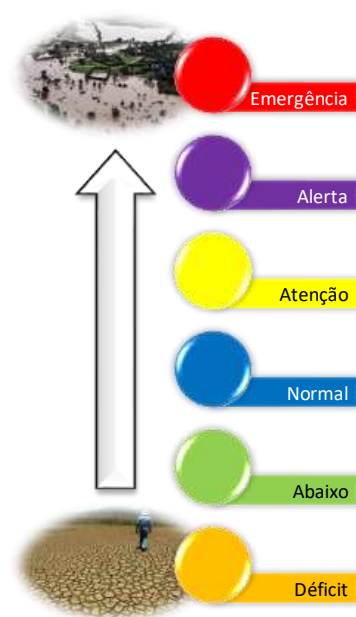


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	23/jun	263	NORMAL
	24/jun	264	NORMAL
	25/jun	262	NORMAL
B. DO BUGRES	23/jun	96	NORMAL
	24/jun	95	NORMAL
	25/jun	95	NORMAL
CÁCERES	23/jun	185	NORMAL
	24/jun	183	NORMAL
	25/jun	181	NORMAL
CUIABÁ	23/jun	65	NORMAL
	24/jun	72	NORMAL
	25/jun	70	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	23/jun	116	NORMAL
	24/jun	116	NORMAL
	25/jun	116	NORMAL
RONDONÓPOLIS	23/jun	154	NORMAL
	24/jun	153	NORMAL
	25/jun	152	NORMAL
S.A.LEVERGER	23/jun	0	DÉFICIT
	24/jun	0	DÉFICIT
	25/jun	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	23/jun	129	NORMAL
	24/jun	128	NORMAL
	25/jun	127	NORMAL
EMASA	23/jun	0	DÉFICIT
	24/jun	0	DÉFICIT
	25/jun	0	DÉFICIT
TESOURO	23/jun	0	DÉFICIT
	24/jun	0	DÉFICIT
	25/jun	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	23/jun	396	NORMAL
	24/jun	393	NORMAL
	25/jun	384	NORMAL
NOVA XAVANTINA	23/jun	0	DÉFICIT
	24/jun	0	DÉFICIT
	25/jun	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	23/jun	93	NORMAL
	24/jun	94	NORMAL
	25/jun	93	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	23/jun	604	NORMAL
	24/jun	599	NORMAL
	25/jun	596	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 de Santo Antônio, EMASA, Tesouro e Nova Xavantina apresentando problemas nos dados de nível.



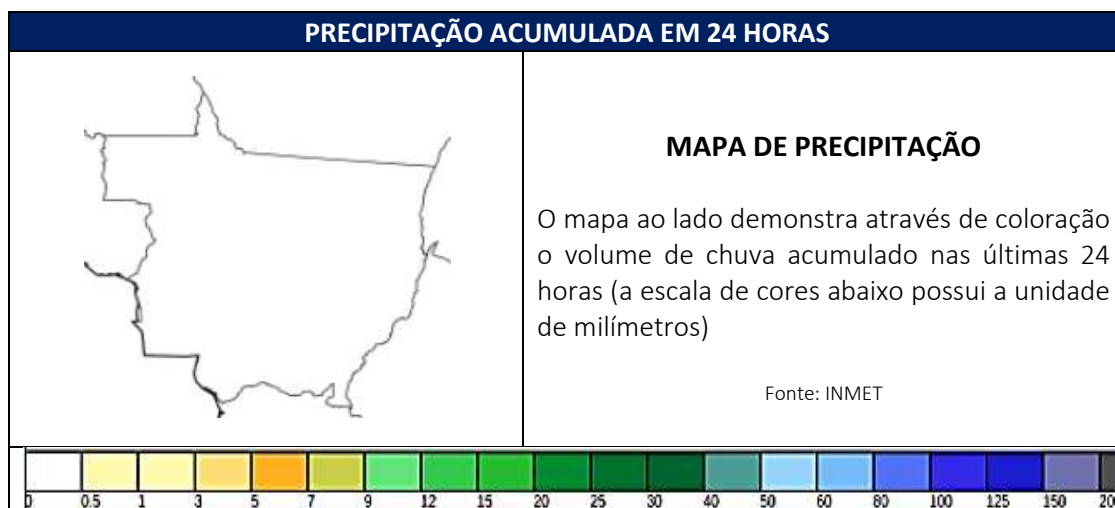
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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
	CÁCERES	0	0	0	0	0	0
	CUIABÁ	0	0	0	0	0	0
	RIO COXIPÓ AABB	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	0,2
	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



