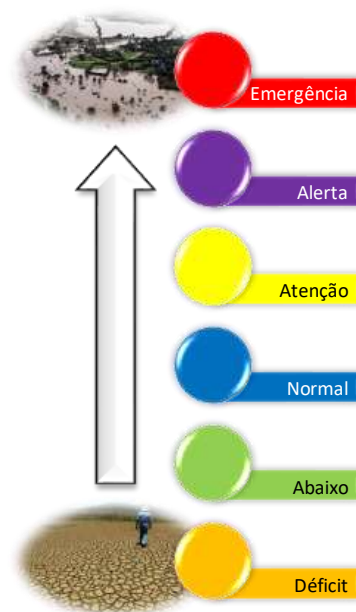


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	20/ago	219	NORMAL
	21/ago	217	NORMAL
	22/ago	217	NORMAL
B. DO BUGRES	20/ago	62	NORMAL
	21/ago	62	NORMAL
	22/ago	63	NORMAL
CÁCERES	20/ago	128	NORMAL
	21/ago	128	NORMAL
	22/ago	130	NORMAL
CUIABÁ	20/ago	21	NORMAL
	21/ago	22	NORMAL
	22/ago	22	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	20/ago	113	NORMAL
	21/ago	113	NORMAL
	22/ago	113	NORMAL
RONDONÓPOLIS	20/ago	130	NORMAL
	21/ago	130	NORMAL
	22/ago	131	NORMAL
S.A.LEVERGER	20/ago	0	DÉFICIT
	21/ago	0	DÉFICIT
	22/ago	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	20/ago	92	NORMAL
	21/ago	92	NORMAL
	22/ago	91	NORMAL
EMASA	20/ago	0	DÉFICIT
	21/ago	0	DÉFICIT
	22/ago	0	DÉFICIT
TESOURO	20/ago	0	DÉFICIT
	21/ago	0	DÉFICIT
	22/ago	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	20/ago	334	NORMAL
	21/ago	333	NORMAL
	22/ago	332	NORMAL
NOVA XAVANTINA	20/ago	0	DÉFICIT
	21/ago	0	DÉFICIT
	22/ago	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	20/ago	0	DÉFICIT
	21/ago	0	DÉFICIT
	22/ago	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	20/ago	479	NORMAL
	21/ago	478	NORMAL
	22/ago	477	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, Pontes e Lacerda e Nova Xavantina apresentando problemas nos dados de nível!**



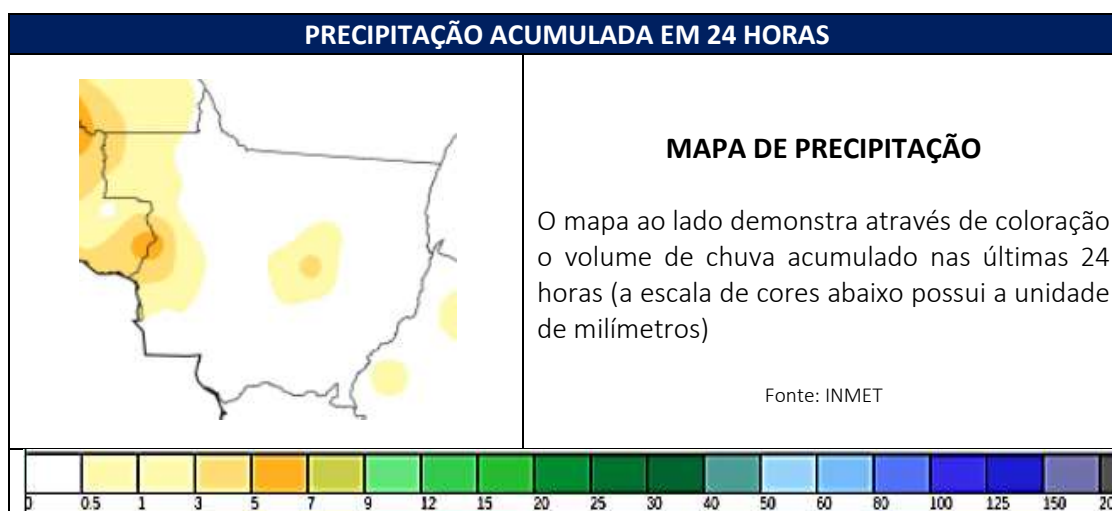
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	8,4
	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	22-ago		23-ago		24-ago		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	22-ago
BARÃO DE MELGAÇO	37	20	36	24	41	20	23%
BARRA DO BUGRES	37	24	37	22	39	22	23%
CÁCERES	38	24	36	24	38	21	22%
CUIABÁ	38	21	38	23	37	20	23%
RONDONÓPOLIS	38	19	37	21	38	23	22%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	37	18	36	19	36	17	24%
MUNICÍPIO	22-ago		23-ago		24-ago		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	39	21	38	20	39	22	24%
TESOURO	38	21	37	21	36	23	23%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	40	20	39	19	37	20	25%
NOVA XAVANTINA	39	18	40	18	36	19	24%
MUNICÍPIO	22-ago		23-ago		24-ago		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	37	20	35	23	40	21	23%
PEIXOTO DE AZEVEDO	39	18	40	19	38	21	22%

