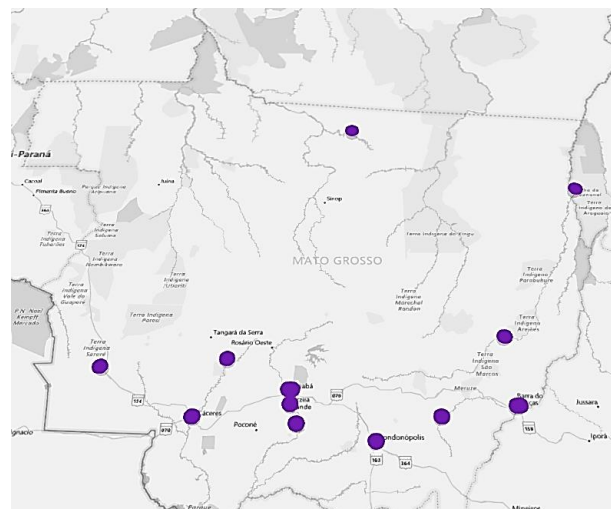
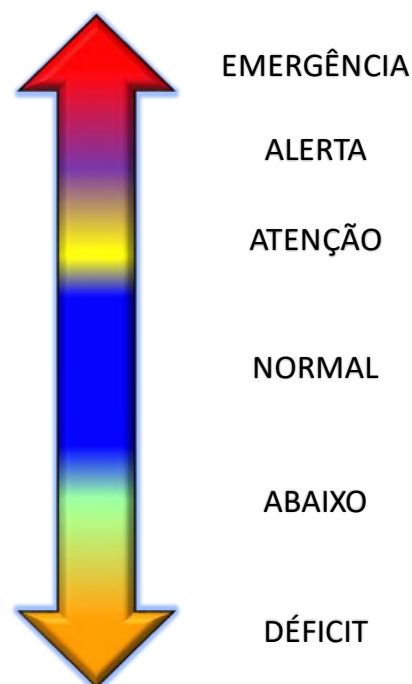


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	26/mai	338	NORMAL
	27/mai	334	NORMAL
	28/mai	330	NORMAL
B. DO BUGRES	26/mai	137	NORMAL
	27/mai	133	NORMAL
	28/mai	130	NORMAL
CÁCERES	26/mai	325	NORMAL
	27/mai	315	NORMAL
	28/mai	303	NORMAL
CUIABÁ	26/mai	70	NORMAL
	27/mai	80	NORMAL
	28/mai	81	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	26/mai	125	NORMAL
	27/mai	124	NORMAL
	28/mai	123	NORMAL
RONDONÓPOLIS	26/mai	238	NORMAL
	27/mai	237	NORMAL
	28/mai	236	NORMAL
S.A.LEVERGER	26/mai	317	NORMAL
	27/mai	314	NORMAL
	28/mai	311	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	26/mai	170	NORMAL
	27/mai	168	NORMAL
	28/mai	166	NORMAL
EMASA	26/mai	83	NORMAL
	27/mai	82	NORMAL
	28/mai	80	NORMAL
TESOURO	26/mai	65	NORMAL
	27/mai	62	NORMAL
	28/mai	64	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	26/mai	505	NORMAL
	27/mai	499	NORMAL
	28/mai	494	NORMAL
NOVA XAVANTINA	26/mai	86	NORMAL
	27/mai	87	NORMAL
	28/mai	85	NORMAL
PONTES E LACERDA	26/mai	119	NORMAL
	27/mai	117	NORMAL
	28/mai	121	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	26/mai	769	NORMAL
	27/mai	764	NORMAL
	28/mai	759	NORMAL



