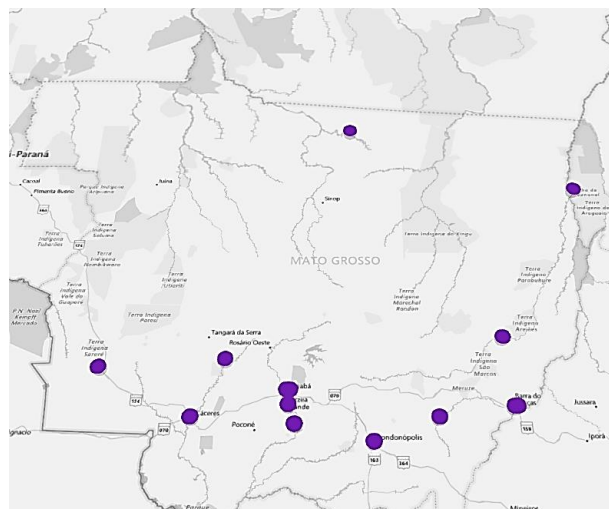
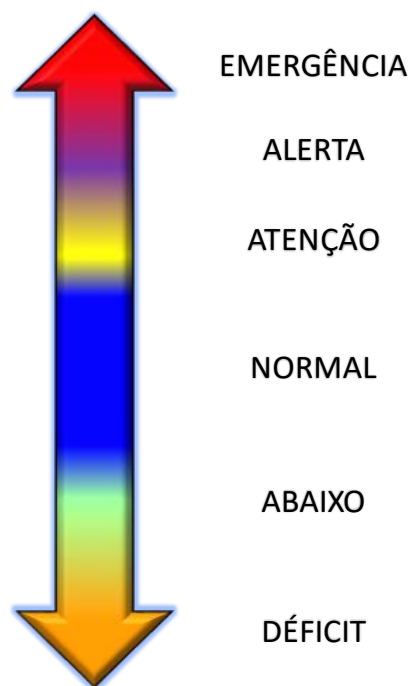


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	20/mai	379	NORMAL
	21/mai	371	NORMAL
	22/mai	364	NORMAL
B. DO BUGRES	20/mai	182	NORMAL
	21/mai	166	NORMAL
	22/mai	150	NORMAL
CÁCERES	20/mai	362	NORMAL
	21/mai	357	NORMAL
	22/mai	352	NORMAL
CUIABÁ	20/mai	105	NORMAL
	21/mai	105	NORMAL
	22/mai	104	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	20/mai	128	NORMAL
	21/mai	127	NORMAL
	22/mai	126	NORMAL
RONDONÓPOLIS	20/mai	248	NORMAL
	21/mai	246	NORMAL
	22/mai	244	NORMAL
S.A.LEVERGER	20/mai	337	NORMAL
	21/mai	332	NORMAL
	22/mai	328	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	20/mai	192	NORMAL
	21/mai	188	NORMAL
	22/mai	183	NORMAL
EMASA	20/mai	97	NORMAL
	21/mai	94	NORMAL
	22/mai	91	NORMAL
TESOURO	20/mai	69	NORMAL
	21/mai	67	NORMAL
	22/mai	66	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	20/mai	552	NORMAL
	21/mai	544	NORMAL
	22/mai	535	NORMAL
NOVA XAVANTINA	20/mai	97	NORMAL
	21/mai	95	NORMAL
	22/mai	93	NORMAL
PONTES E LACERDA	20/mai	132	NORMAL
	21/mai	134	NORMAL
	22/mai	126	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	20/mai	807	NORMAL
	21/mai	797	NORMAL
	22/mai	788	NORMAL



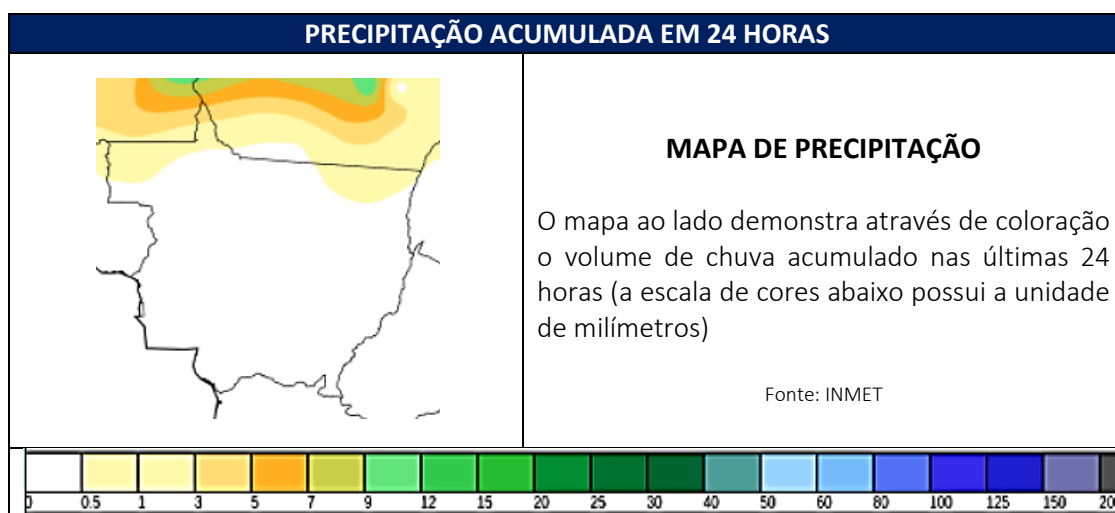
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às **07:00 h** do dia de hoje, de ontem e anteontem.