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.

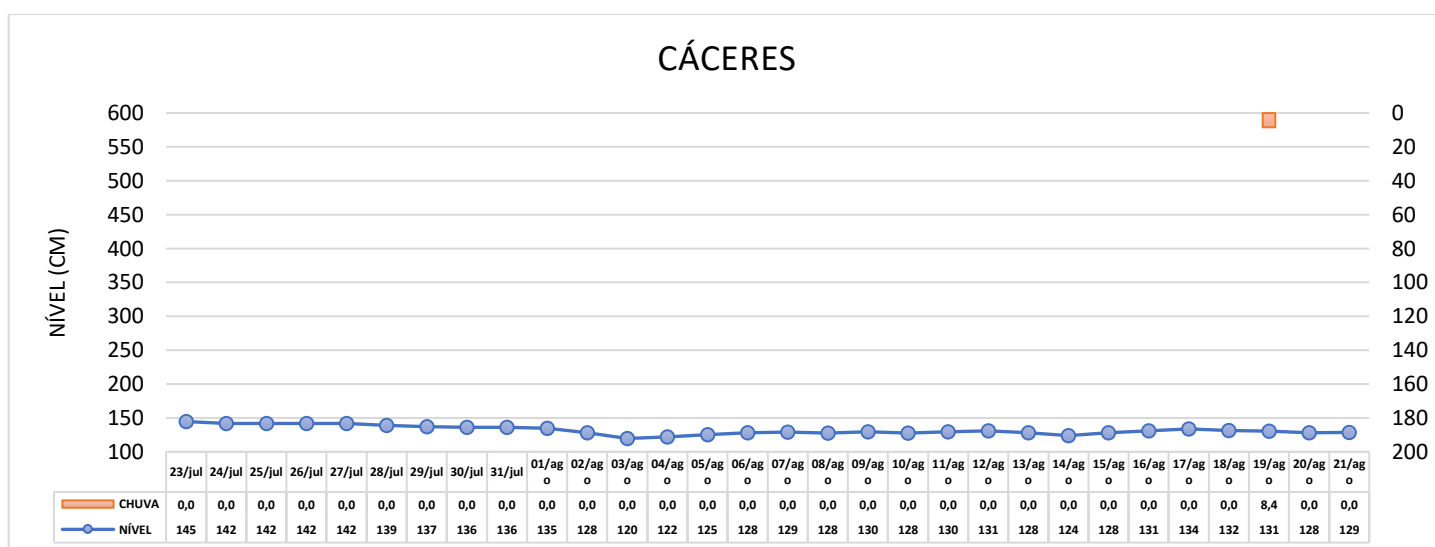