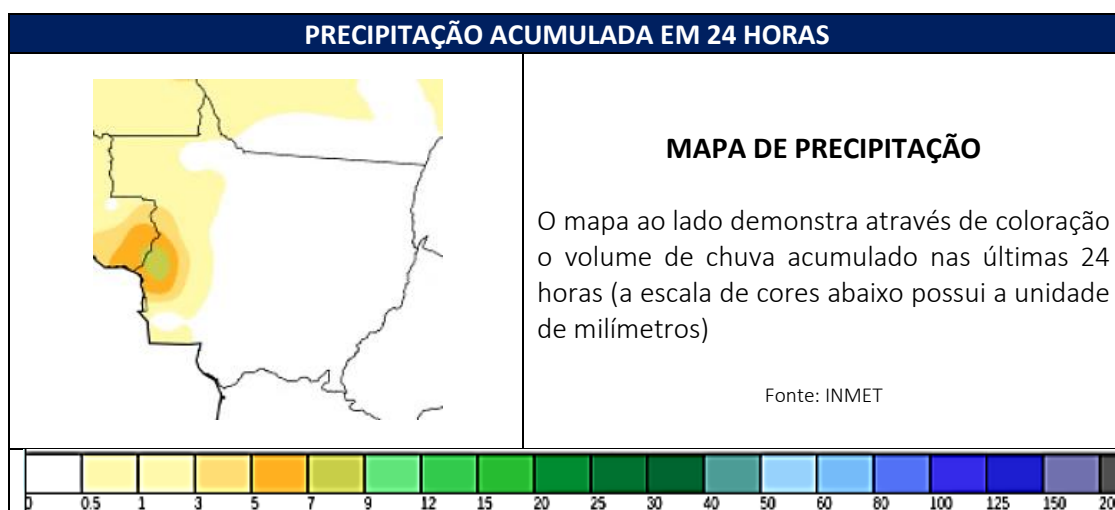
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às **07:00 h** do dia de hoje, de ontem e anteontem.



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	0,8
	⊕ BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	0
	⊕ 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
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	0,6
	⊕ 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



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

	28-mai		29-mai		30-mai		UMIDADE (mín.) 28-mai
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	
BARÃO DE MELGAÇO	34	21	34	23	34	21	38%
BARRA DO BUGRES	35	22	34	23	34	21	40%
CÁCERES	36	21	35	23	34	22	45%
CUIABÁ	35	23	35	25	34	23	36%
RONDONÓPOLIS	35	21	34	22	35	21	37%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	34	22	34	24	33	22	35%
MUNICÍPIO	28-mai		29-mai		30-mai		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	36	20	35	21	33	20	35%
TESOURO	34	22	35	22	34	22	37%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	33	20	33	19	33	19	32%
NOVA XAVANTINA	36	21	36	19	34	20	36%
MUNICÍPIO	28-mai		29-mai		30-mai		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	34	22	34	21	34	22	47%
PEIXOTO DE AZEVEDO	34	23	34	23	34	21	43%

