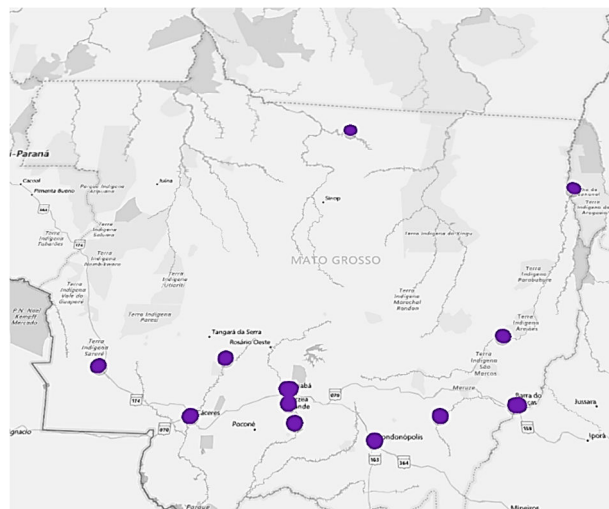


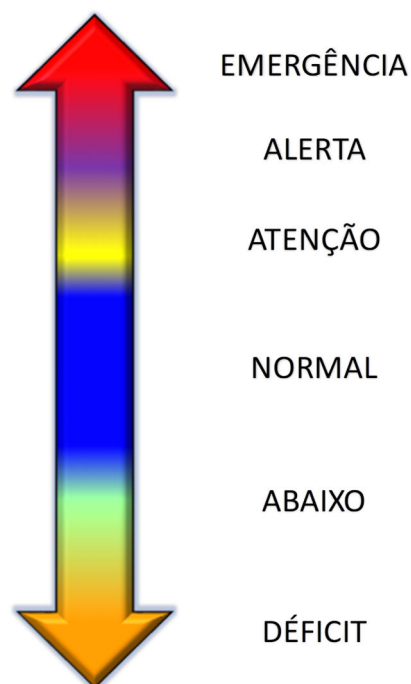
NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	13/mai	442	NORMAL
	14/mai	440	NORMAL
	15/mai	434	NORMAL
B. DO BUGRES	13/mai	266	NORMAL
	14/mai	255	NORMAL
	15/mai	245	NORMAL
CÁCERES	13/mai	388	NORMAL
	14/mai	384	NORMAL
	15/mai	381	NORMAL
CUIABÁ	13/mai	112	NORMAL
	14/mai	109	NORMAL
	15/mai	0	DÉFICIT
RIO COXIPÓ AABB	13/mai	134	NORMAL
	14/mai	133	NORMAL
	15/mai	134	NORMAL
RONDONÓPOLIS	13/mai	262	NORMAL
	14/mai	269	NORMAL
	15/mai	275	NORMAL
S.A.LEVERGER	13/mai	391	NORMAL
	14/mai	392	NORMAL
	15/mai	383	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	13/mai	224	NORMAL
	14/mai	213	NORMAL
	15/mai	205	NORMAL
EMASA	13/mai	115	NORMAL
	14/mai	107	NORMAL
	15/mai	103	NORMAL
TESOURO	13/mai	72	NORMAL
	14/mai	78	NORMAL
	15/mai	73	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	13/mai	584	NORMAL
	14/mai	577	NORMAL
	15/mai	572	NORMAL
NOVA XAVANTINA	13/mai	111	NORMAL
	14/mai	108	NORMAL
	15/mai	104	NORMAL
PONTES E LACERDA	13/mai	174	NORMAL
	14/mai	167	NORMAL
	15/mai	162	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	13/mai	876	NORMAL
	14/mai	864	NORMAL
	15/mai	854	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.

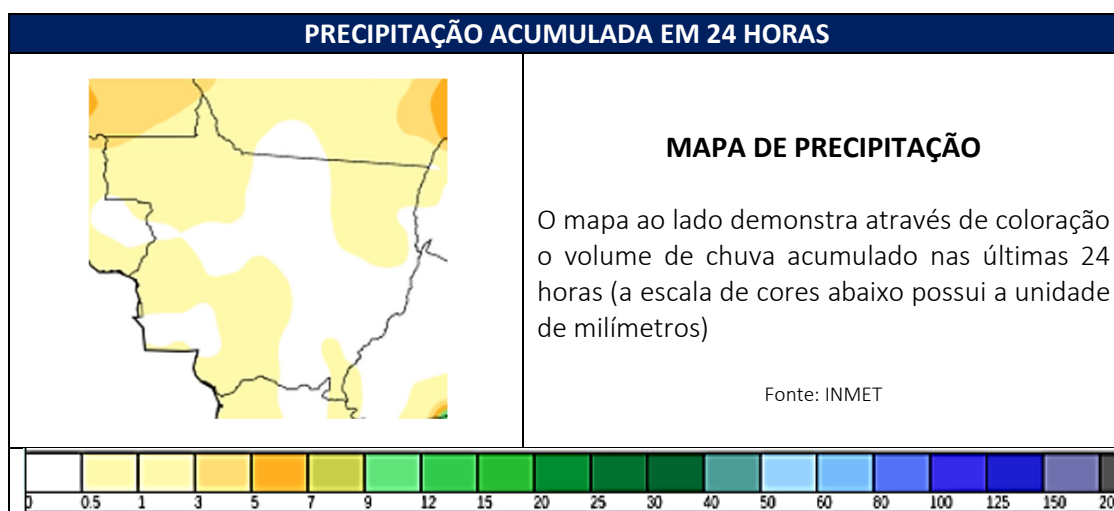
Estações fora de operação correta: Cuiabá; no dia de hoje.