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	0,2
	⊕ 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	0,2	0	0,2	0,2	0,2	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	0,2
	⊕ 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	0	0	0,2



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

	22-mai		23-mai		24-mai		UMIDADE (mín.) 22-mai	Escala Umidade
	máx	mín	máx	mín	máx	mín		
BARÃO DE MELGAÇO	32	17	26	19	23	17	35%	> 30% - bom
BARRA DO BUGRES	33	18	27	19	24	15	39%	20% a 30% - atenção
CÁCERES	33	17	27	19	24	17	44%	12% a 20% - alerta
CUIABÁ	33	19	26	20	23	16	32%	< 12% - emergência
RONDONÓPOLIS	33	18	31	19	24	18	35%	
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	33	18	26	21	23	17	31%	
MUNICÍPIO	22-mai		23-mai		24-mai		UMIDADE (mín.)	
BARRA DO GARÇAS	34	16	35	15	34	19	36%	
TESOURO	33	20	34	20	27	20	33%	
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	32	19	32	20	32	21	52%	
NOVA XAVANTINA	36	19	36	19	34	20	38%	
MUNICÍPIO	22-mai		23-mai		24-mai		UMIDADE (mín.)	
PONTES E LACERDA	32	18	26	18	24	15	42%	
PEIXOTO DE AZEVEDO	33	21	33	22	33	23	46%	

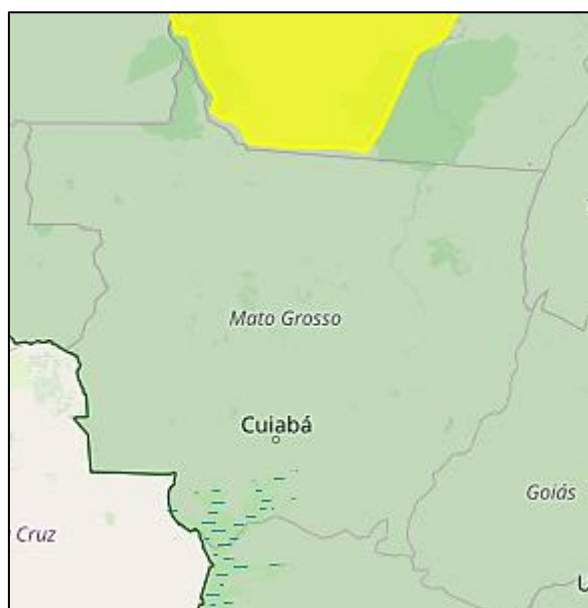
FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