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

FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

AVISO DE EVENTO METEOROLÓGICO SEVERO

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

NÃO HÁ AVISO PARA HOJE

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

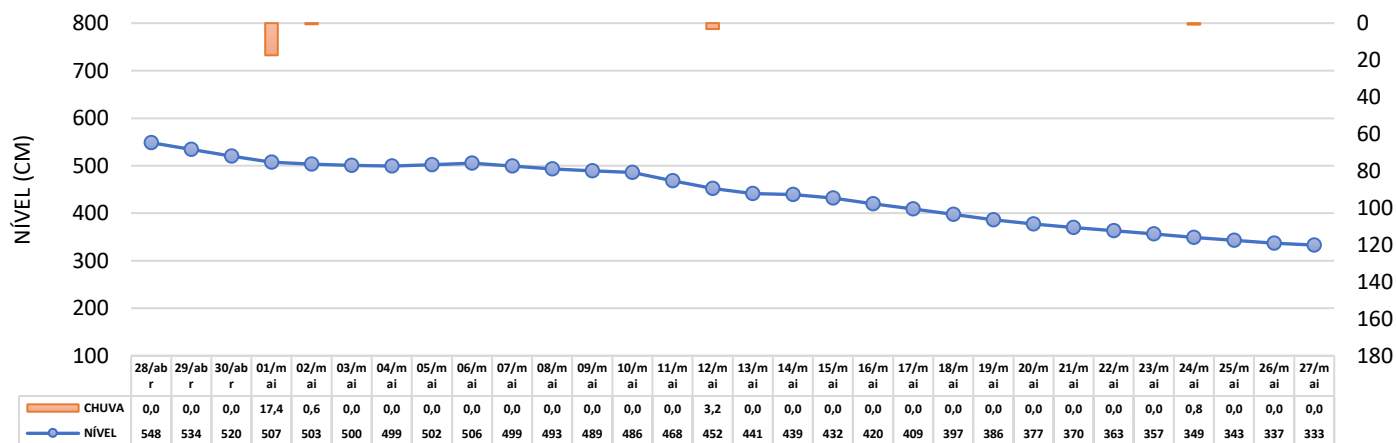


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

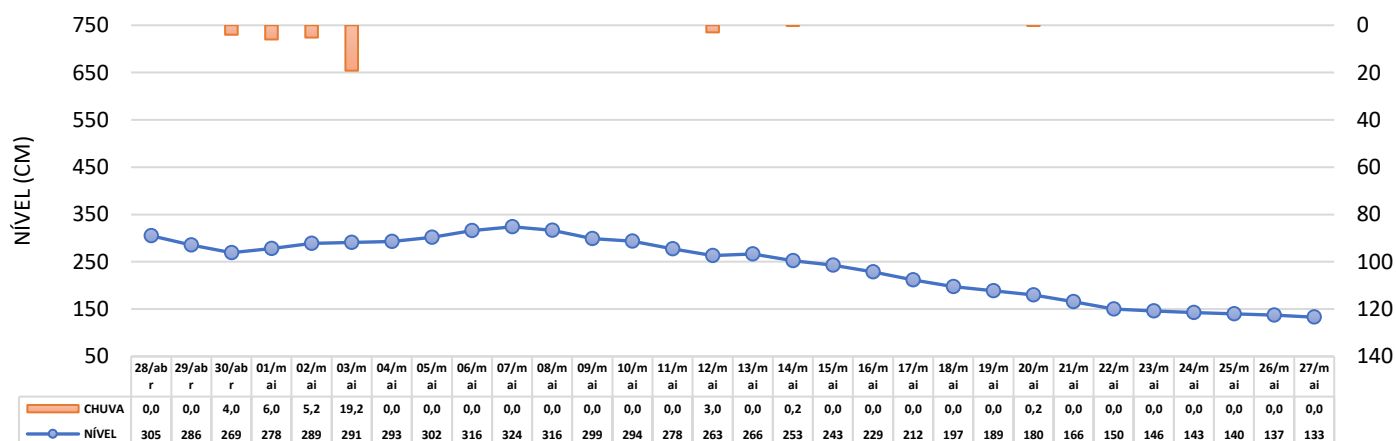
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