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	3,2
	⊕ BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0,2	3,2
	⊕ CÁCERES	0	0	0	0	0	5,4
	⊕ CUIABÁ	0	0	0	0	0	2,8
	⊕ RIO COXIPÓ AAB	0	0	0	0	0,2	2,4
	⊕ RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0	2,4
	⊕ S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	2,8
BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
T.Araguaia	⊕ BARRA DO GARÇAS	0	0	0	0	0	4,8
	⊕ 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	0,4	0,4	0,4	0,4
	⊕ P.LACERDA	0	0	0	0	0	0,4



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	15-mai		16-mai		17-mai		UMIDADE (mín.) 15-mai	Escala Umidade
	máx	mín	máx	mín	máx	mín		
BARÃO DE MELGAÇO	26	17	28	13	31	17	48%	> 30% - bom
BARRA DO BUGRES	27	14	28	15	31	16	51%	20% a 30% - atenção
CÁCERES	28	16	29	14	32	17	50%	12% a 20% - alerta
CUIABÁ	27	16	29	16	32	18	43%	< 12% - emergência
RONDONÓPOLIS	28	18	30	17	31	18	44%	
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	26	16	28	13	31	17	45%	
MUNICÍPIO	15-mai		16-mai		17-mai		UMIDADE (mín.)	
BARRA DO GARÇAS	33	19	34	19	33	17	42%	
TESOURO	31	20	31	19	33	19	47%	
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	33	22	30	23	27	21	38%	
NOVA XAVANTINA	34	19	34	19	34	18	45%	
MUNICÍPIO	15-mai		16-mai		17-mai		UMIDADE (mín.)	
PONTES E LACERDA	26	14	28	13	31	16	49%	
PEIXOTO DE AZEVEDO	32	23	30	22	32	21	59%	

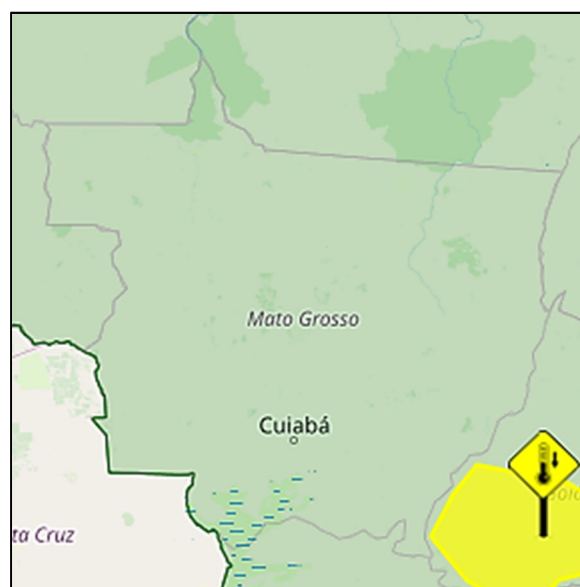
FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

