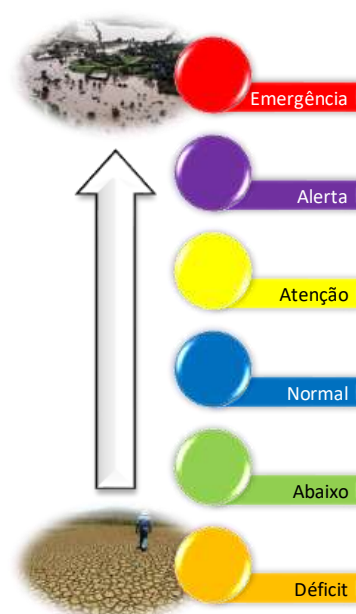


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	21/jul	234	NORMAL
	22/jul	233	NORMAL
	23/jul	233	NORMAL
B. DO BUGRES	21/jul	80	NORMAL
	22/jul	78	NORMAL
	23/jul	78	NORMAL
CÁCERES	21/jul	149	NORMAL
	22/jul	146	NORMAL
	23/jul	145	NORMAL
CUIABÁ	21/jul	26	NORMAL
	22/jul	25	NORMAL
	23/jul	25	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	21/jul	114	NORMAL
	22/jul	114	NORMAL
	23/jul	114	NORMAL
RONDONÓPOLIS	21/jul	141	NORMAL
	22/jul	141	NORMAL
	23/jul	140	NORMAL
S.A.LEVERGER	21/jul	0	DÉFICIT
	22/jul	0	DÉFICIT
	23/jul	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	21/jul	110	NORMAL
	22/jul	109	NORMAL
	23/jul	108	NORMAL
EMASA	21/jul	0	DÉFICIT
	22/jul	0	DÉFICIT
	23/jul	0	DÉFICIT
TESOURO	21/jul	0	DÉFICIT
	22/jul	0	DÉFICIT
	23/jul	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	21/jul	353	NORMAL
	22/jul	352	NORMAL
	23/jul	352	NORMAL
NOVA XAVANTINA	21/jul	0	DÉFICIT
	22/jul	0	DÉFICIT
	23/jul	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	21/jul	79	NORMAL
	22/jul	74	NORMAL
	23/jul	76	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	21/jul	529	NORMAL
	22/jul	526	NORMAL
	23/jul	524	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 do Leverger, EMASA, Tesouro e Nova Xavantina apresentando problemas nos dados de nível.



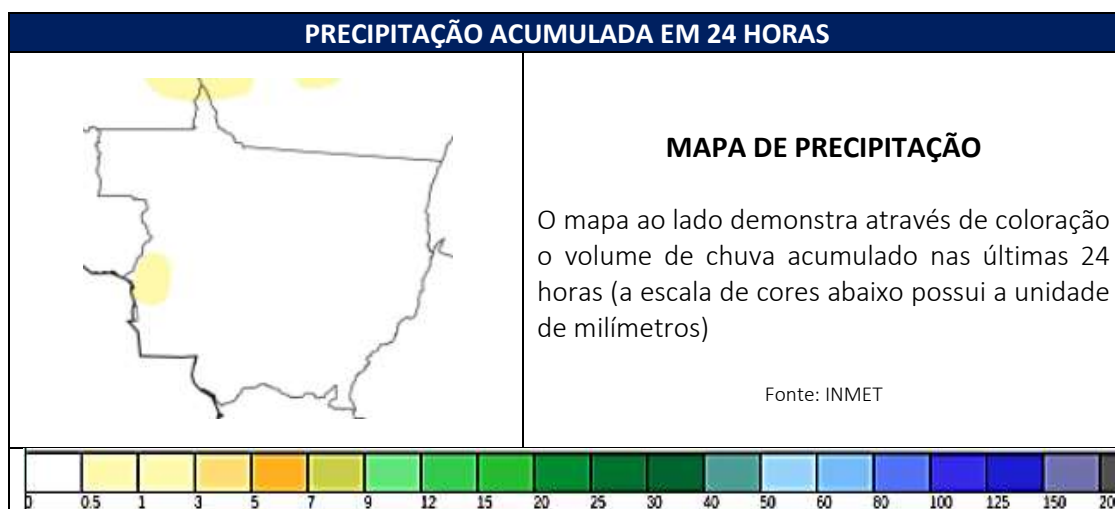
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	0,6
	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