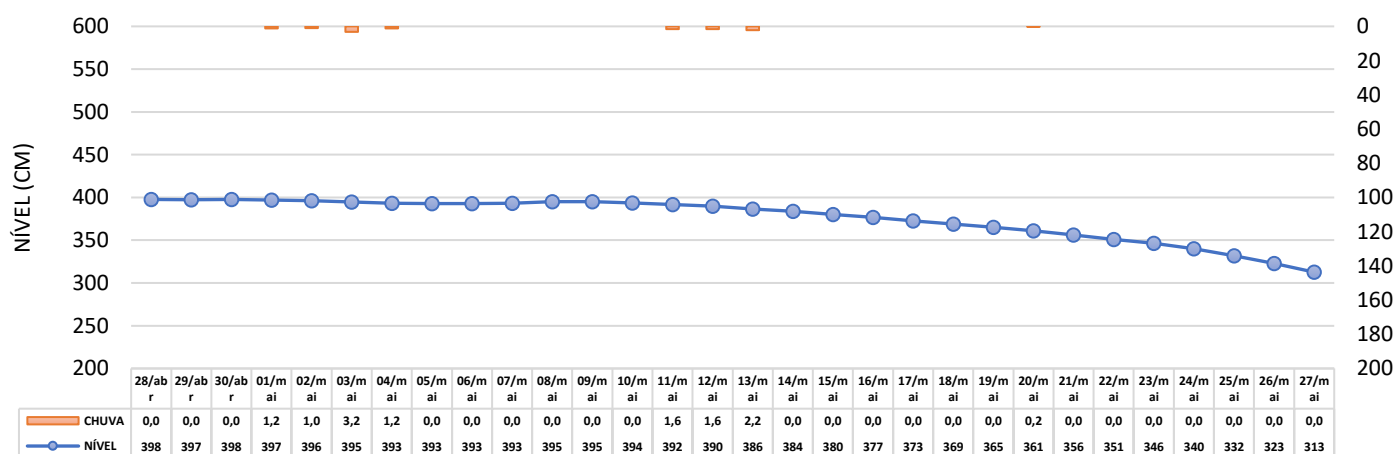
BARÃO DE MELGAÇO



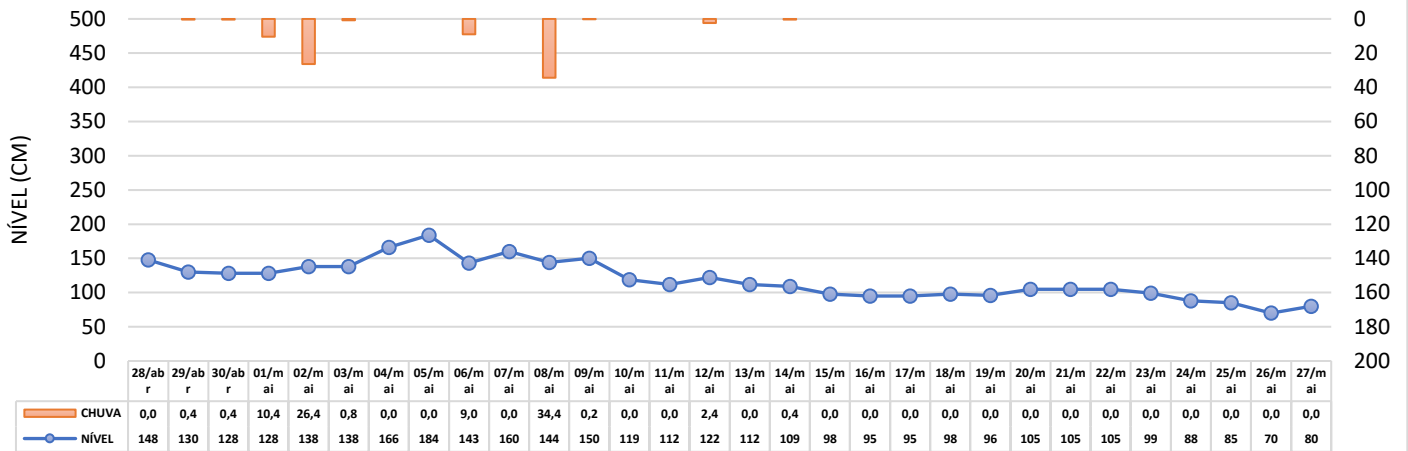
BARRA DO BUGRES



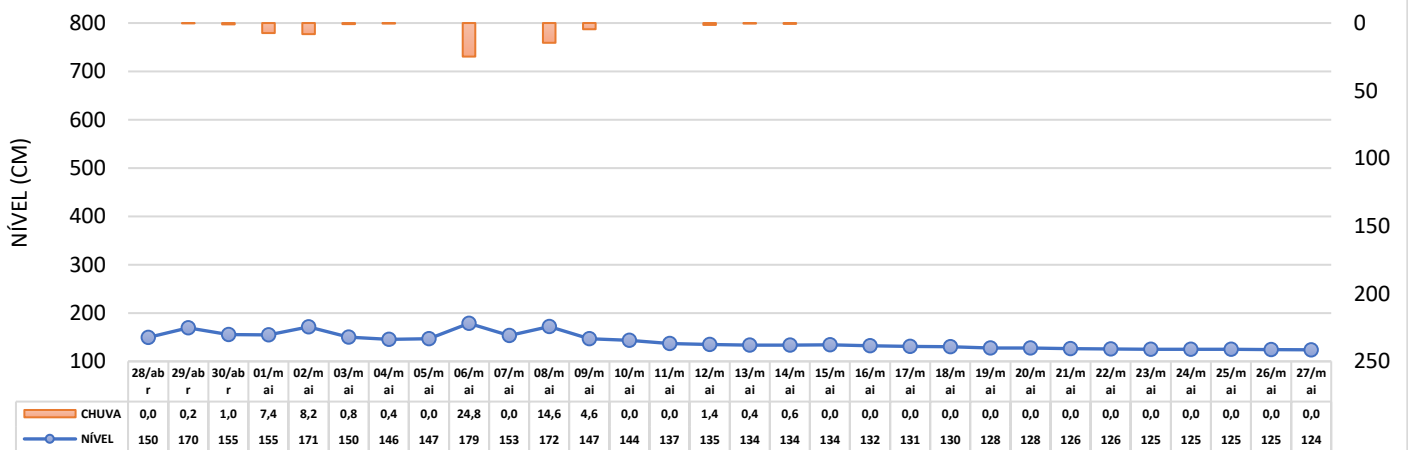