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		

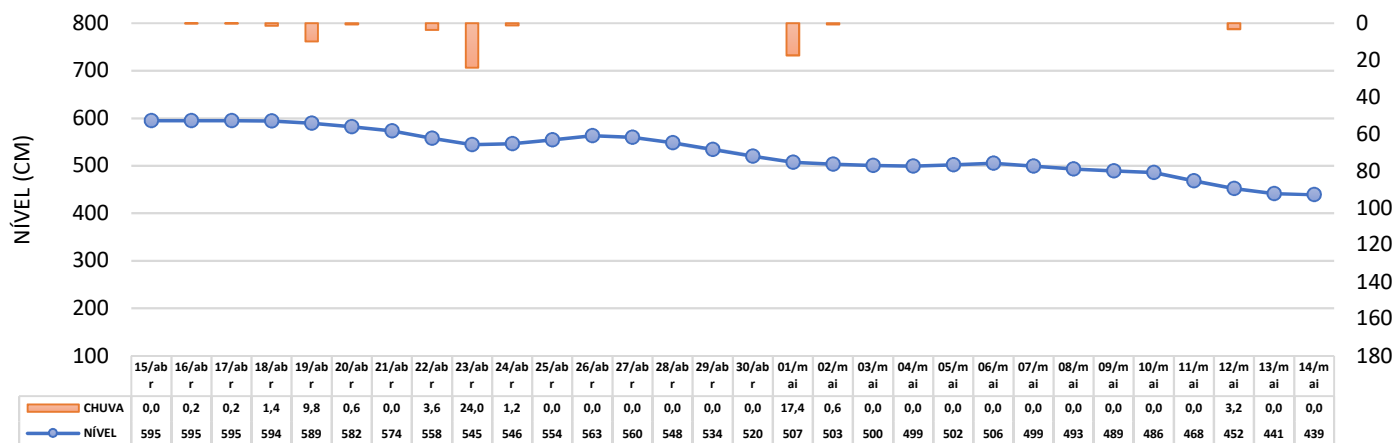


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

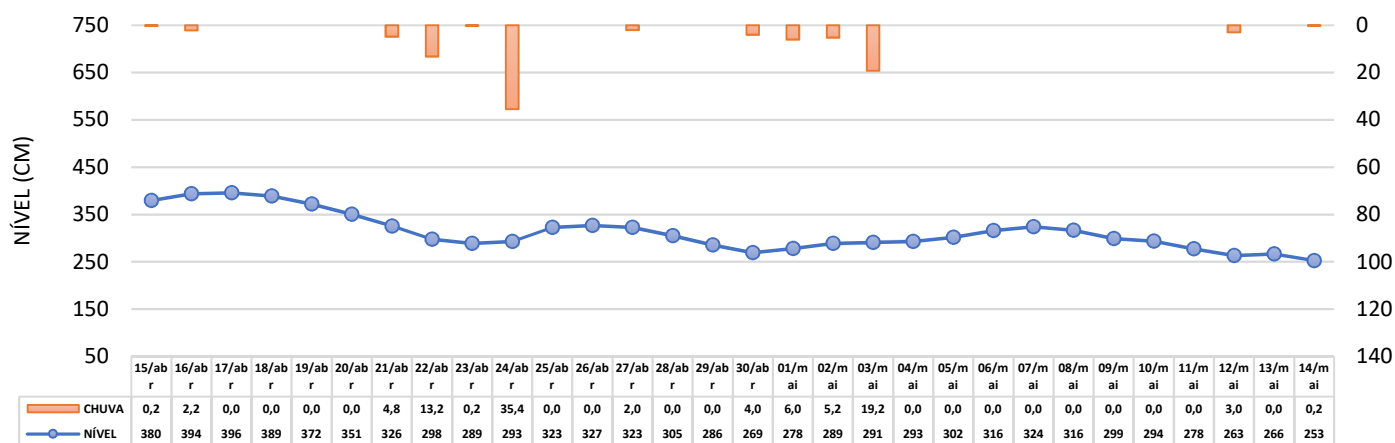
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