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	25-jun		26-jun		27-jun		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	25-jun
BARÃO DE MELGAÇO	32	13	28	15	34	15	23%
BARRA DO BUGRES	34	17	24	18	35	17	25%
CÁCERES	35	16	34	16	35	15	20%
CUIABÁ	33	20	28	18	35	19	21%
RONDONÓPOLIS	33	17	29	19	35	17	23%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	32	15	24	16	34	15	21%
MUNICÍPIO	25-jun		26-jun		27-jun		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	33	14	33	14	33	12	26%
TESOURO	32	17	33	18	34	18	24%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	33	16	35	17	34	18	31%
NOVA XAVANTINA	33	15	33	15	34	15	22%
MUNICÍPIO	25-jun		26-jun		27-jun		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	33	17	28	18	35	17	33%
PEIXOTO DE AZEVEDO	34	18	34	19	35	19	30%

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 AVISOS PARA HOJE

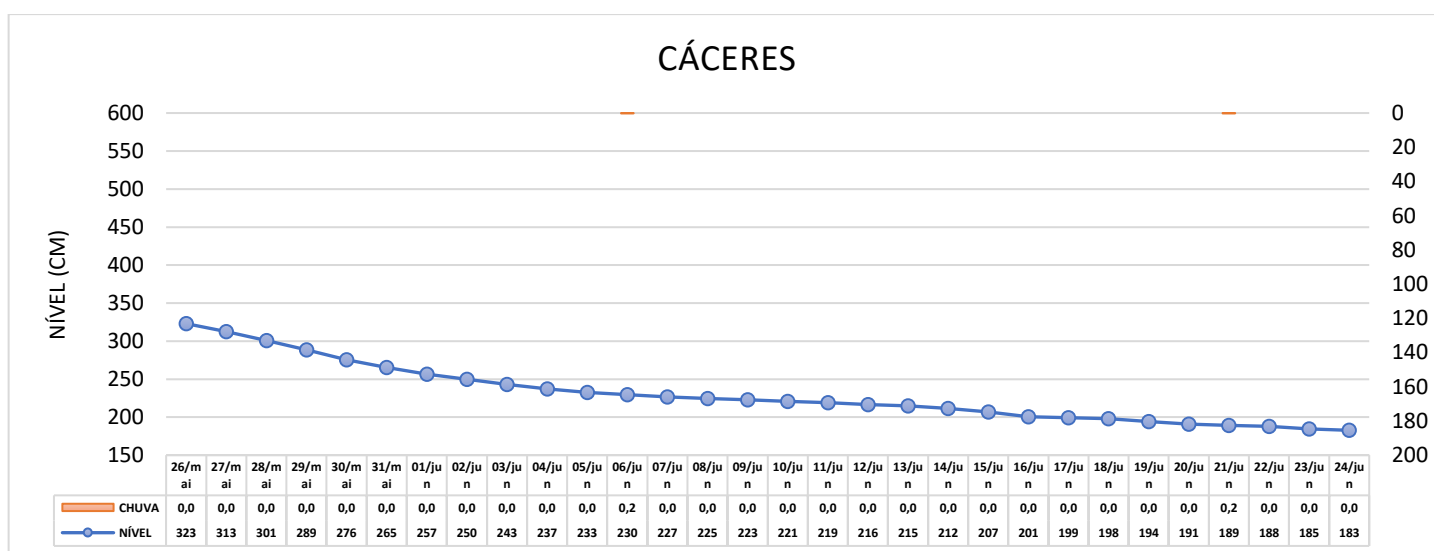
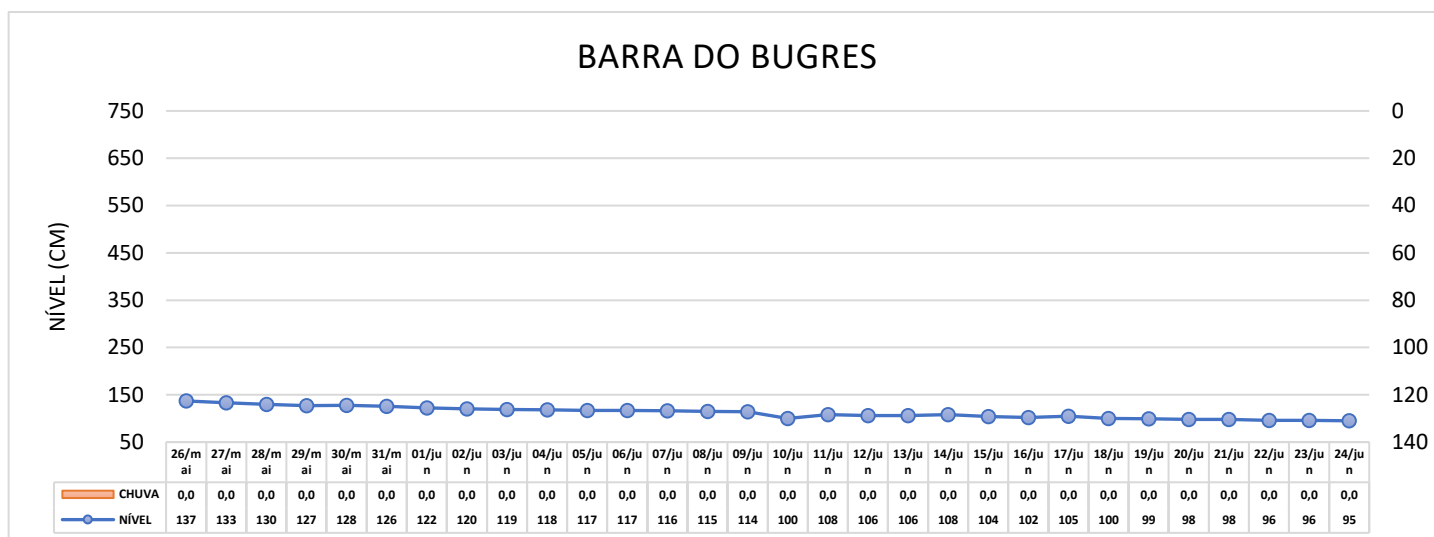
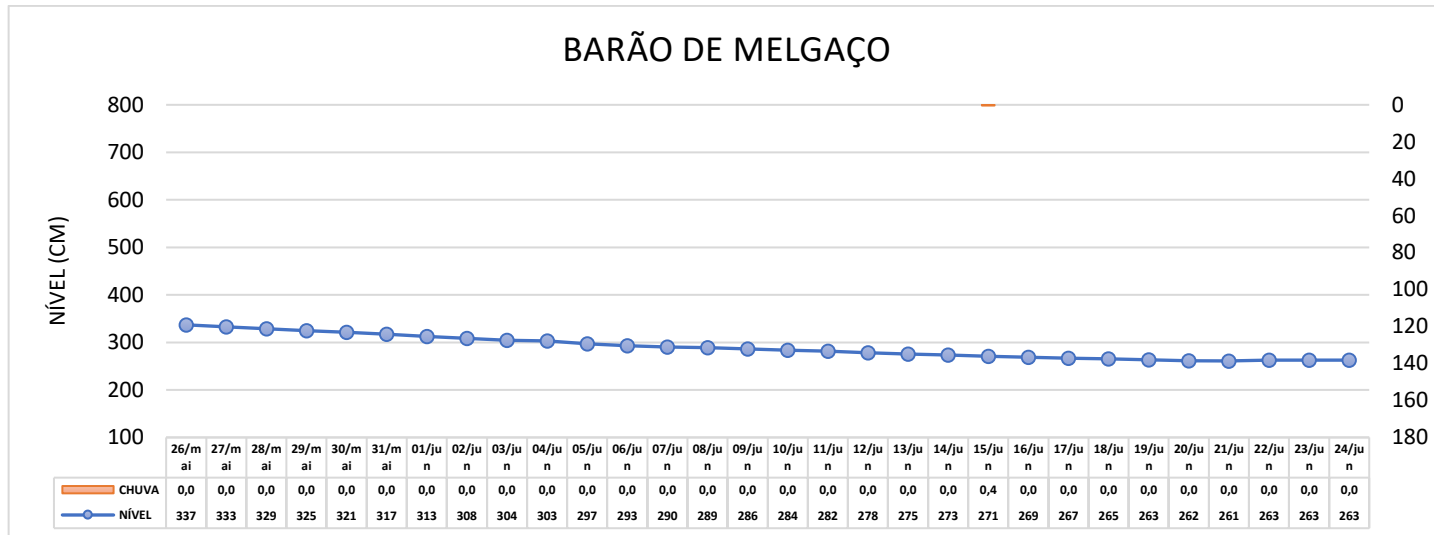
AVISO DE		
GRAU DE SEVERIDADE		
EVENTO		
INÍCIO		
FIM		
INSTITUIÇÃO		
RISCO POTENCIAL		
ÁREA AFETADA		