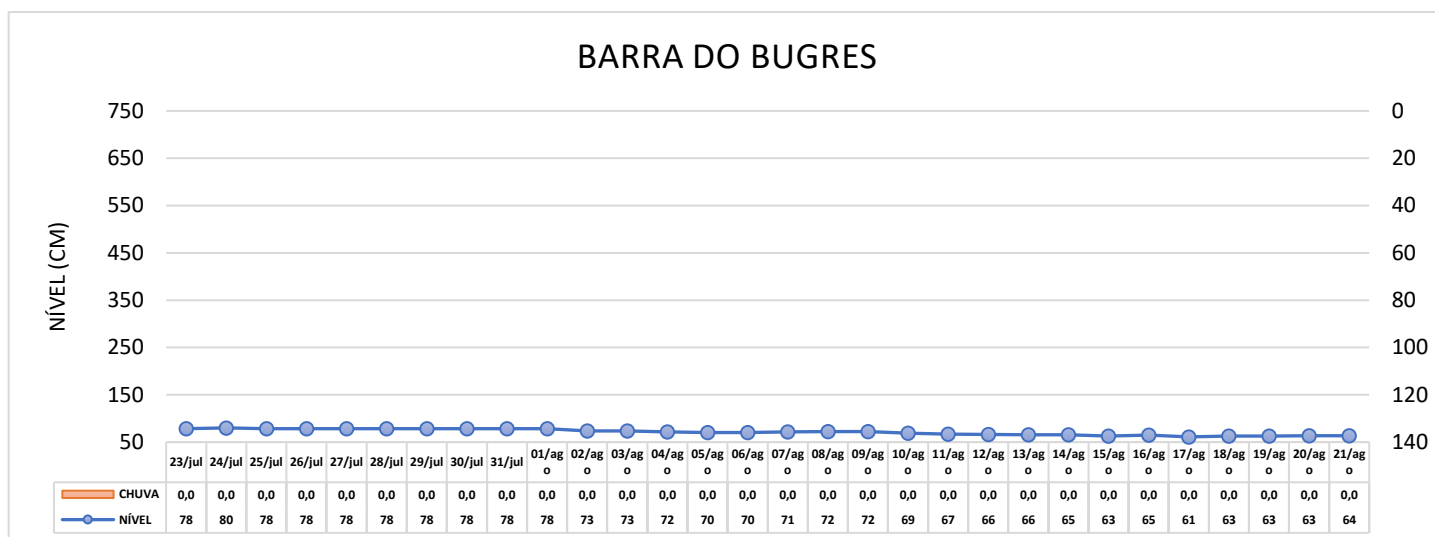
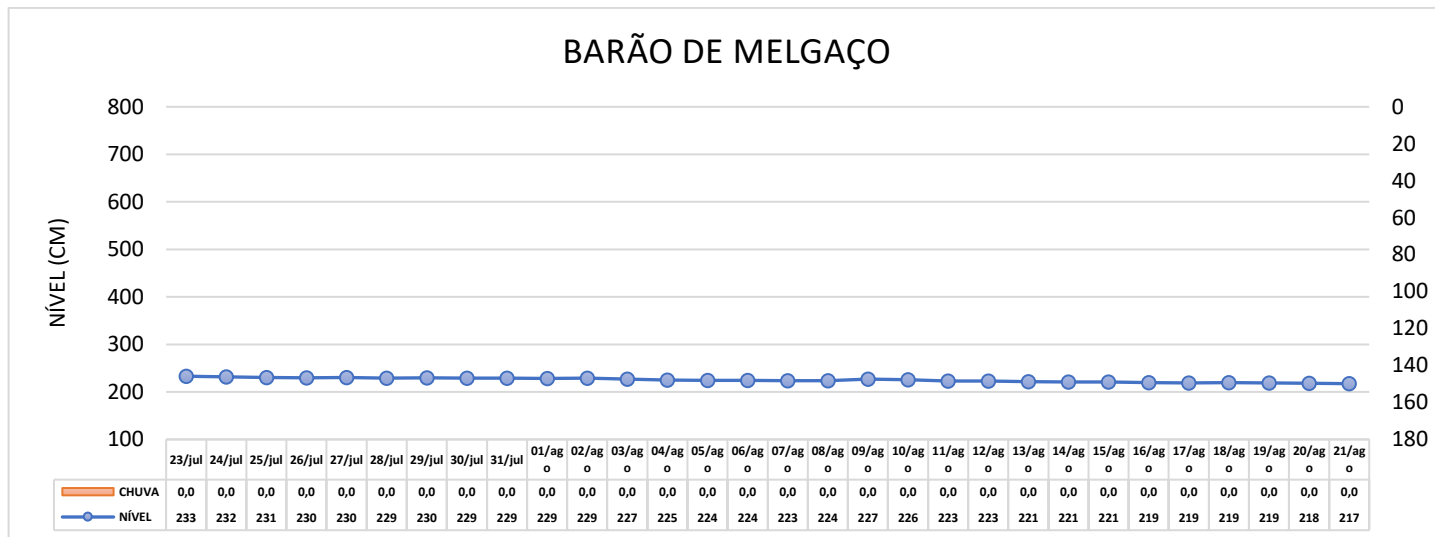
NÃO HÁ AVISOS PARA HOJE