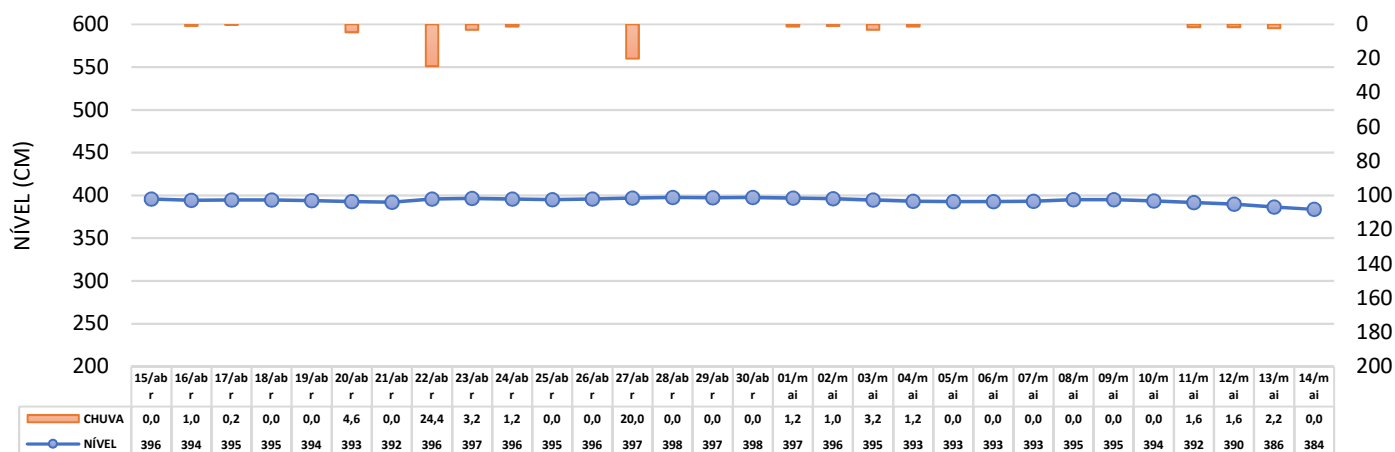
BARÃO DE MELGAÇO



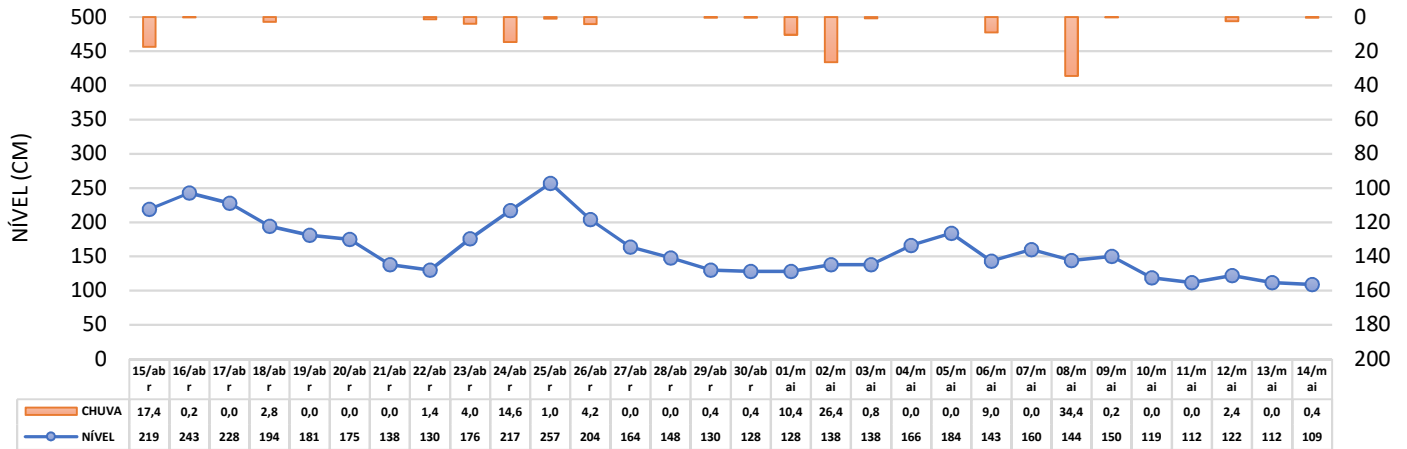
BARRA DO BUGRES



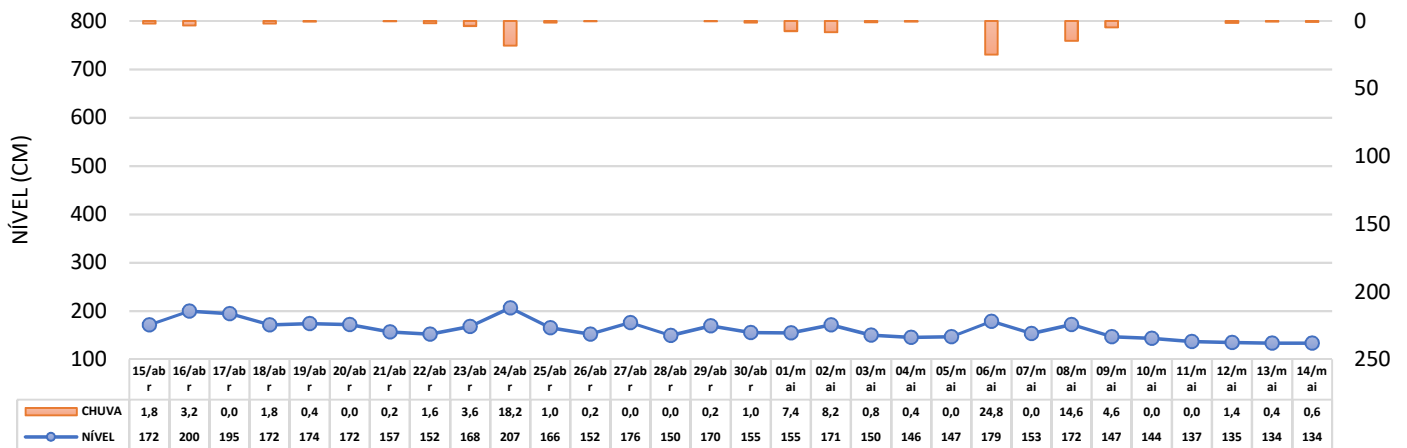
CÁCERES