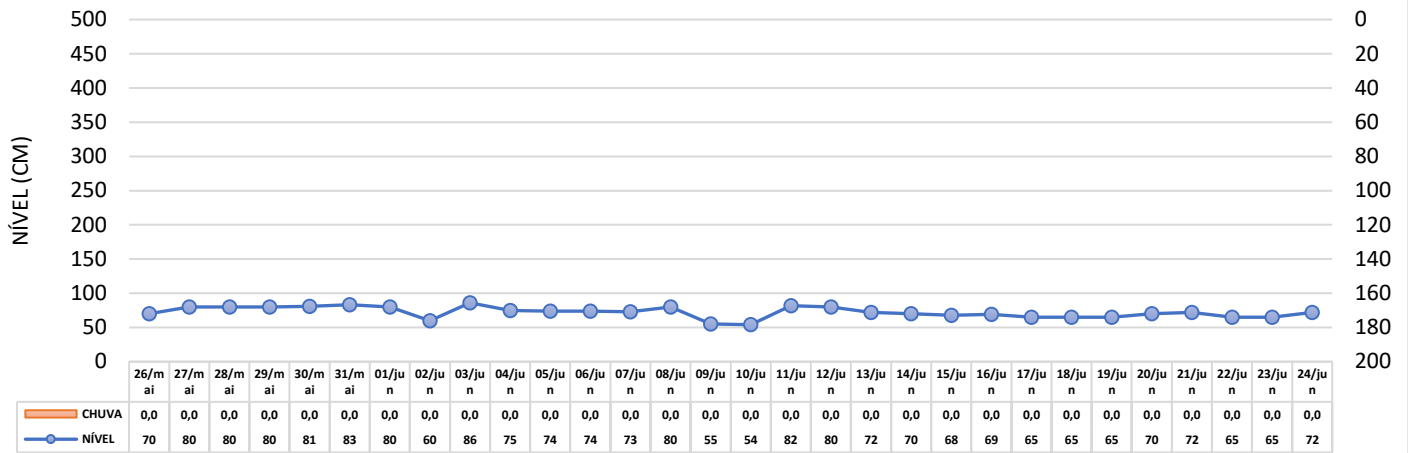
GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

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.