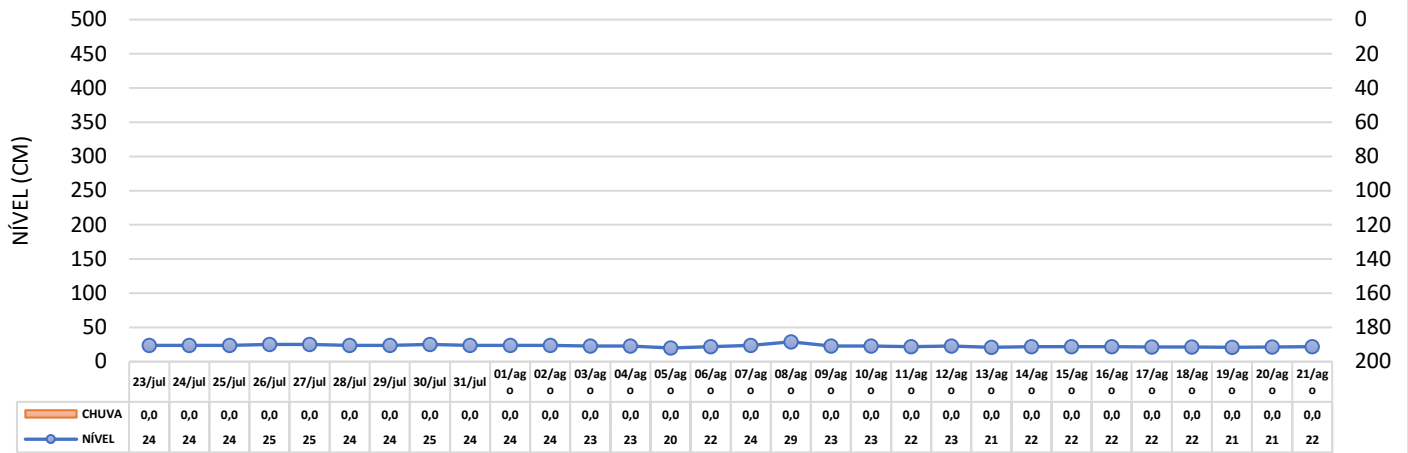
GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

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.