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		

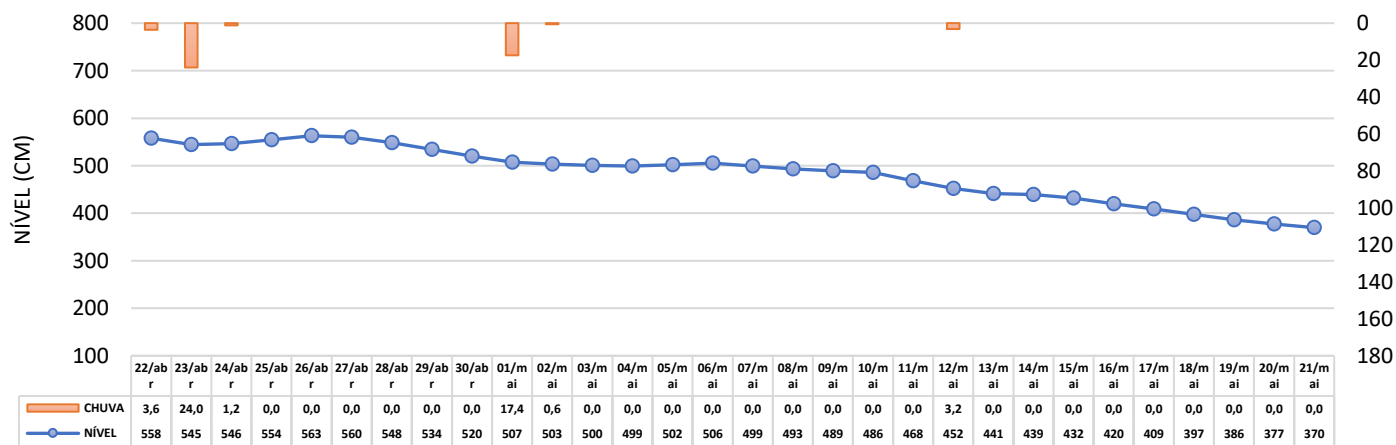


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

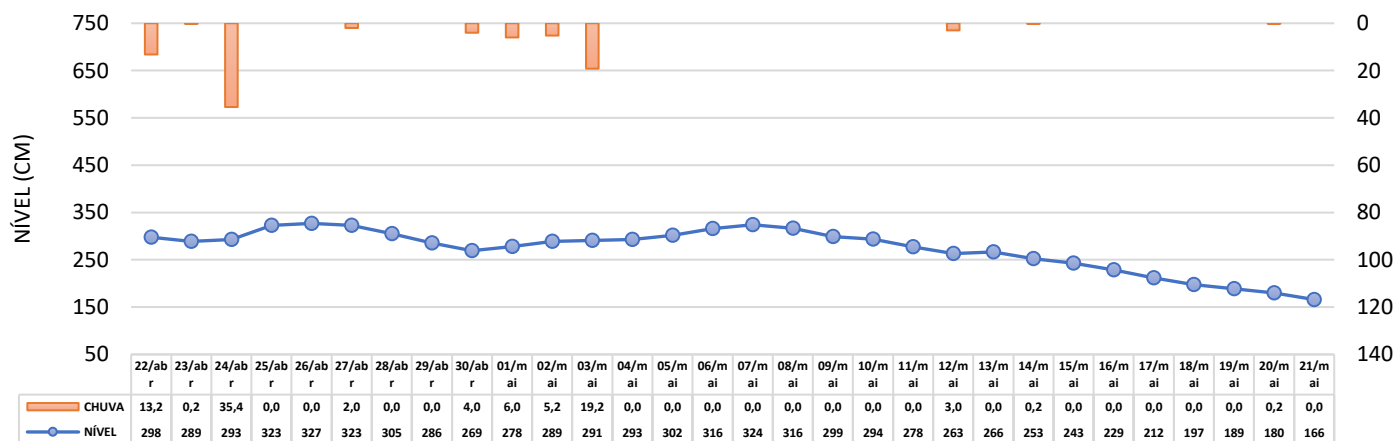
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