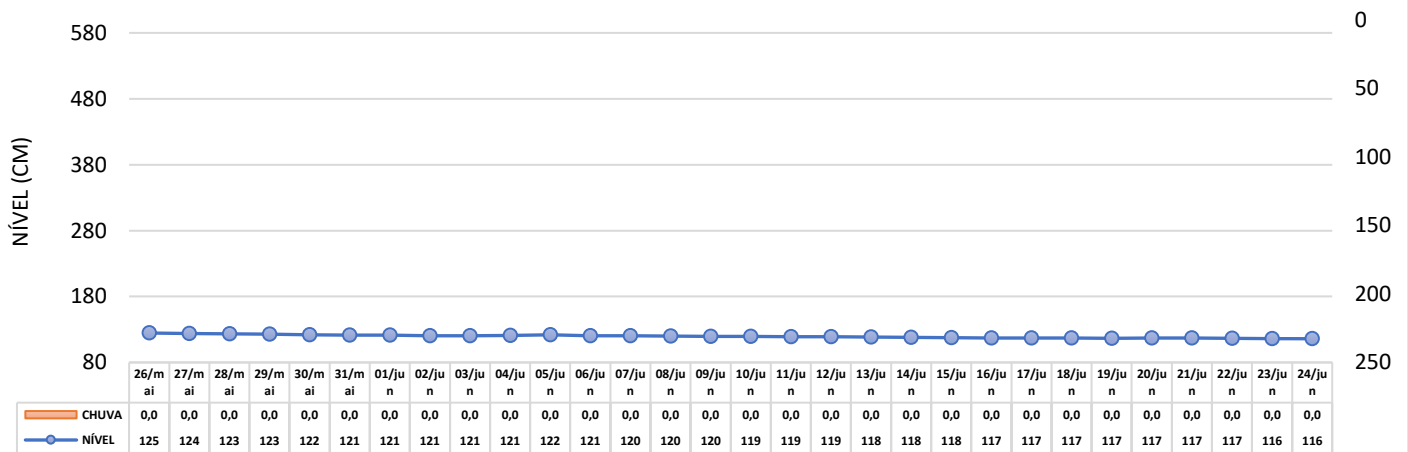
BACIA DO PARAGUAI



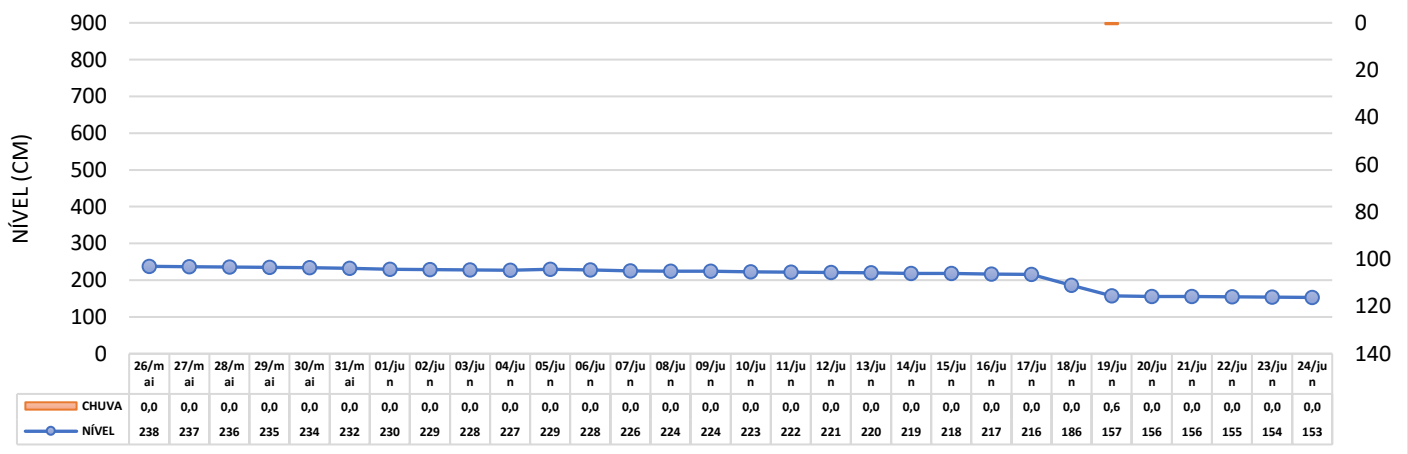
CUIABÁ



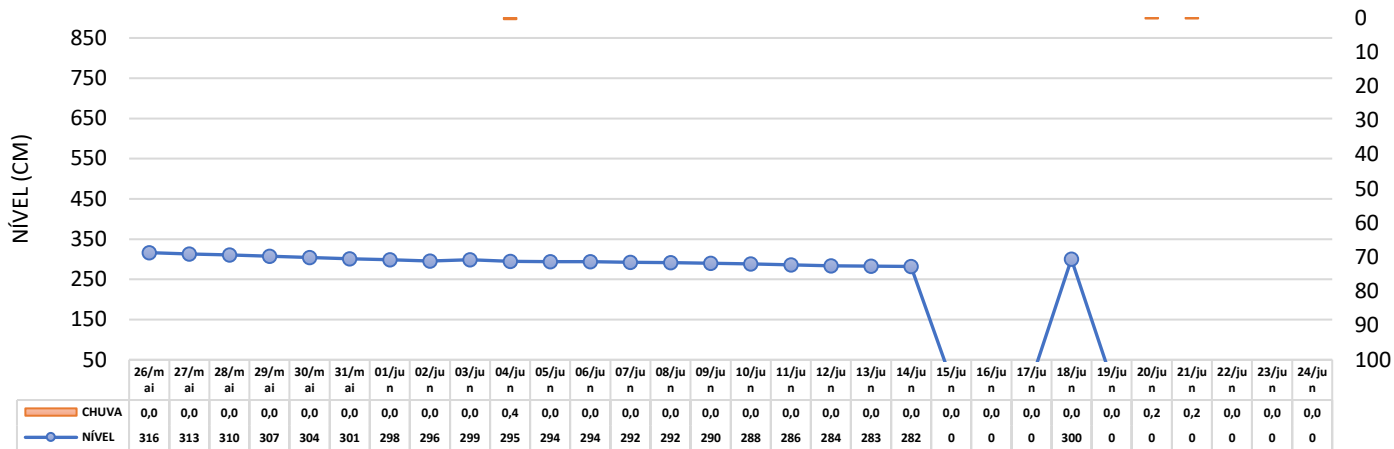
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