CÁCERES



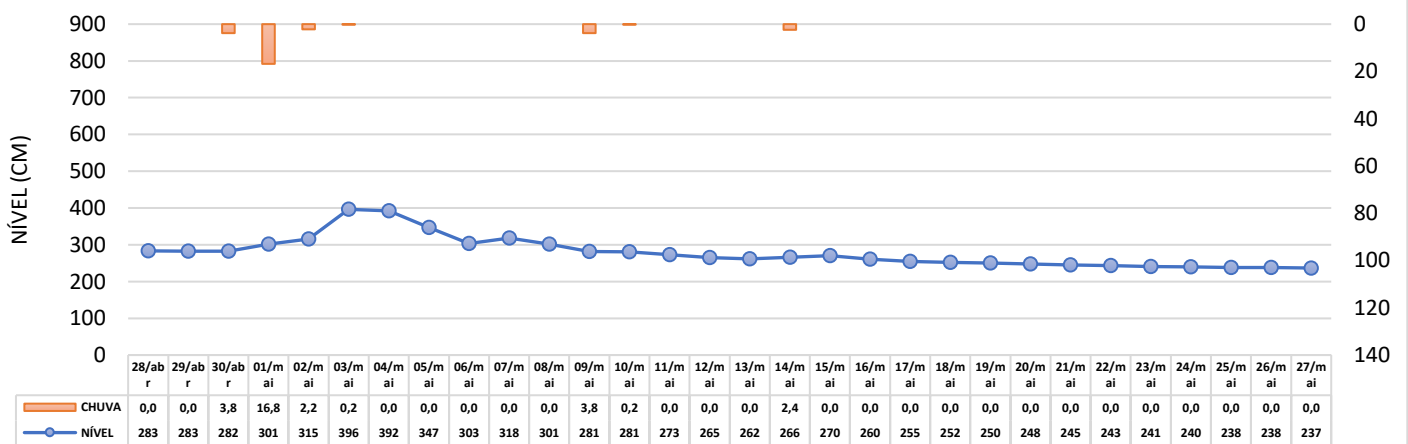
UIABÁ



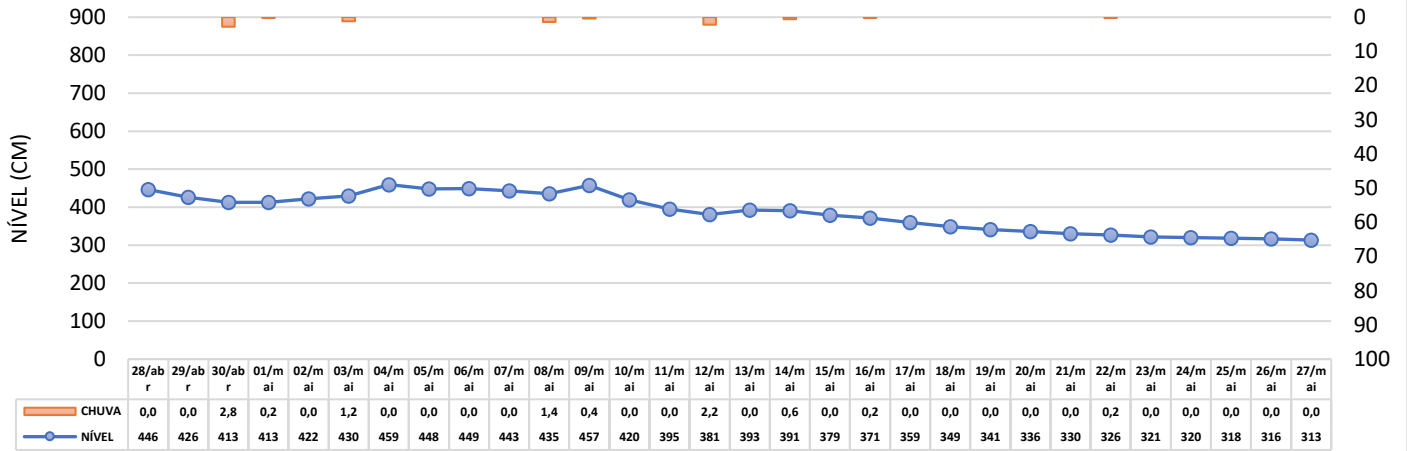
RIO COXIPÓ - AAB



RONDONÓPOLIS

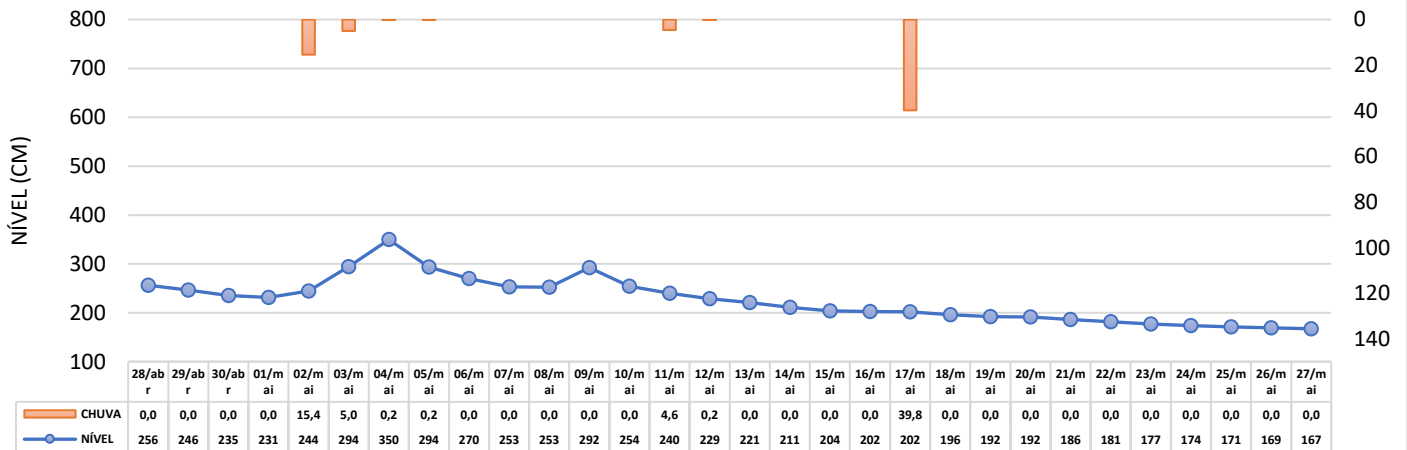