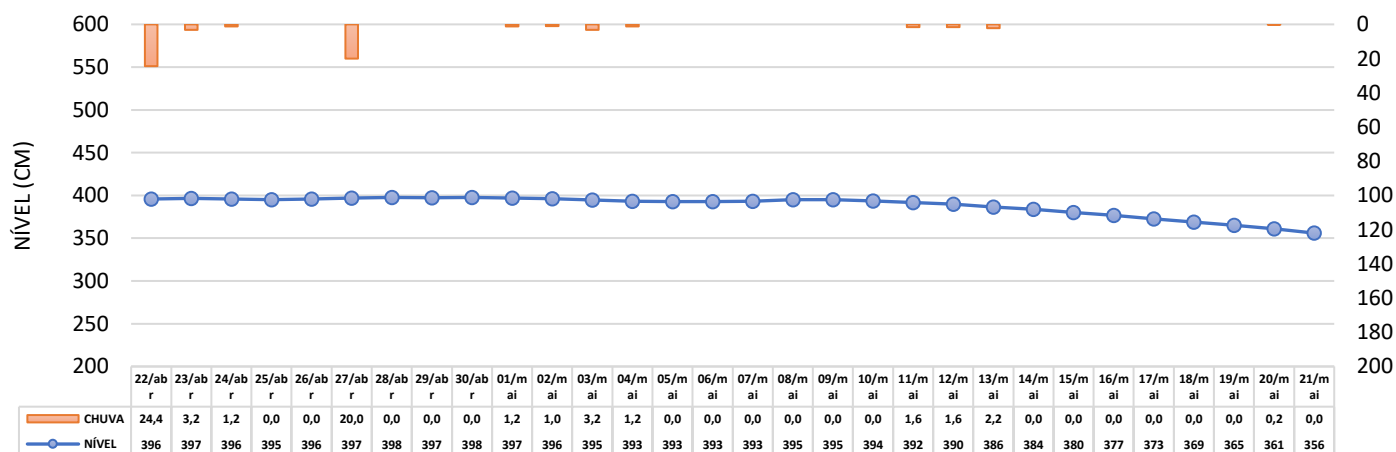
BARÃO DE MELGAÇO



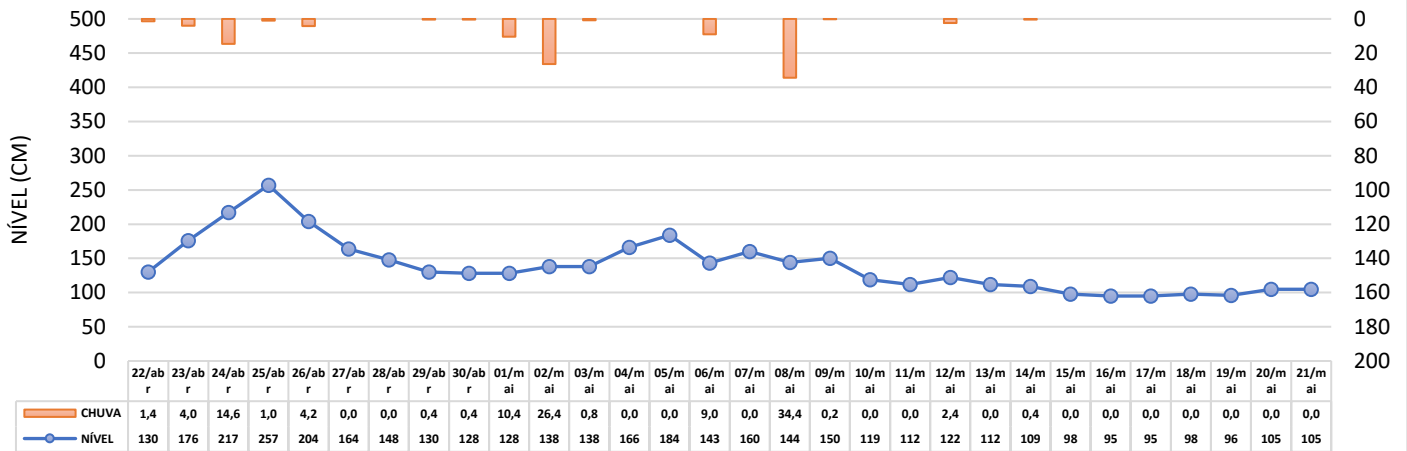
BARRA DO BUGRES



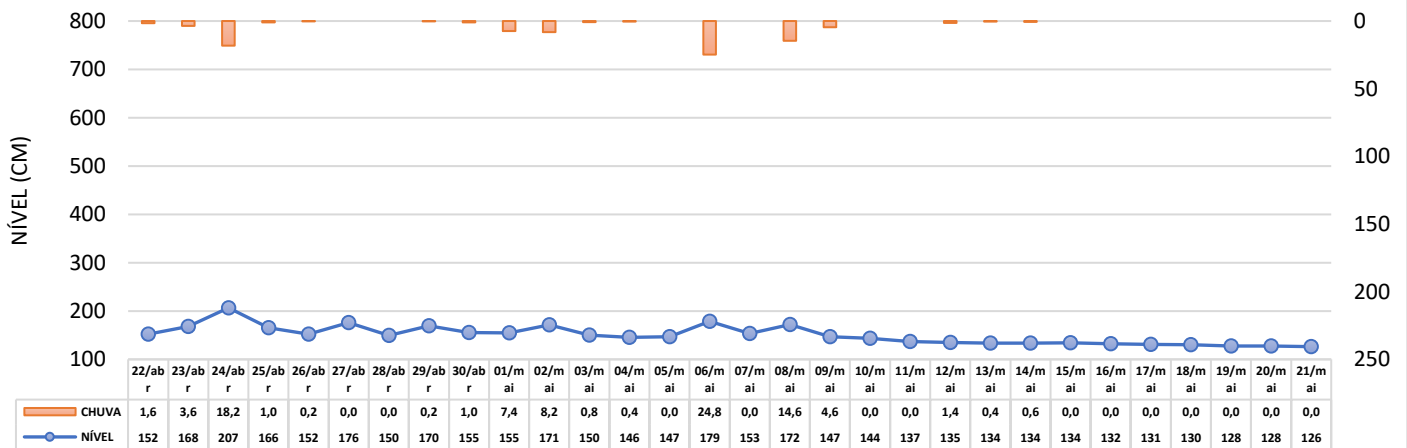