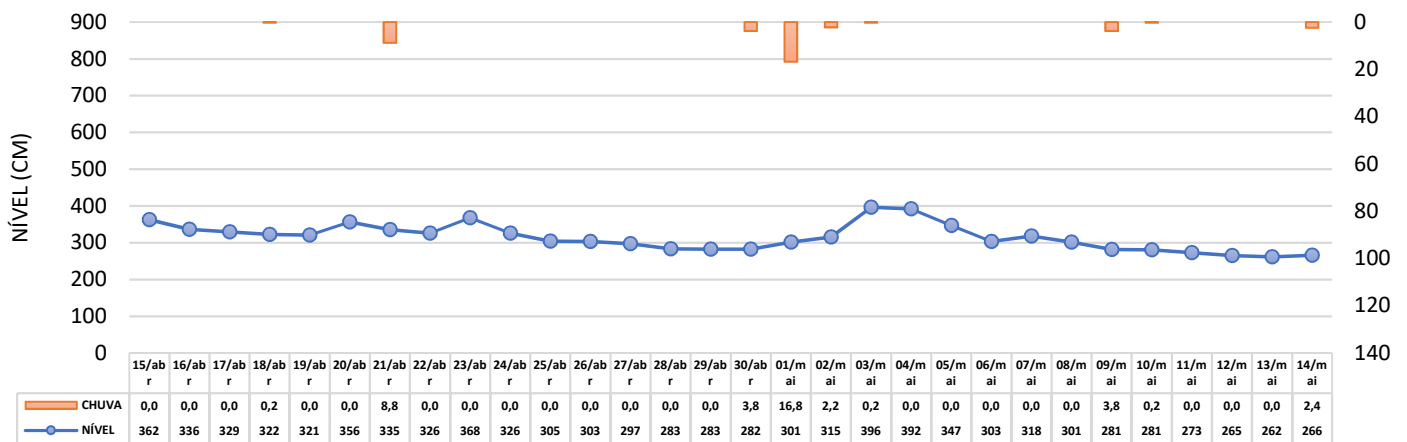
CUIABÁ



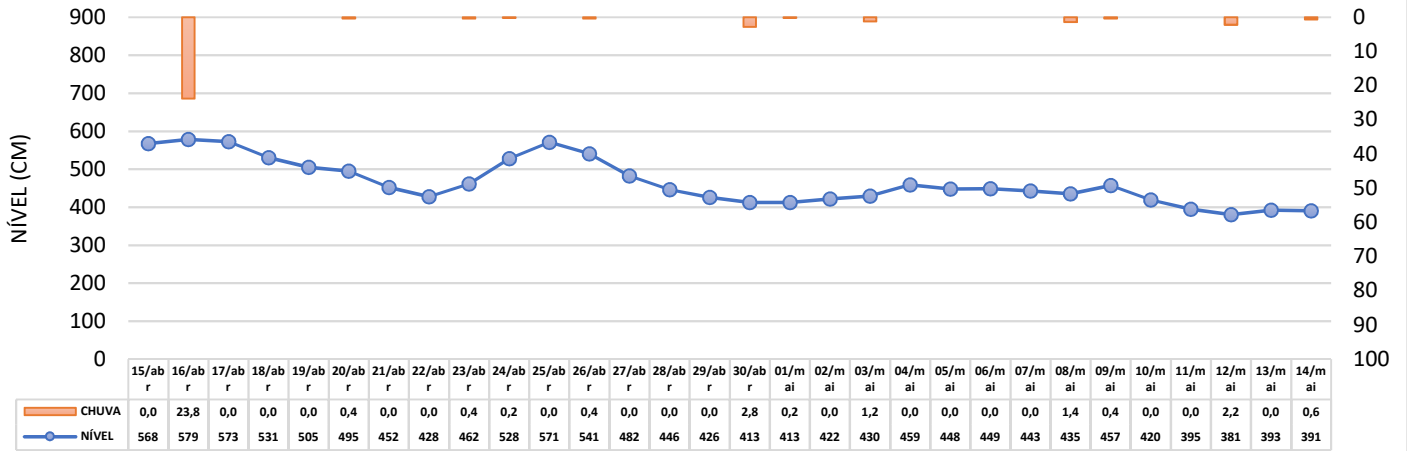
RIO COXIPÓ - AAB



RONDONÓPOLIS

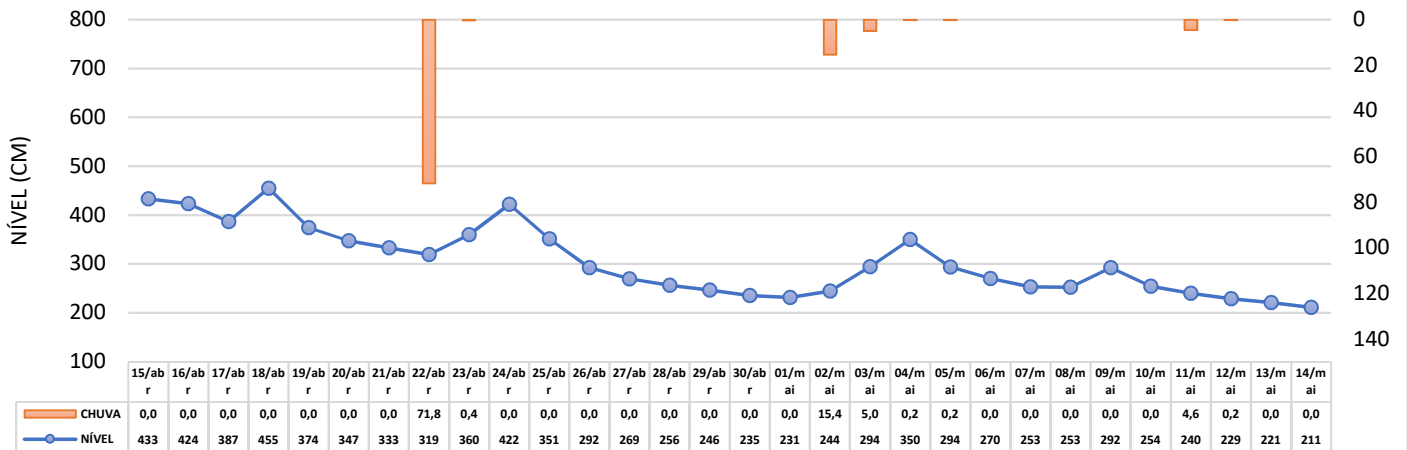