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	0	0	0



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	23-jul		24-jul		25-jul		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	23-jul
BARÃO DE MELGAÇO	35	17	31	18	20	11	22%
BARRA DO BUGRES	35	18	33	17	23	12	21%
CÁCERES	36	19	28	19	21	11	22%
CUIABÁ	35	21	35	22	25	16	19%
RONDONÓPOLIS	34	17	36	15	25	13	21%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	34	16	33	18	20	12	19%
MUNICÍPIO	23-jul		24-jul		25-jul		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	33	16	34	16	34	16	25%
TESOURO	33	18	36	18	30	16	27%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	33	16	36	16	36	21	25%
NOVA XAVANTINA	34	13	36	14	36	17	26%
MUNICÍPIO	23-jul		24-jul		25-jul		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	34	21	29	20	21	12	26%
PEIXOTO DE AZEVEDO	35	18	36	19	36	19	25%

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 UM AVISO PARA HOJE

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

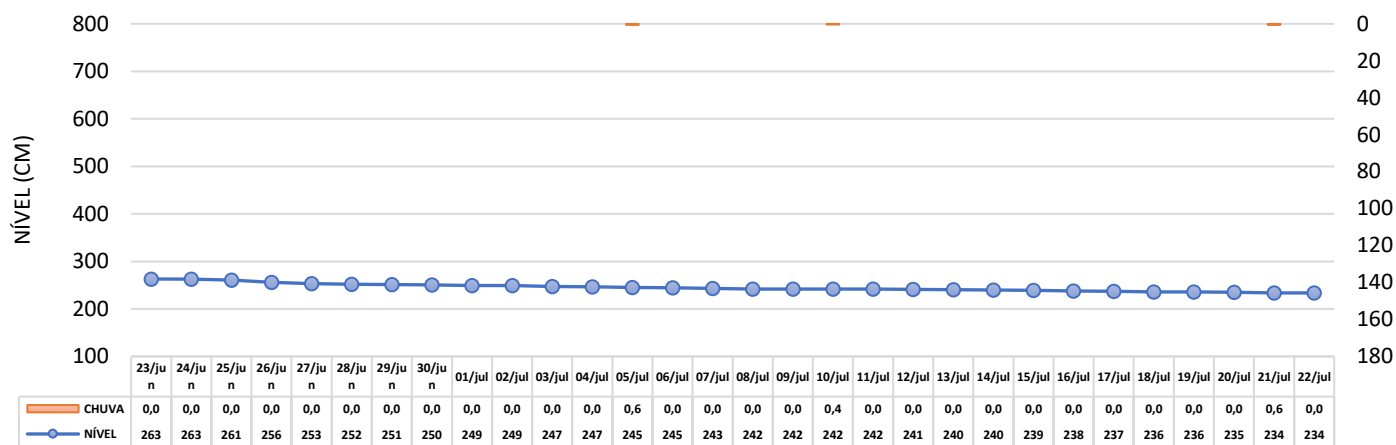


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

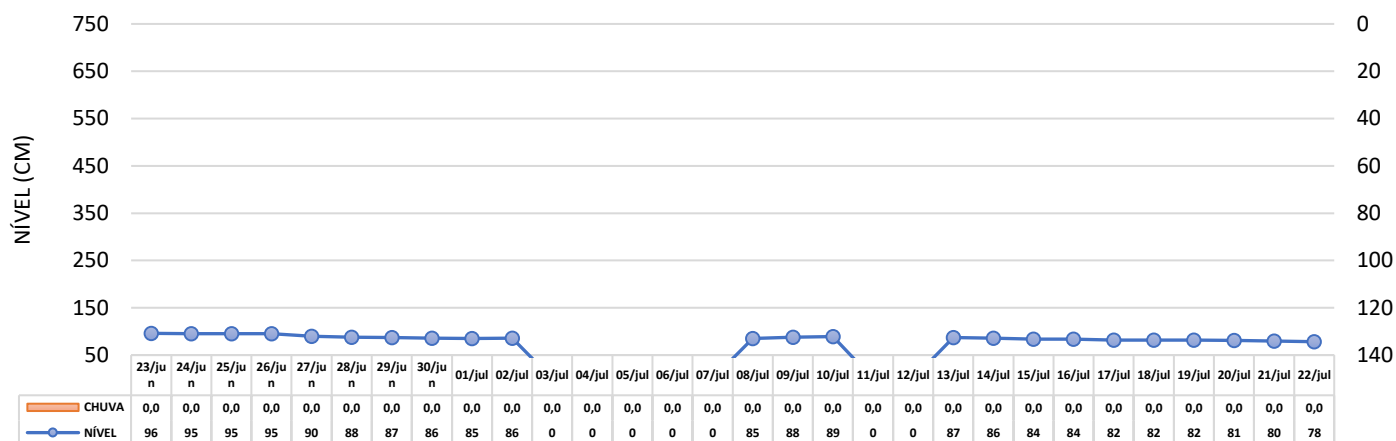
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