CÁCERES



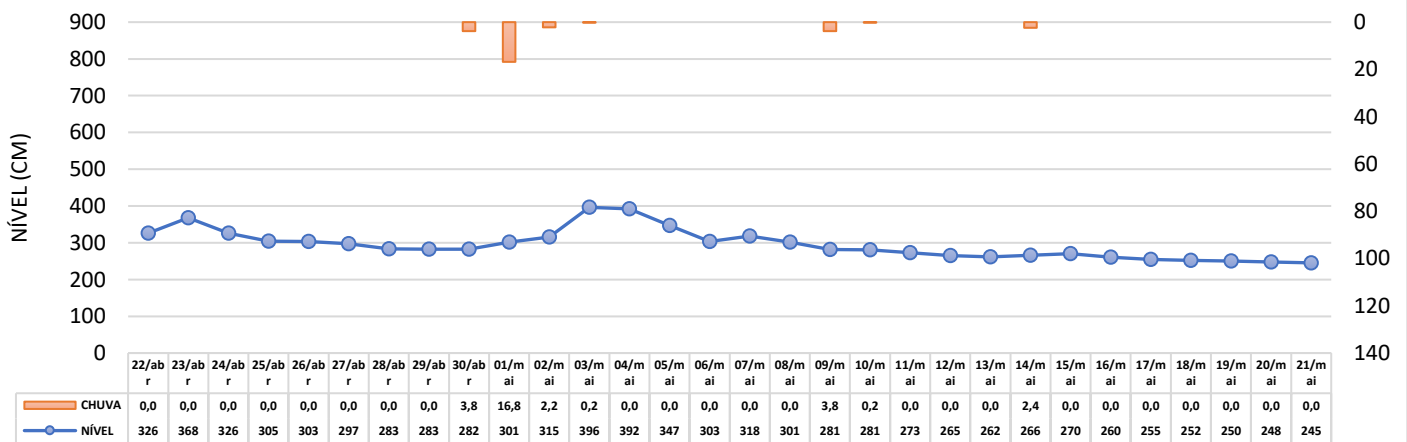
CUIABÁ



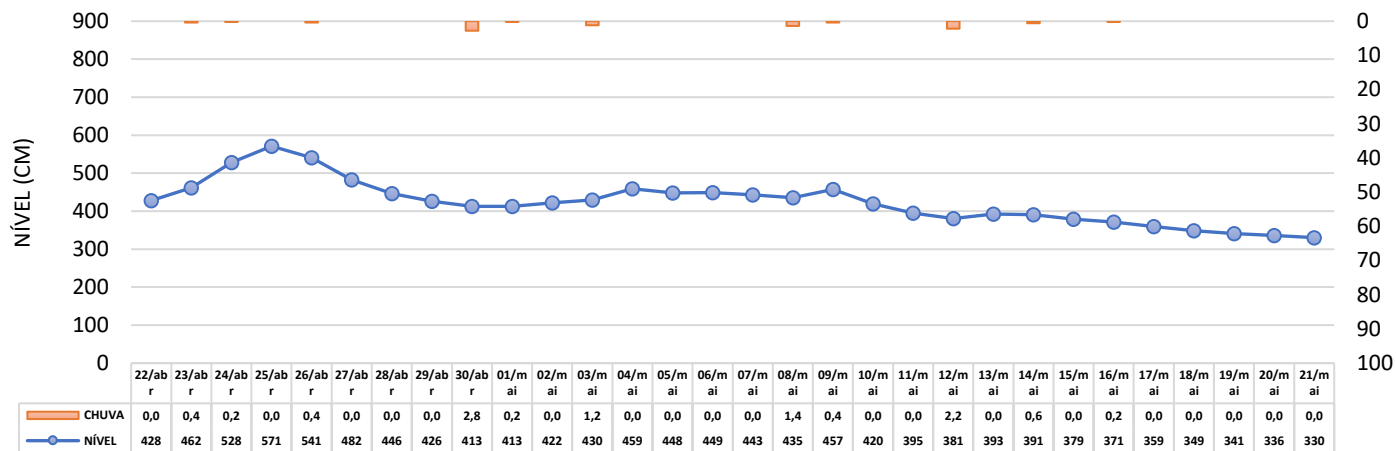
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