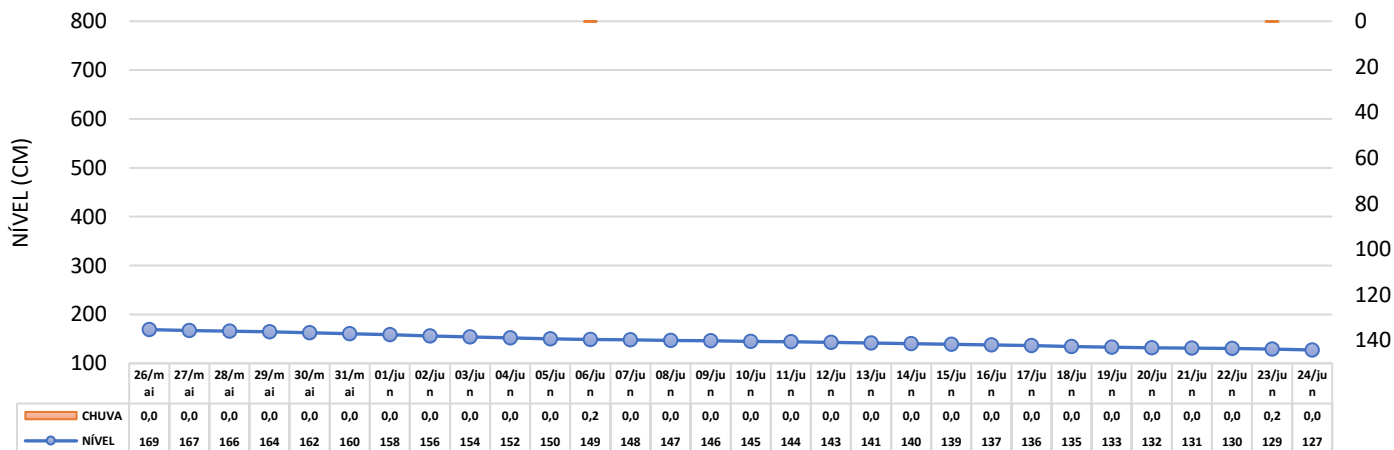


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

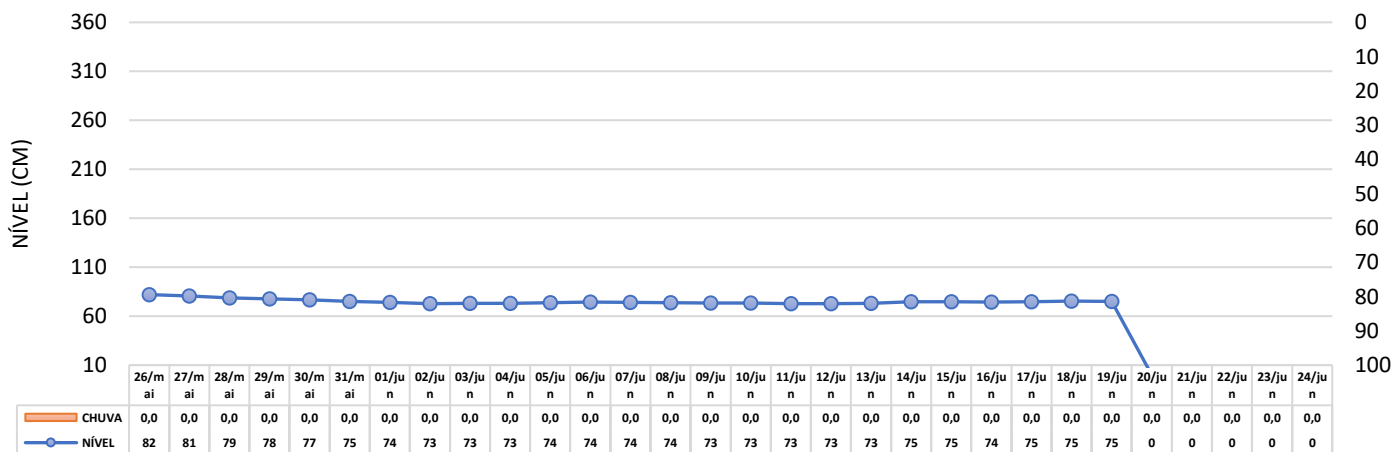


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