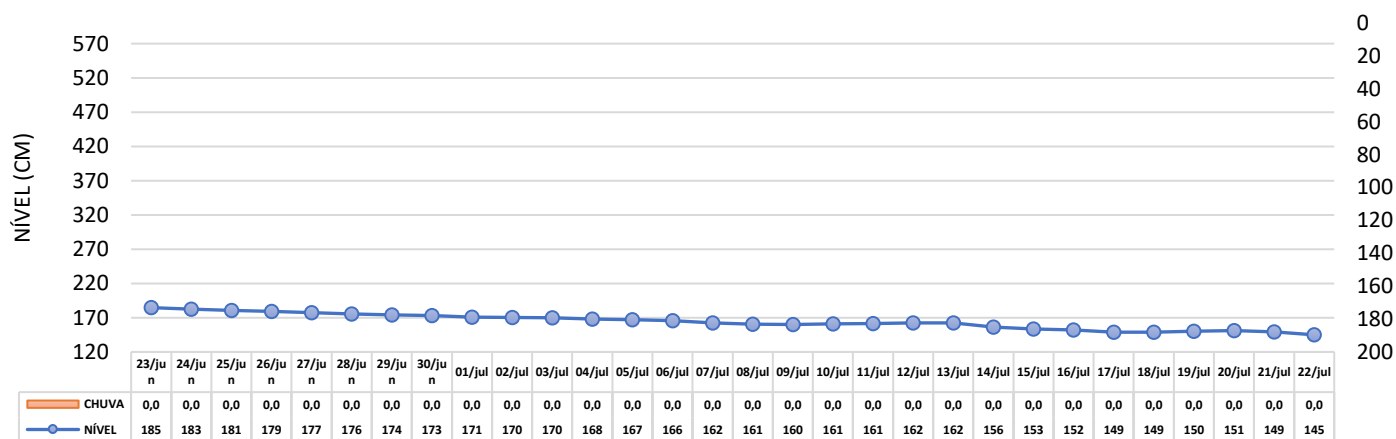
BARÃO DE MELGAÇO



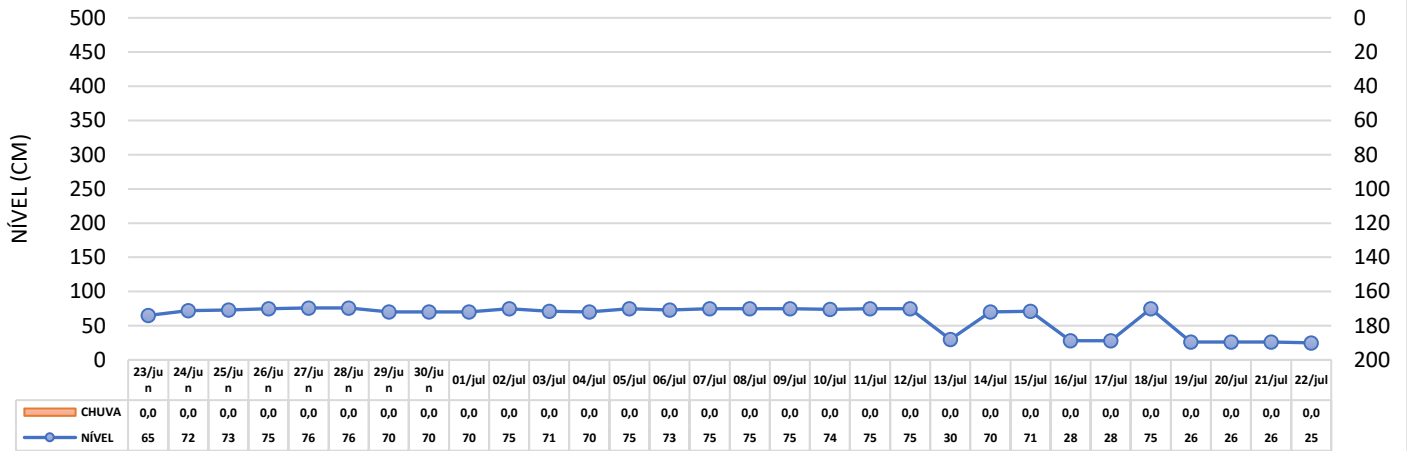
BARRA DO BUGRES