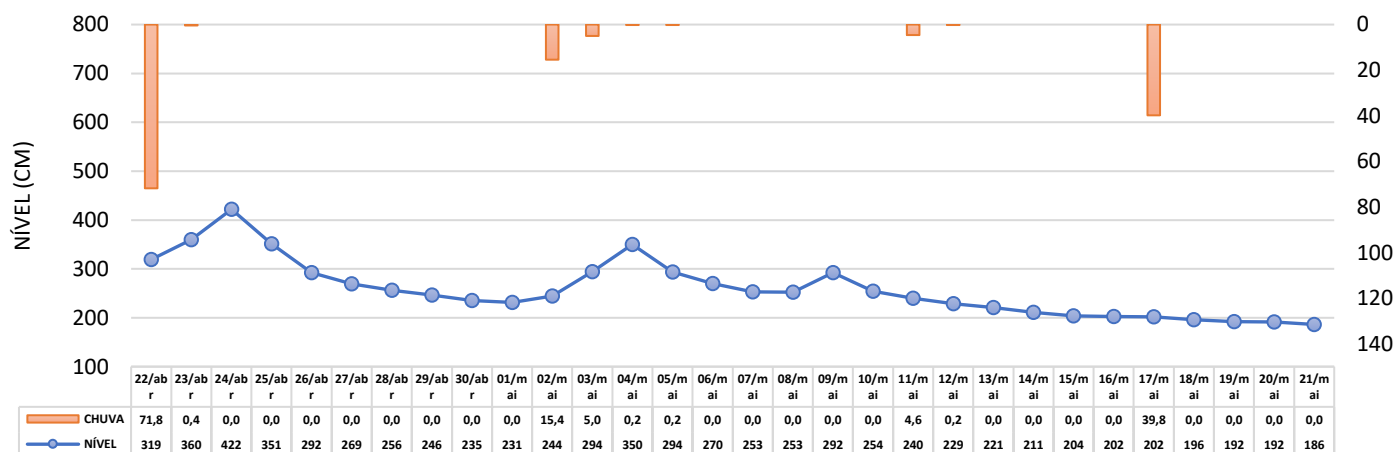


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

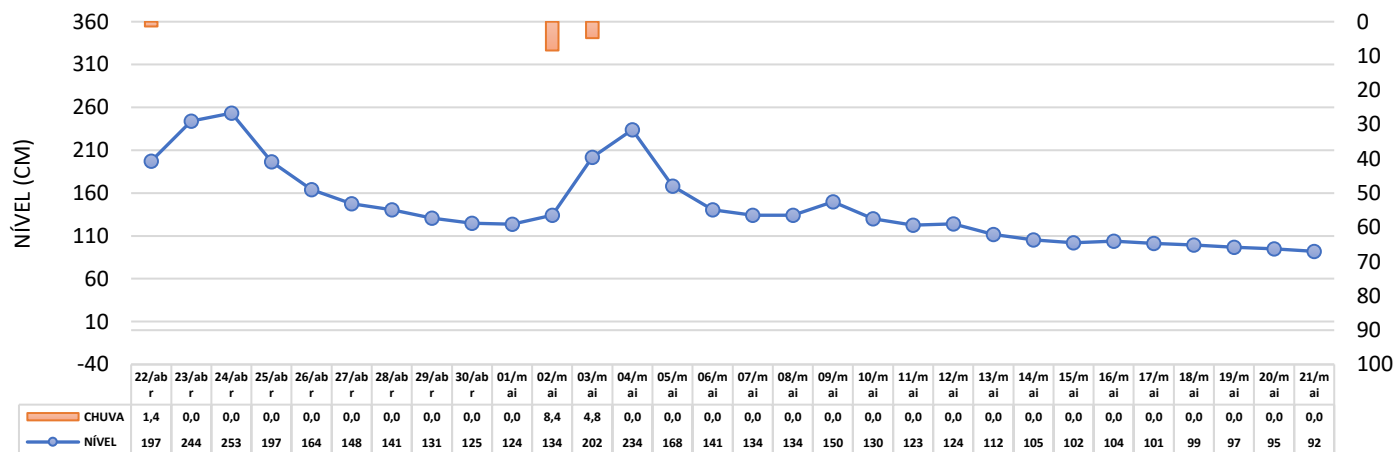


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