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

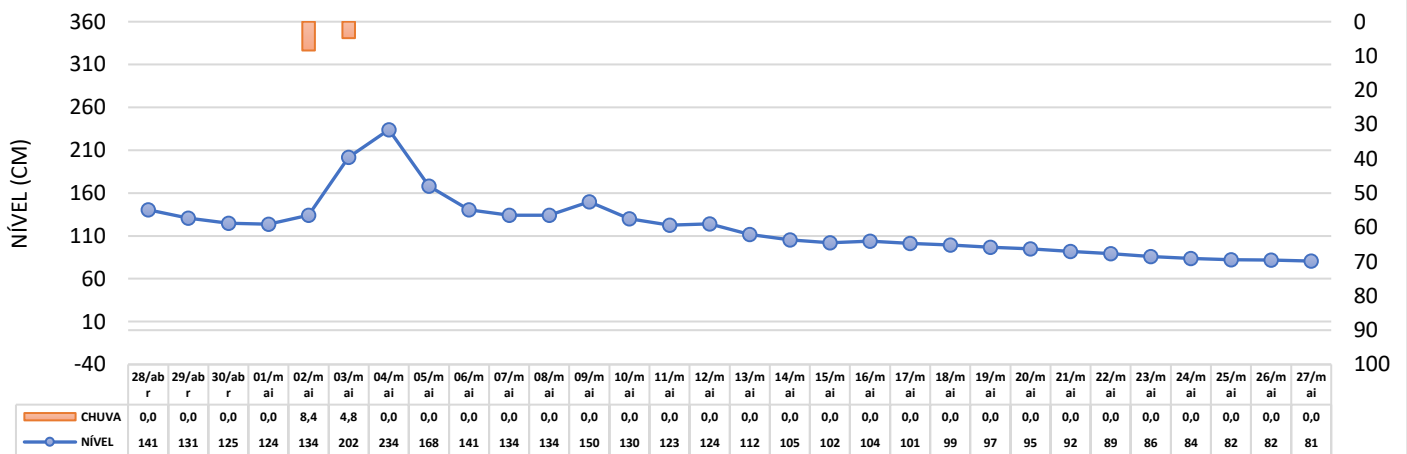


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