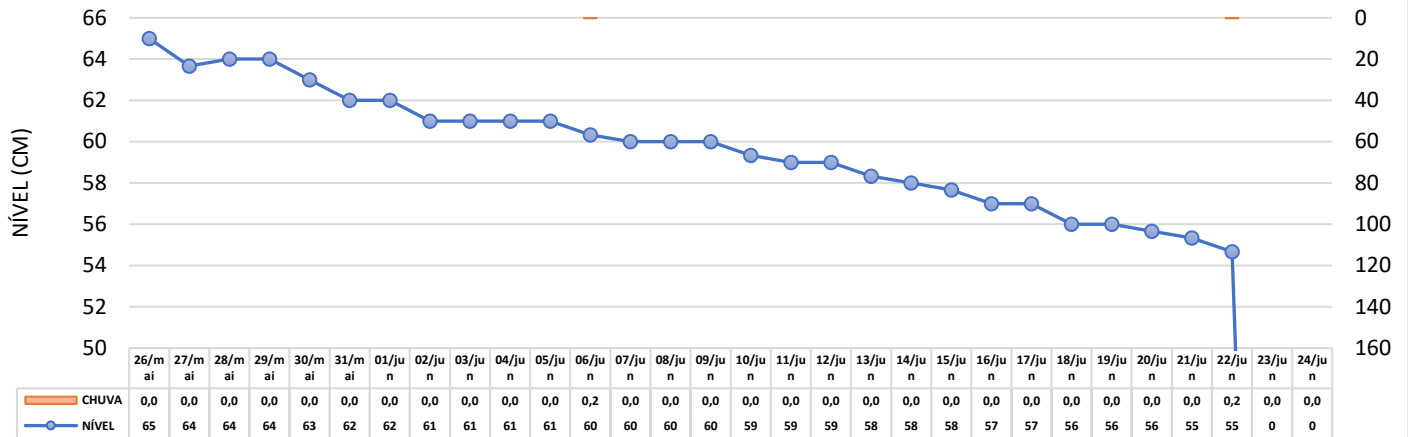
BARRA DO GARÇAS



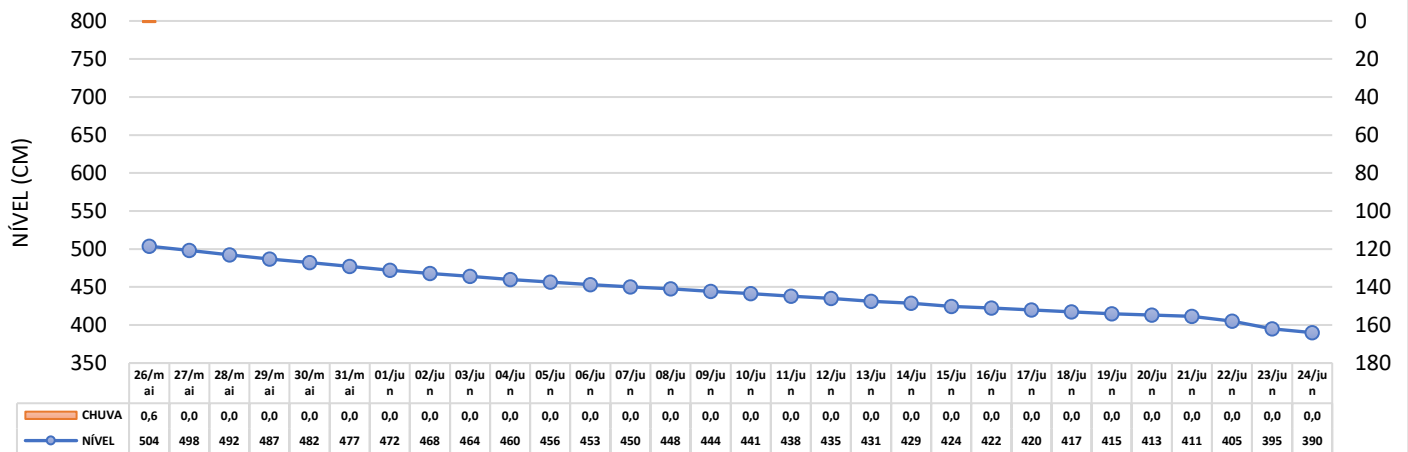
EMASA



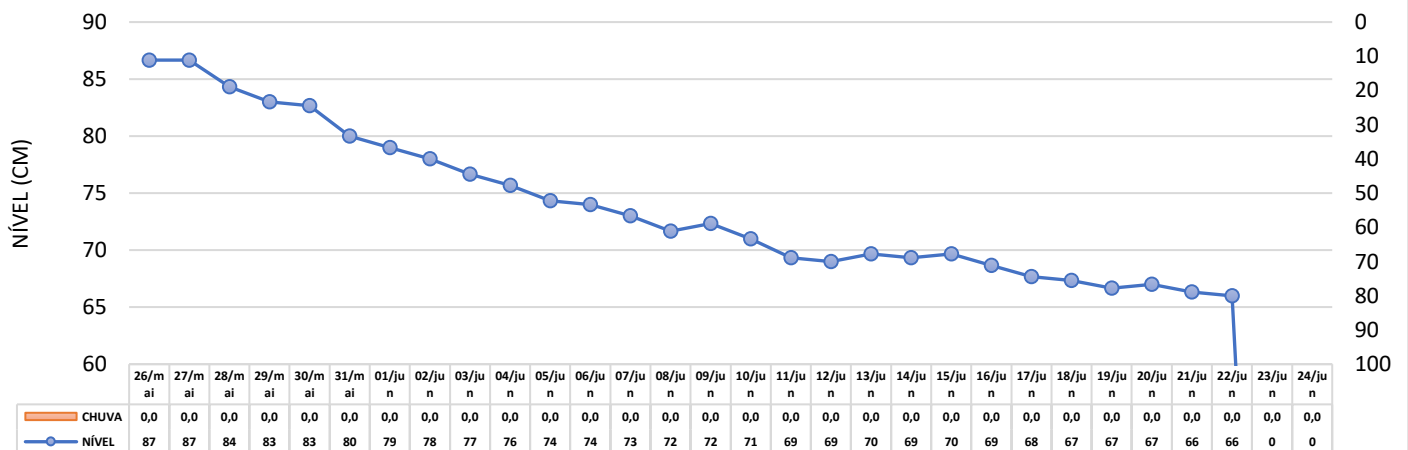
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