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

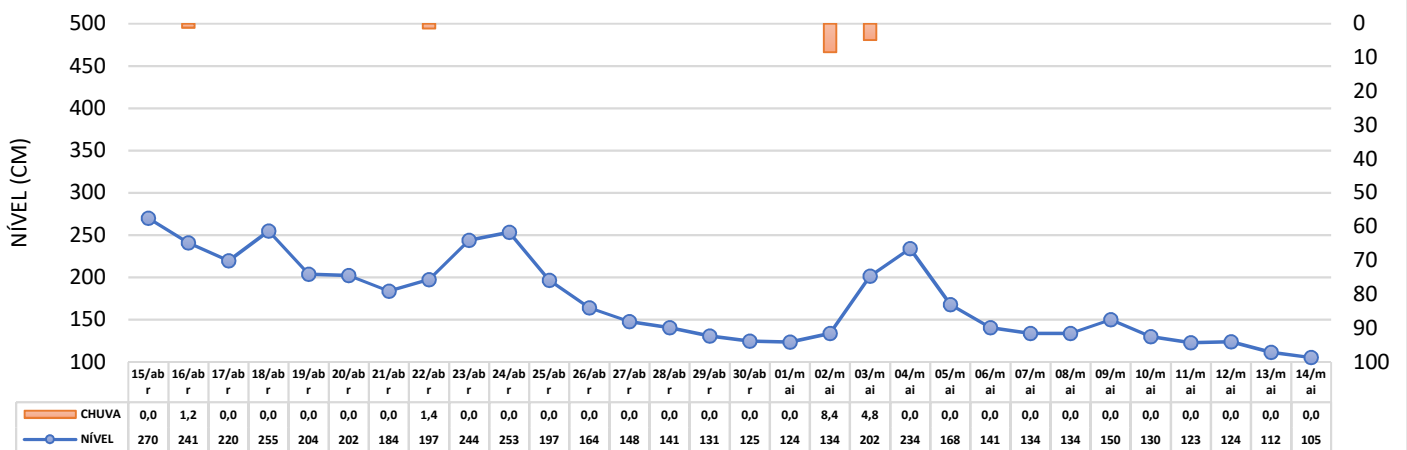


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

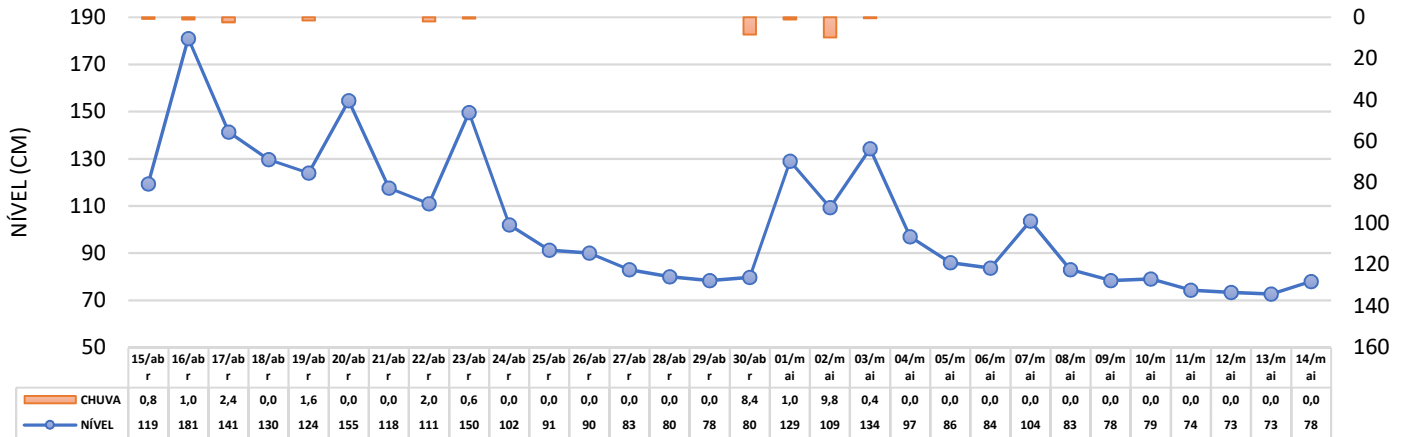