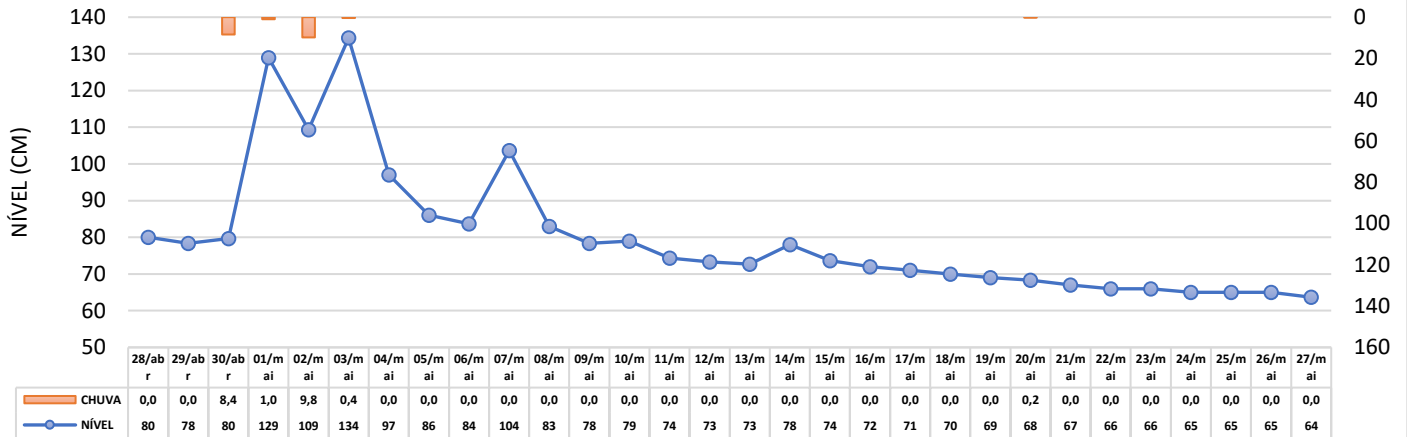
BARRA DO GARÇAS



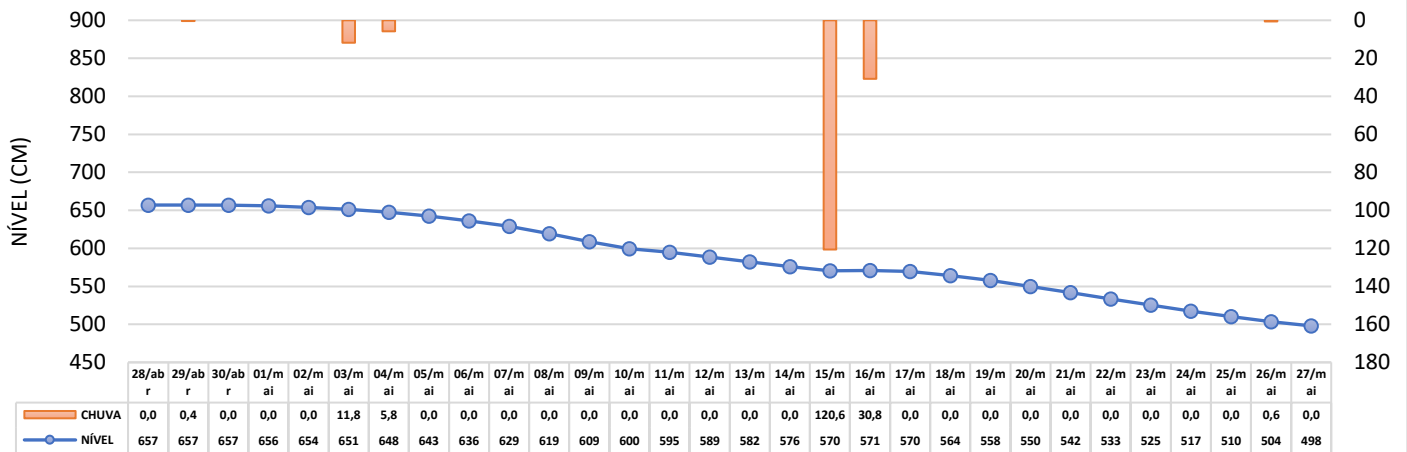
EMASA



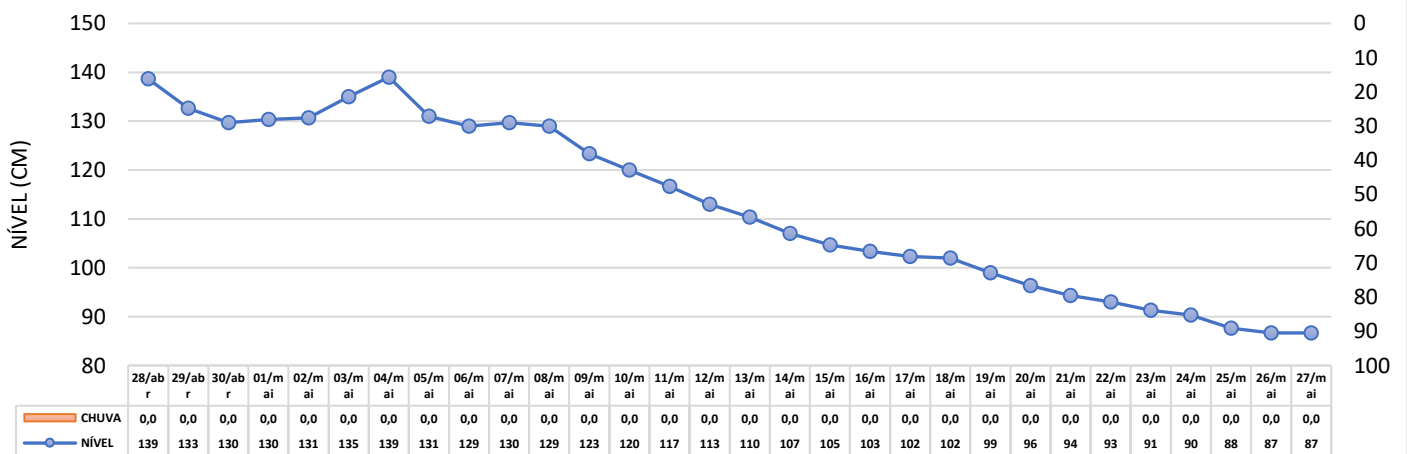