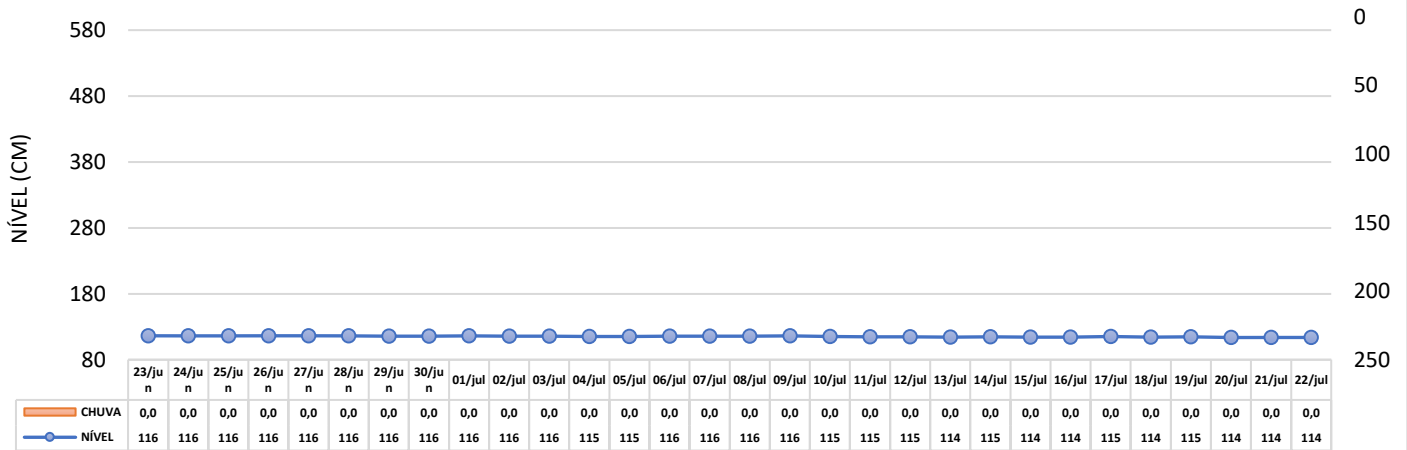
CÁCERES



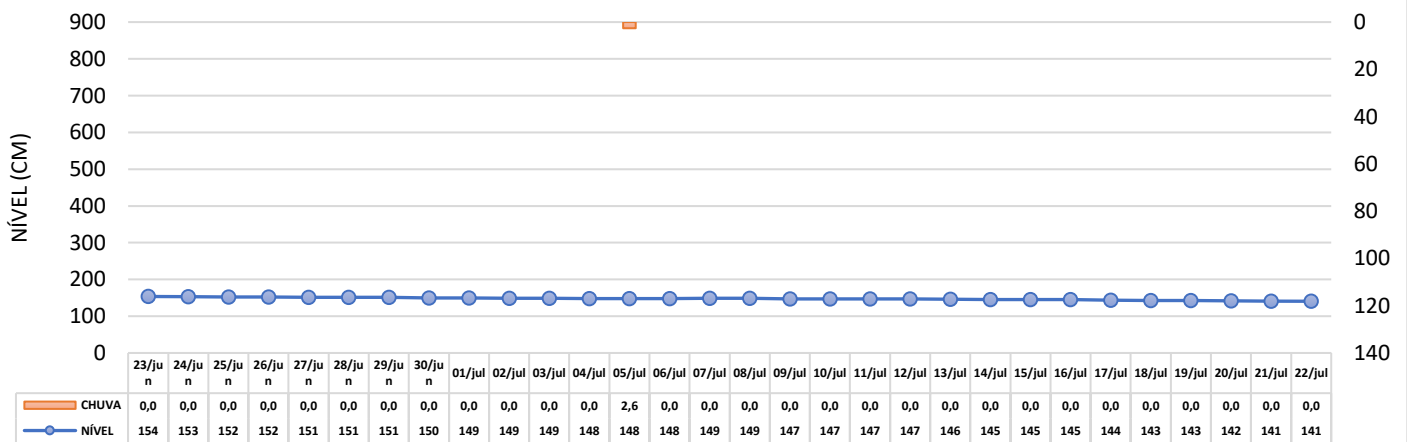
CUIABÁ



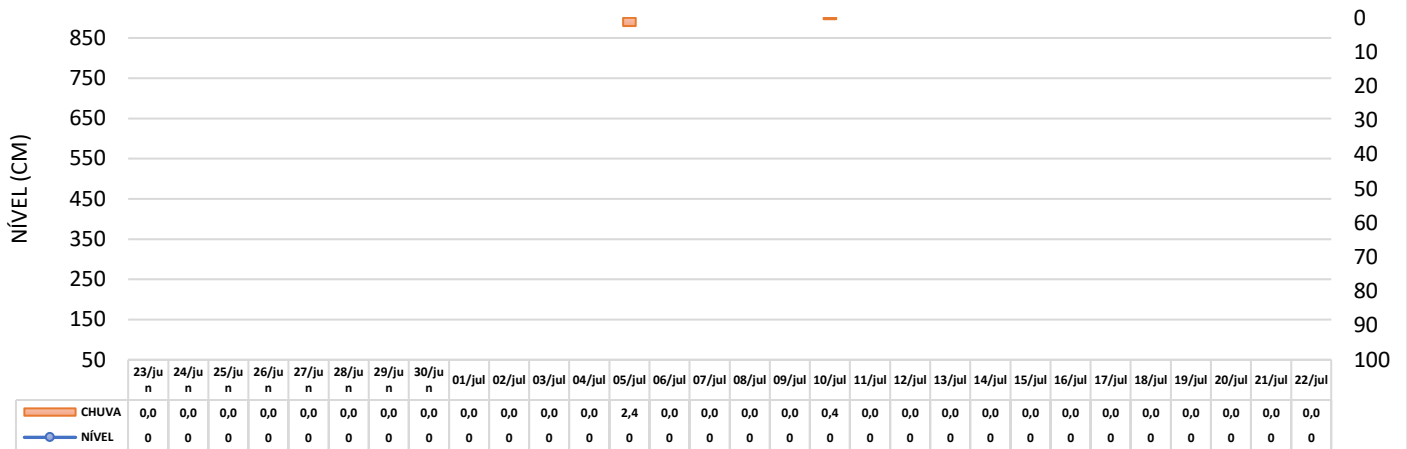
RIO COXIPÓ - AAB