BARRA DO GARÇAS



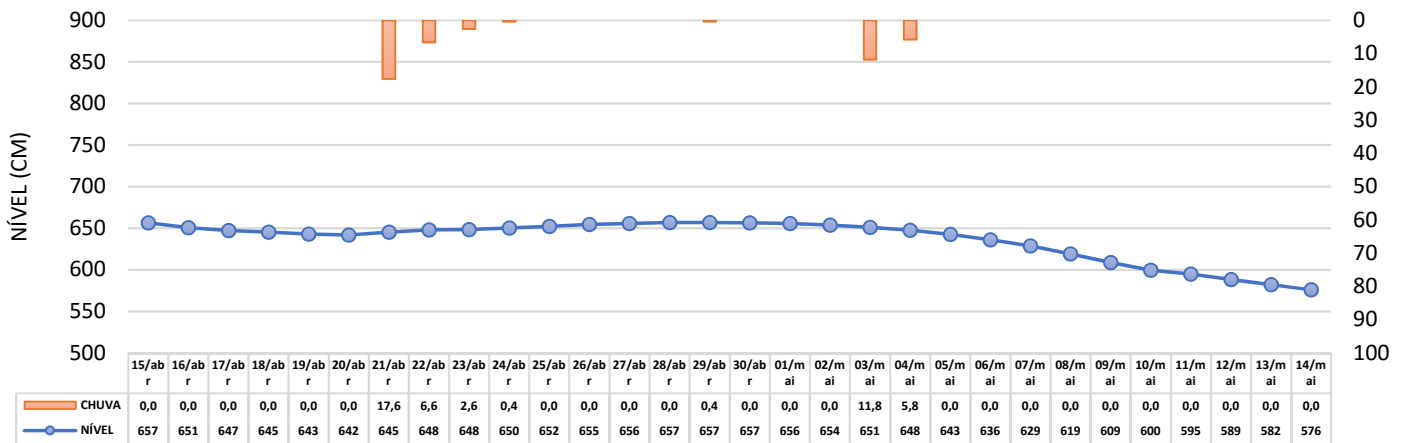
EMASA



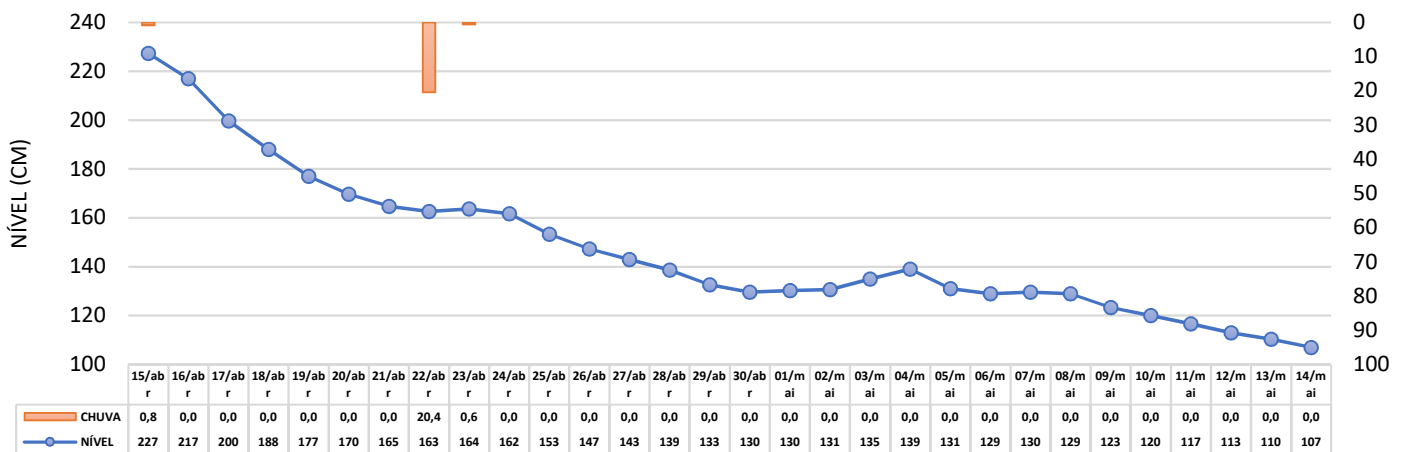
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