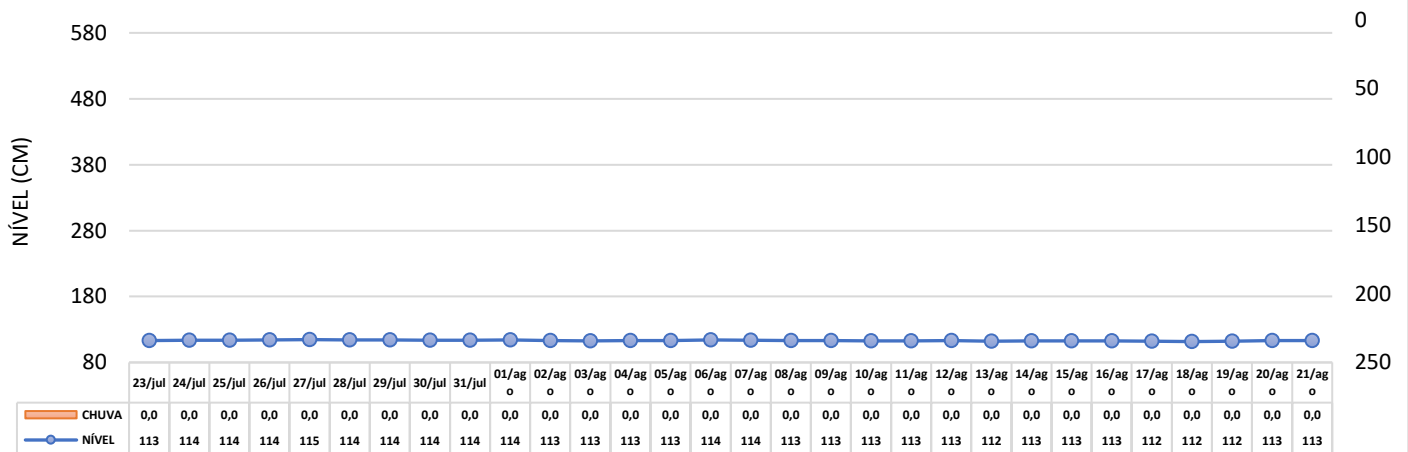
BACIA DO PARAGUAI



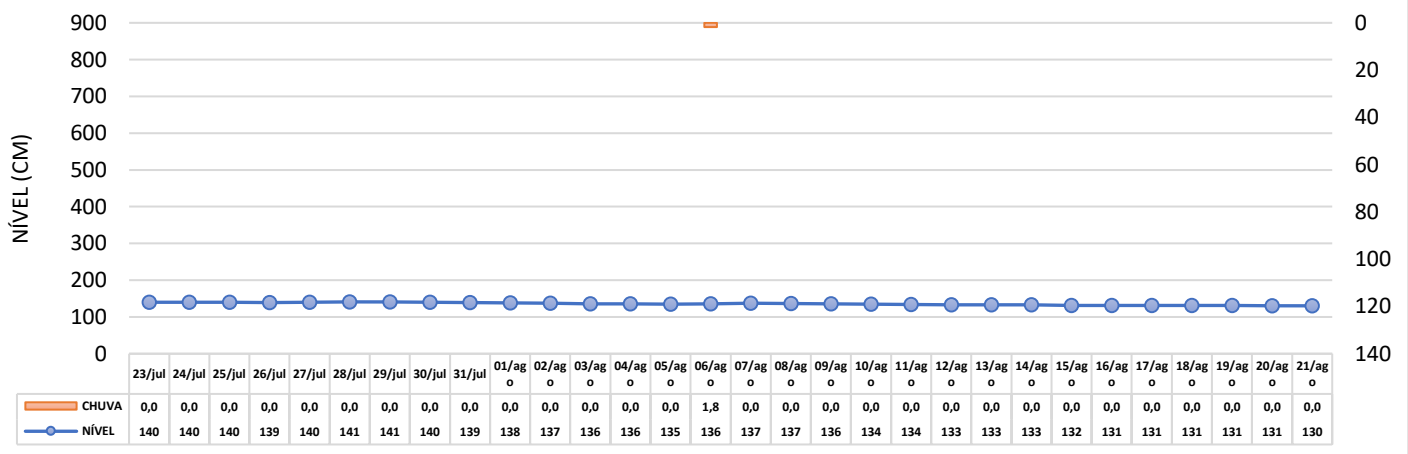
CUIABÁ



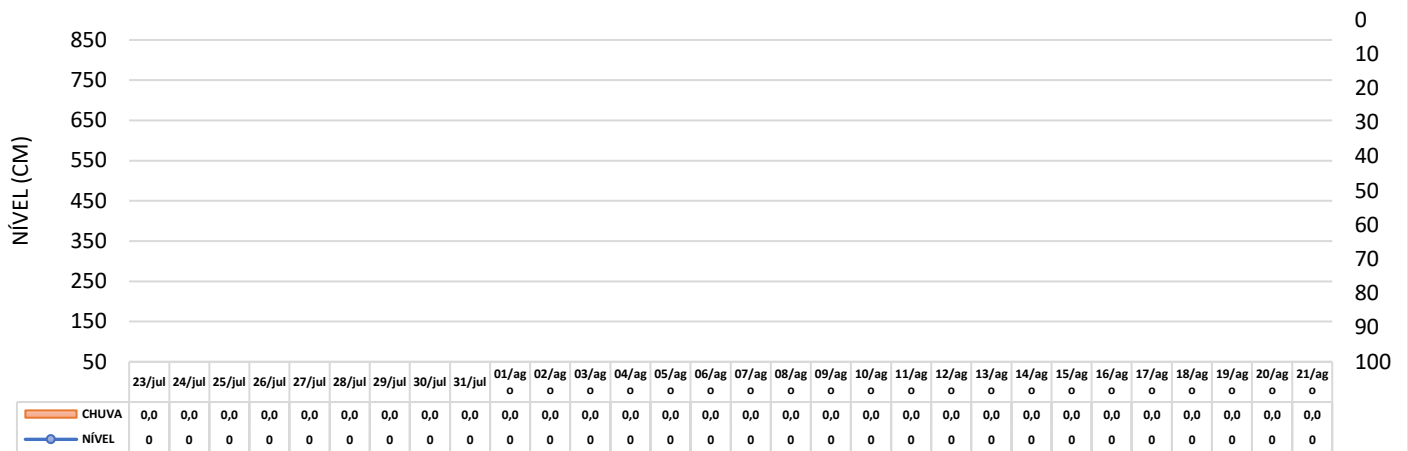