RONDONÓPOLIS

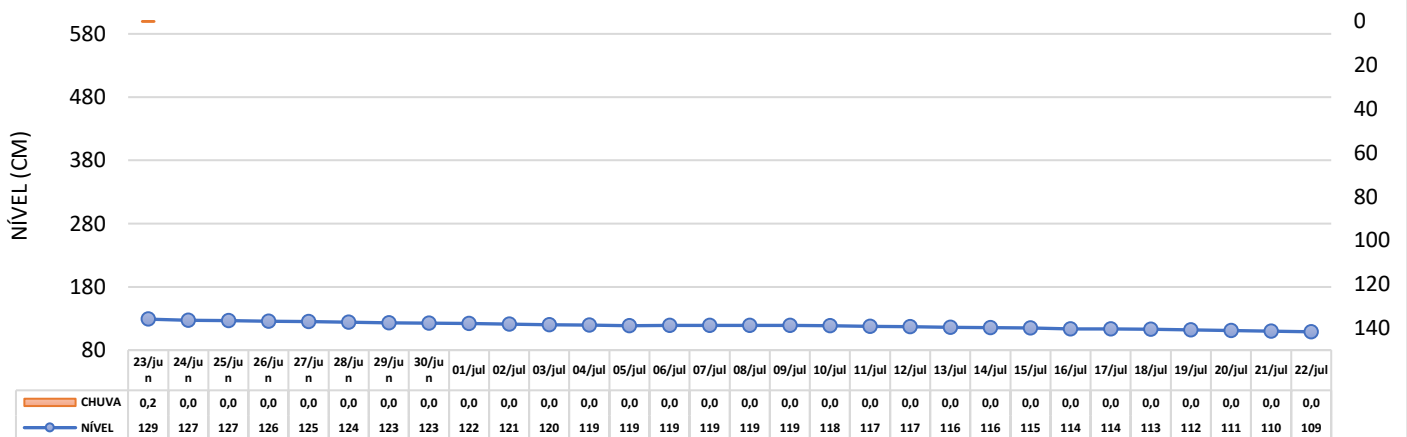


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

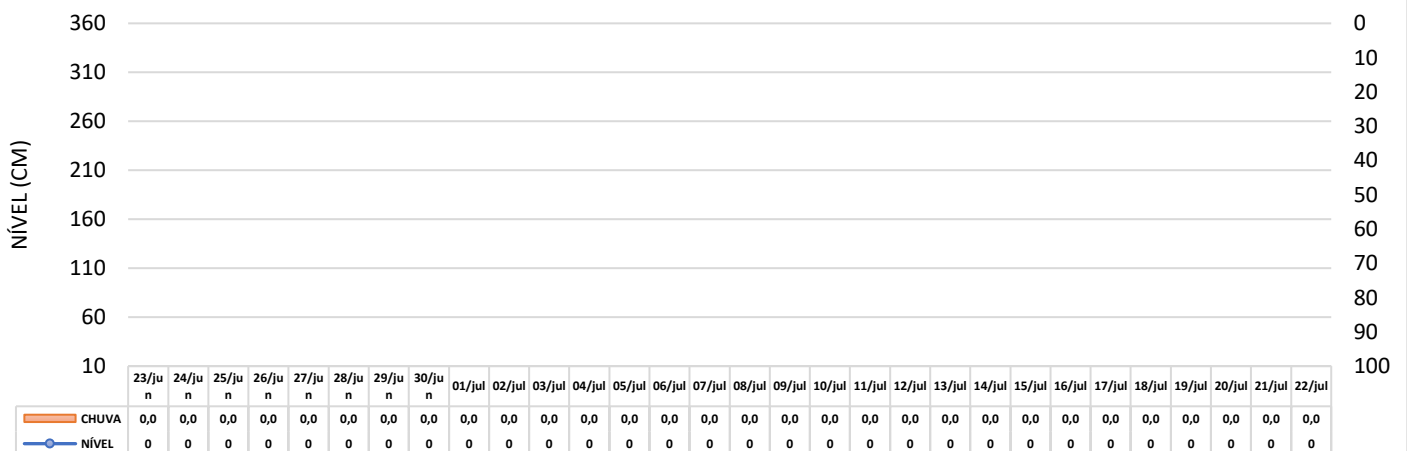