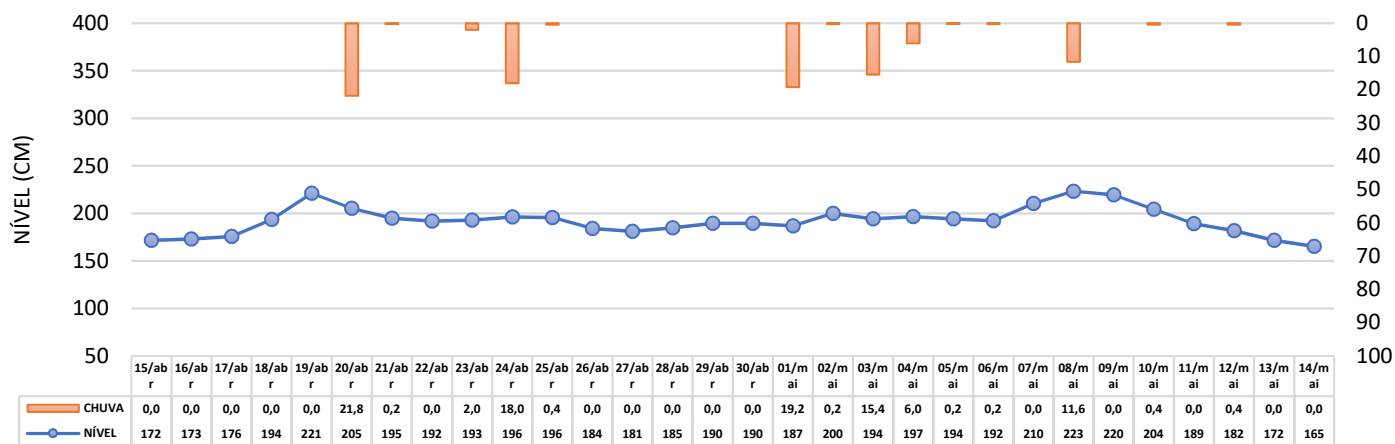


NOVA XAVANTINA

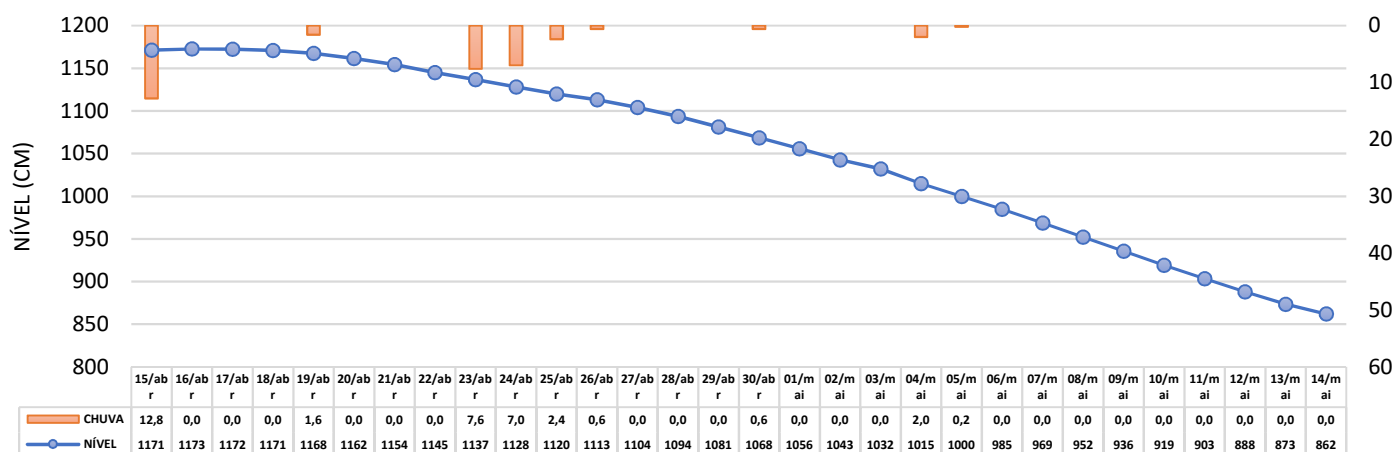


BACIA AMAZÔNICA

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