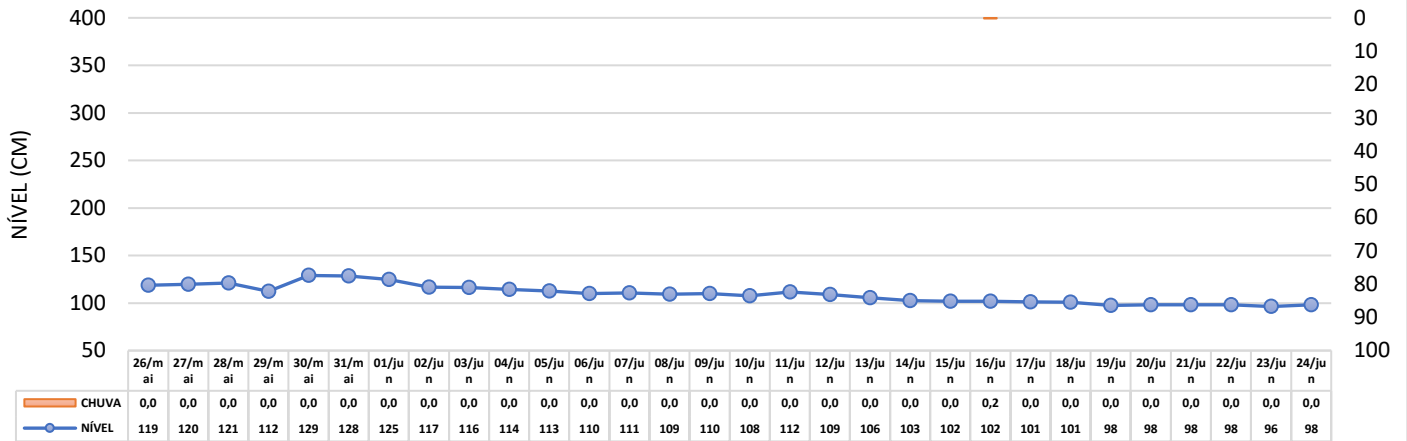


NOVA XAVANTINA

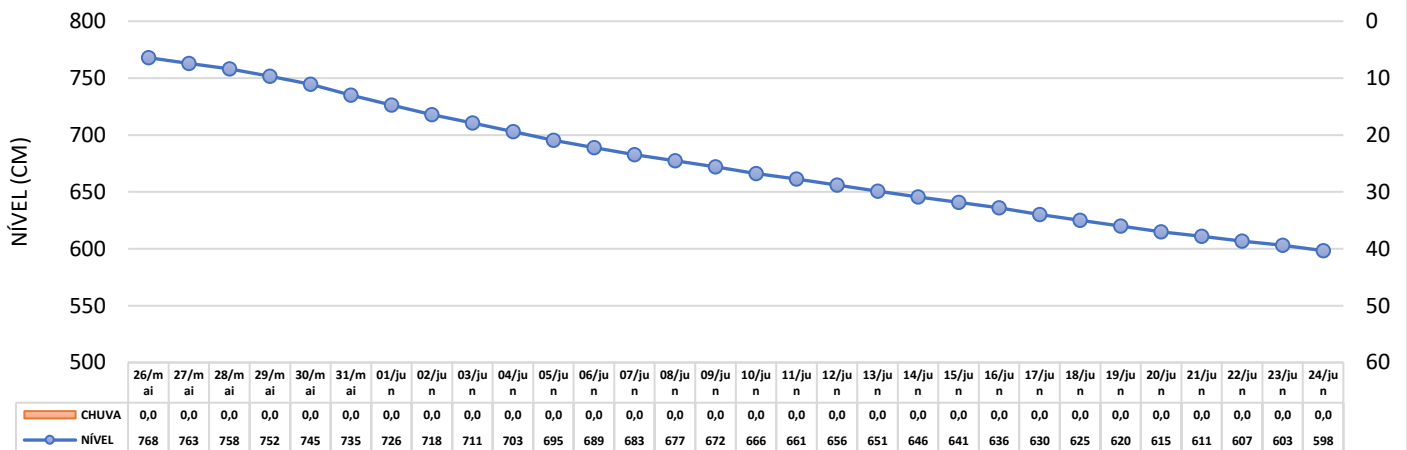


BACIA AMAZÔNICA

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