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

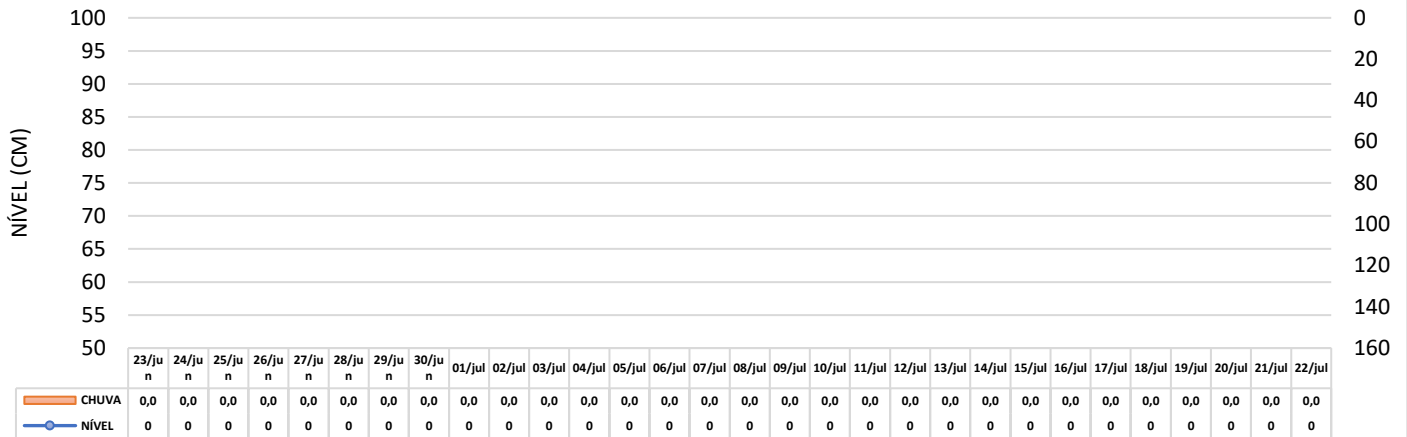
BARRA DO GARÇAS