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

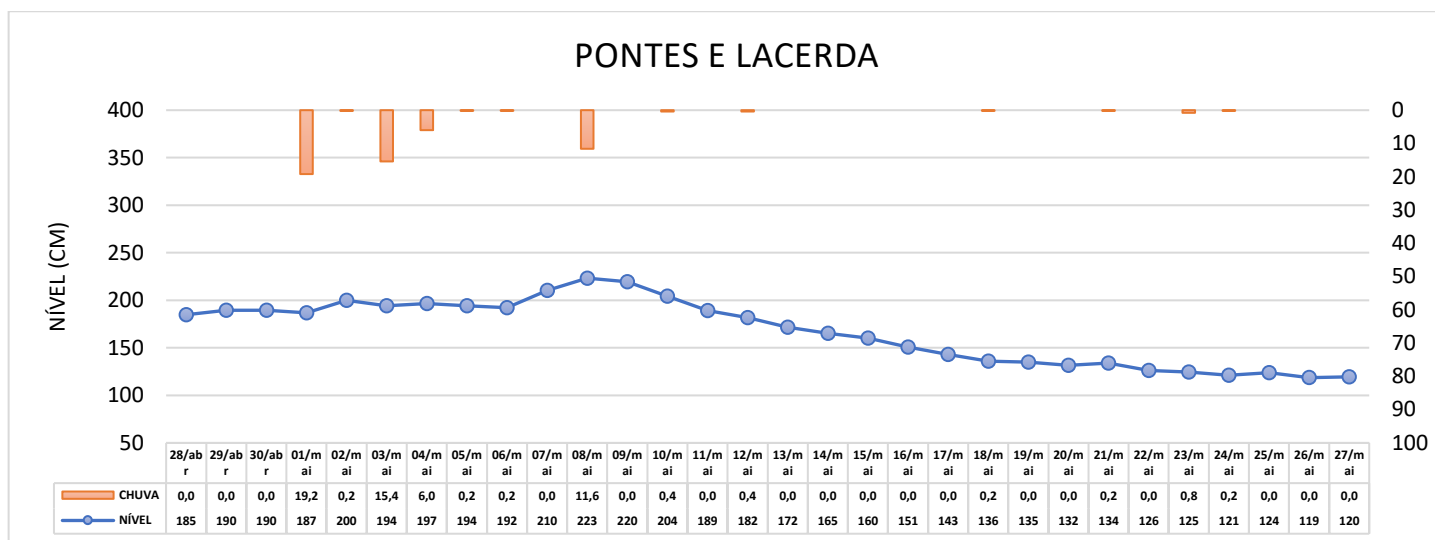


NOVA XAVANTINA



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