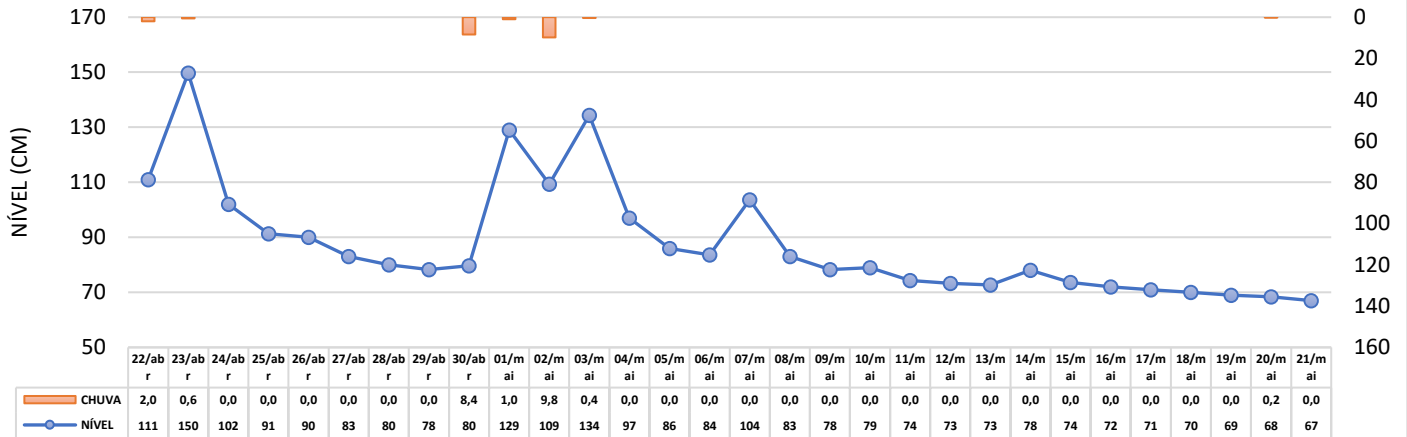
BARRA DO GARÇAS



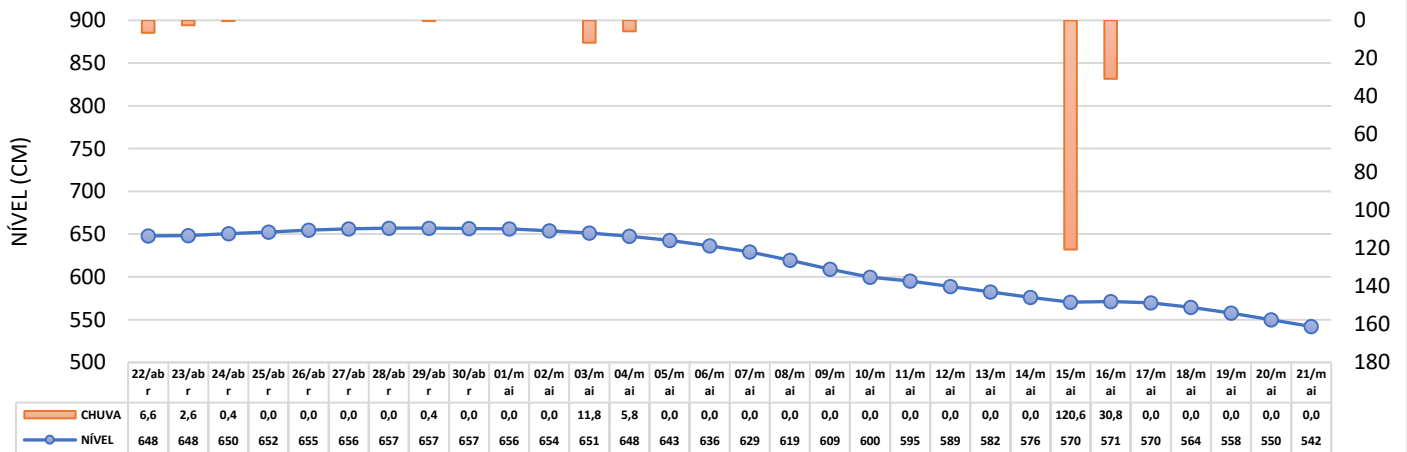
EMASA



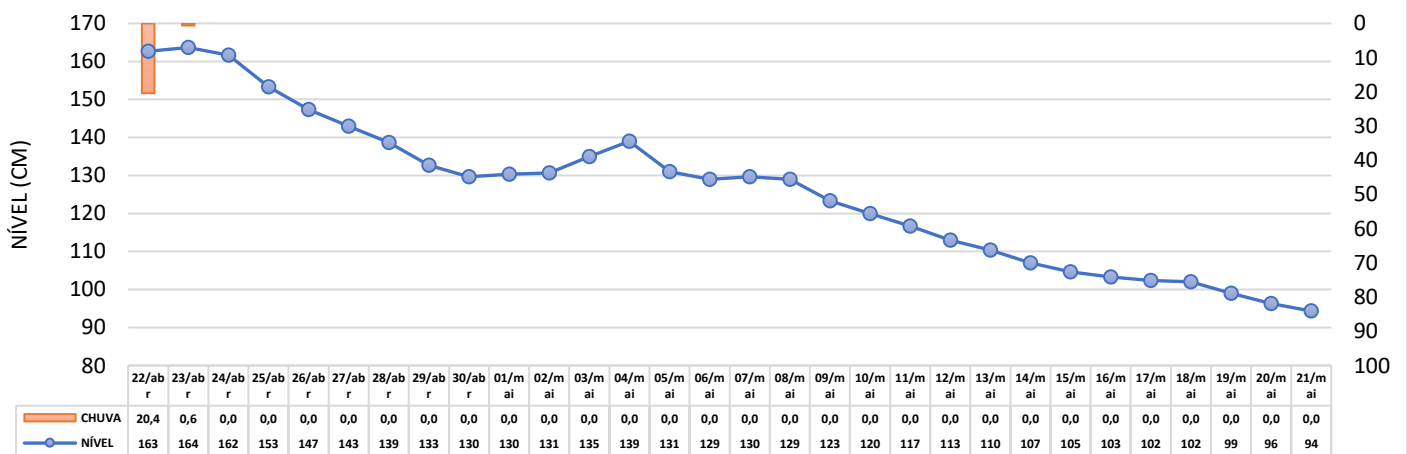
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