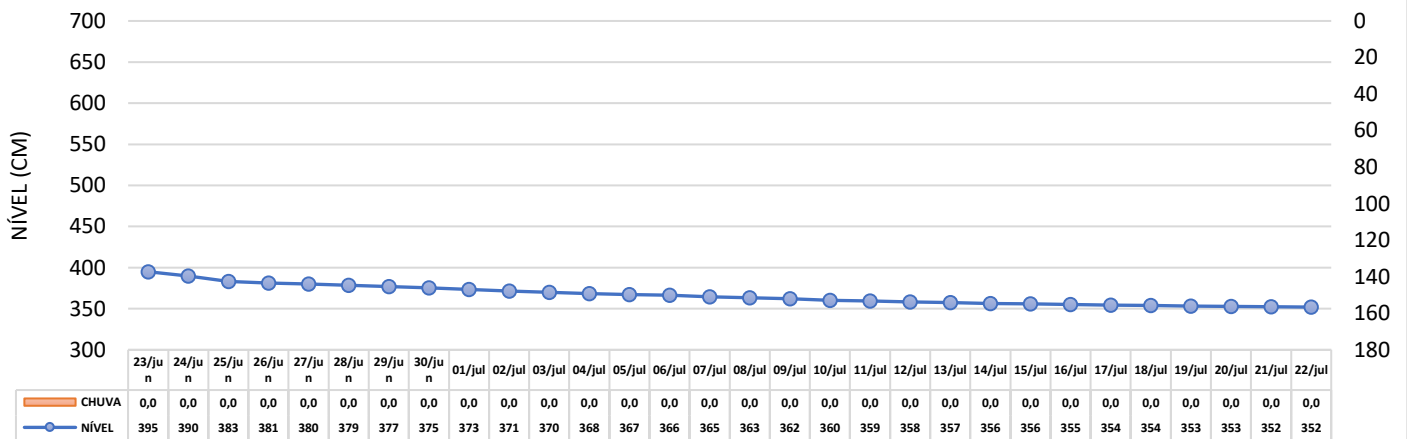
EMASA



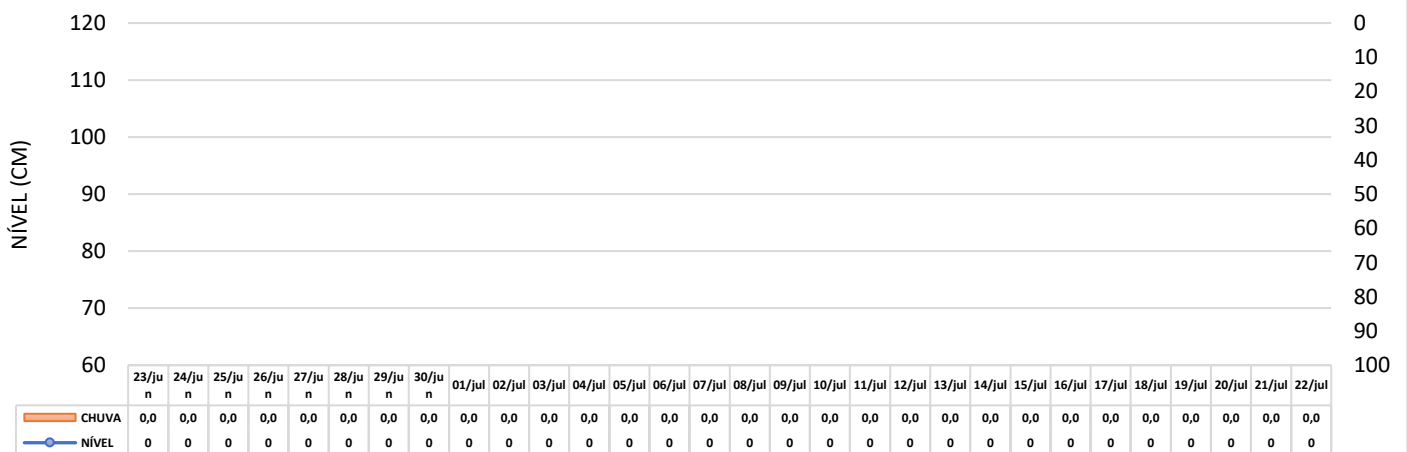
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

