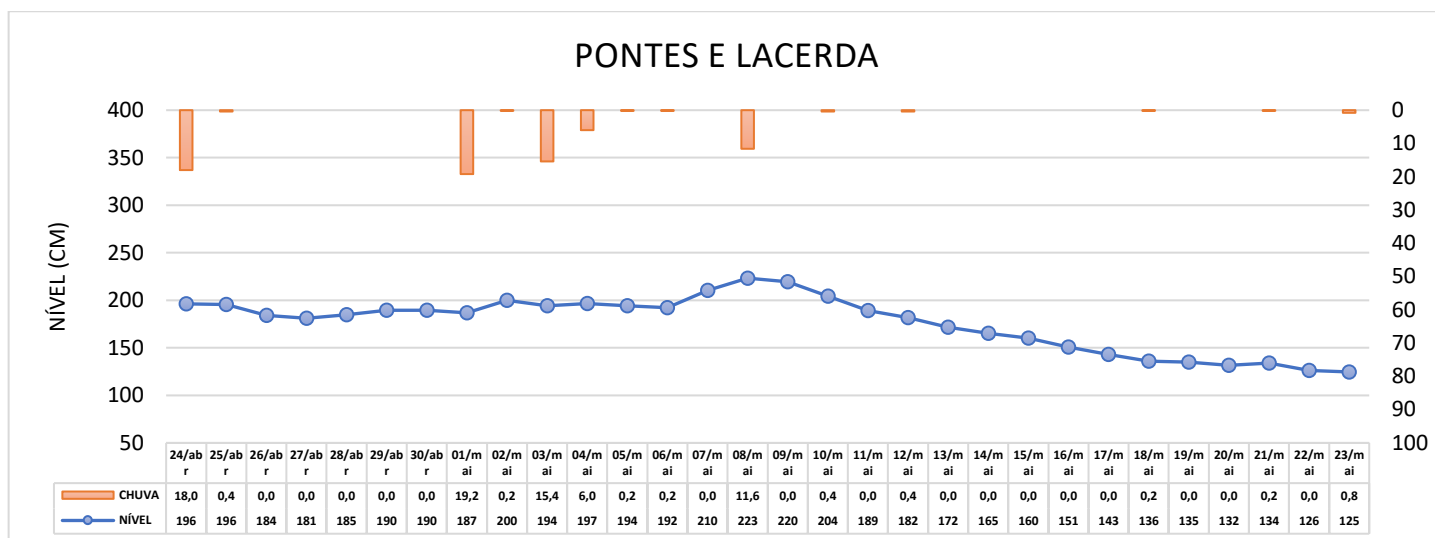


NOVA XAVANTINA

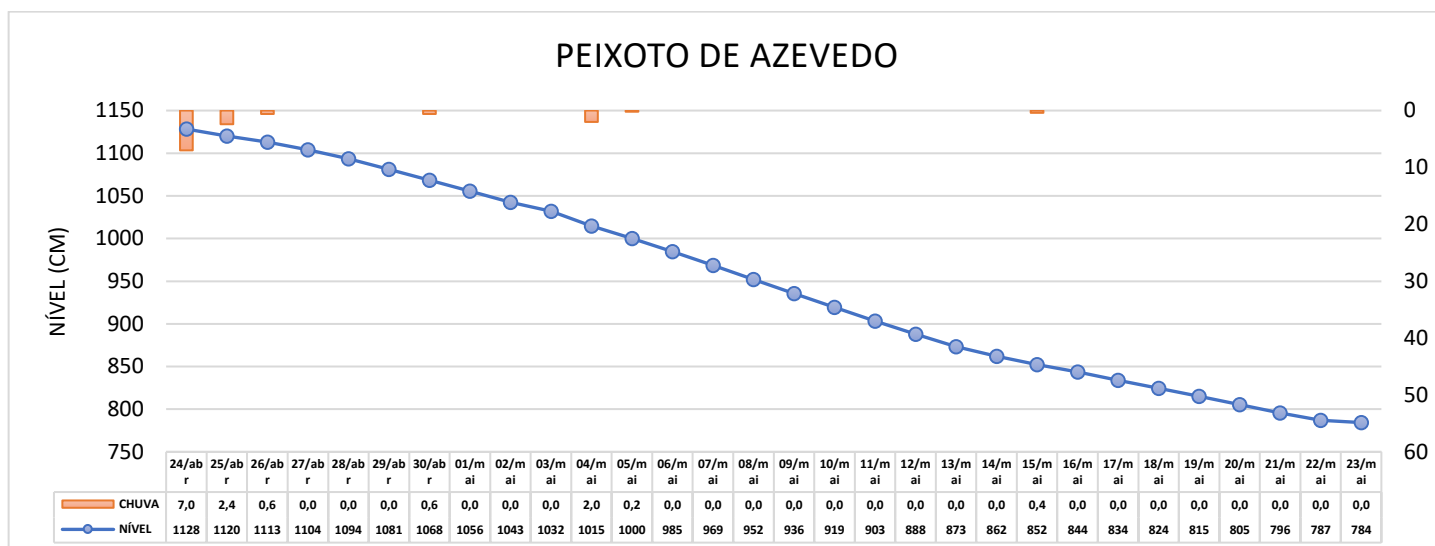


BACIA AMAZÔNICA

PONTES E LACERDA



PEIXOTO DE AZEVEDO



SURH – SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS

COH – COORDENADORIA DE ORDENAMENTO HÍDRICO

SALA DE SITUAÇÃO – ANA / SEMA MT

Fontes: Agência Nacional de Águas (ANA, 2019) / SEMA MT (2019) / CPTEC/INPE (2019) / INMET (2019)

Fone: (65) 3645-4960