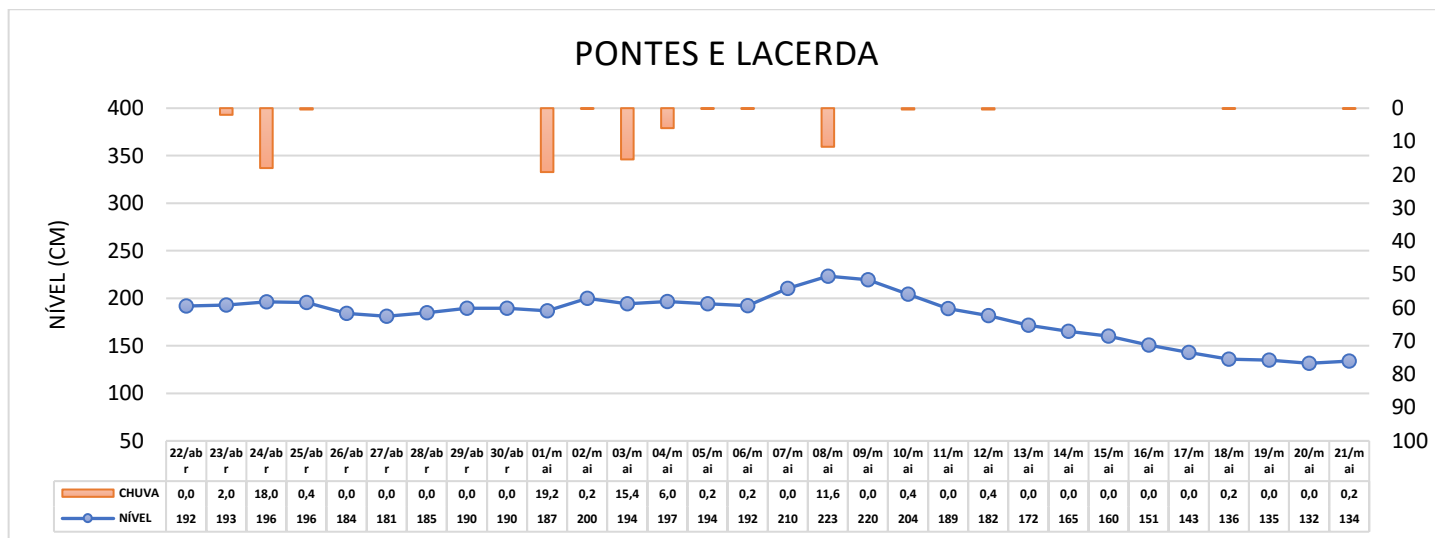


NOVA XAVANTINA

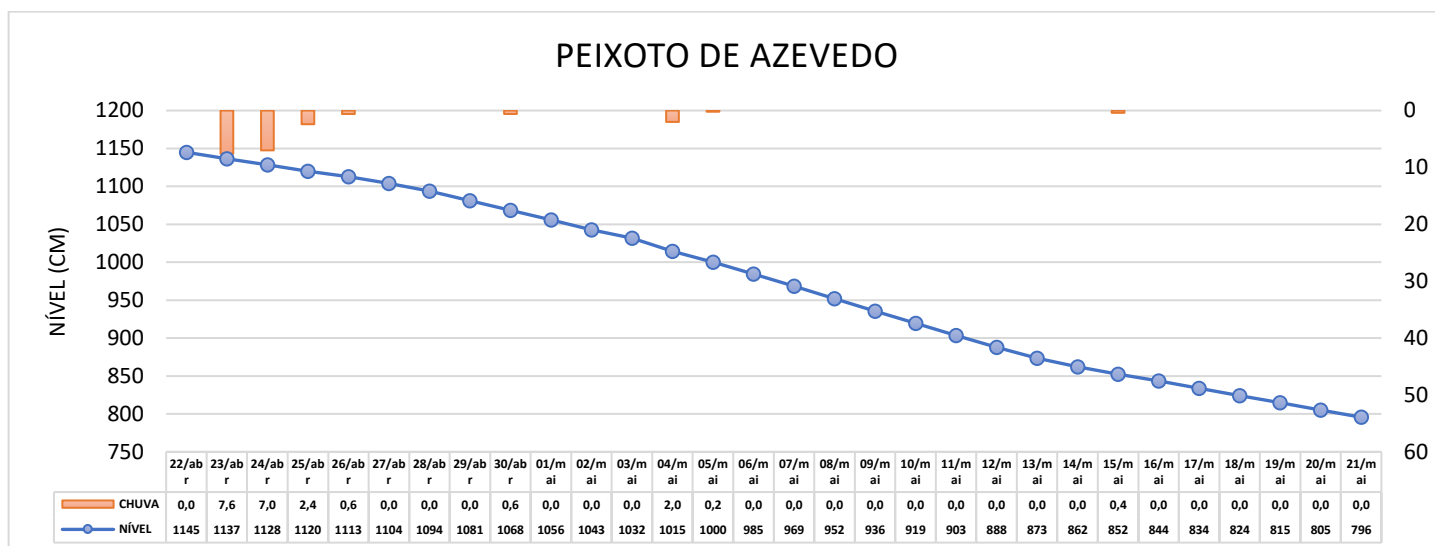


BACIA AMAZÔNICA

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