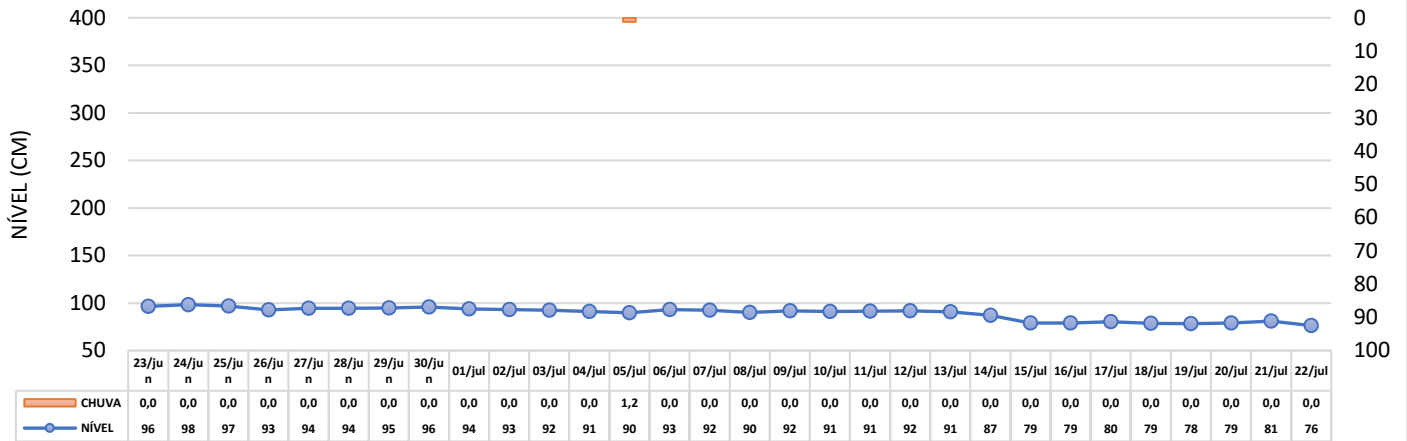


NOVA XAVANTINA

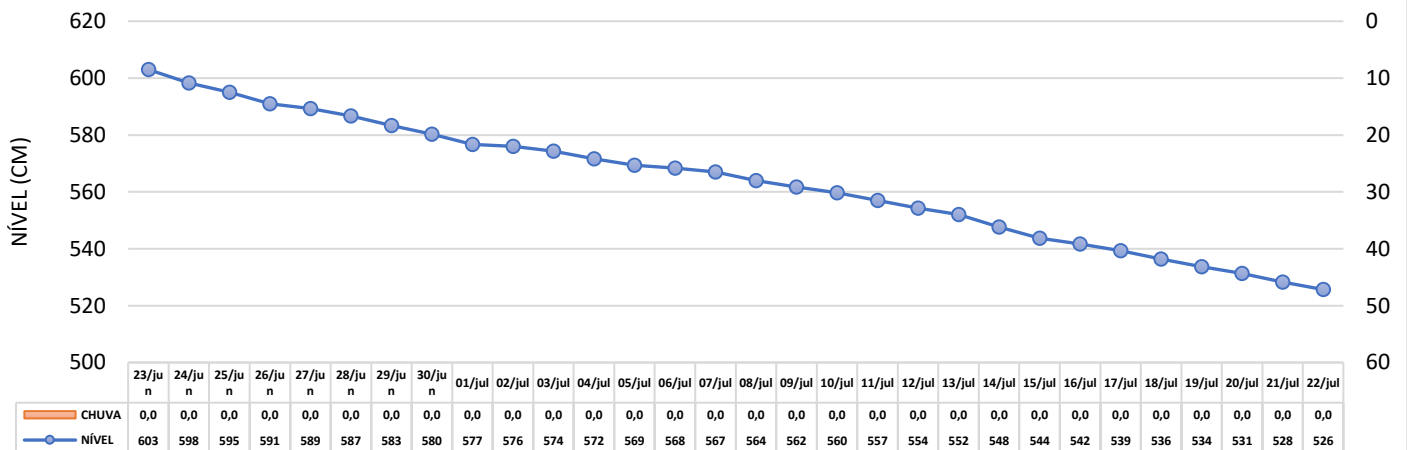


BACIA AMAZÔNICA

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