RIO COXIPÓ - AAB



RONDONÓPOLIS

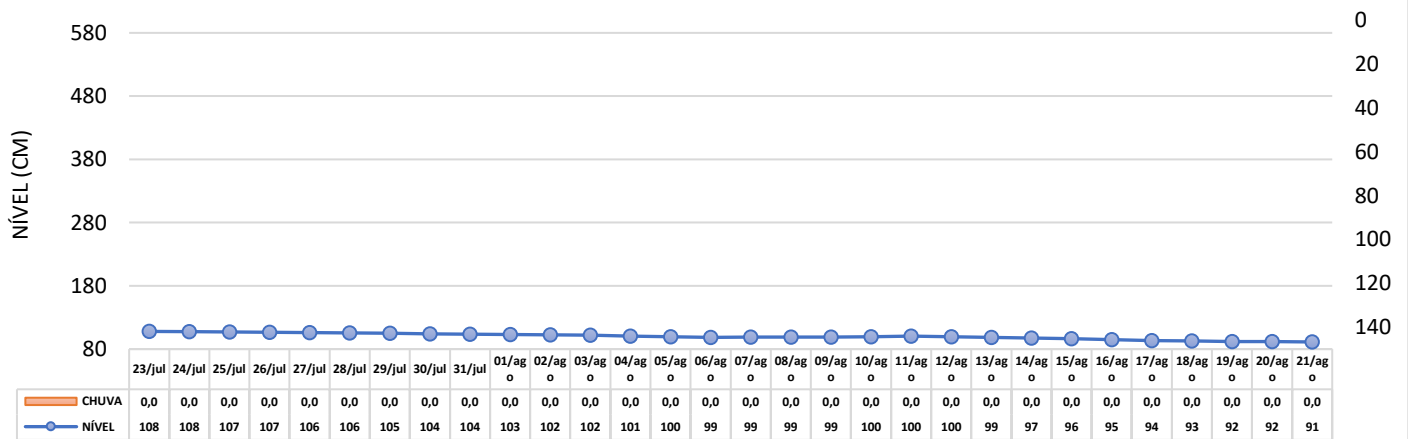


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

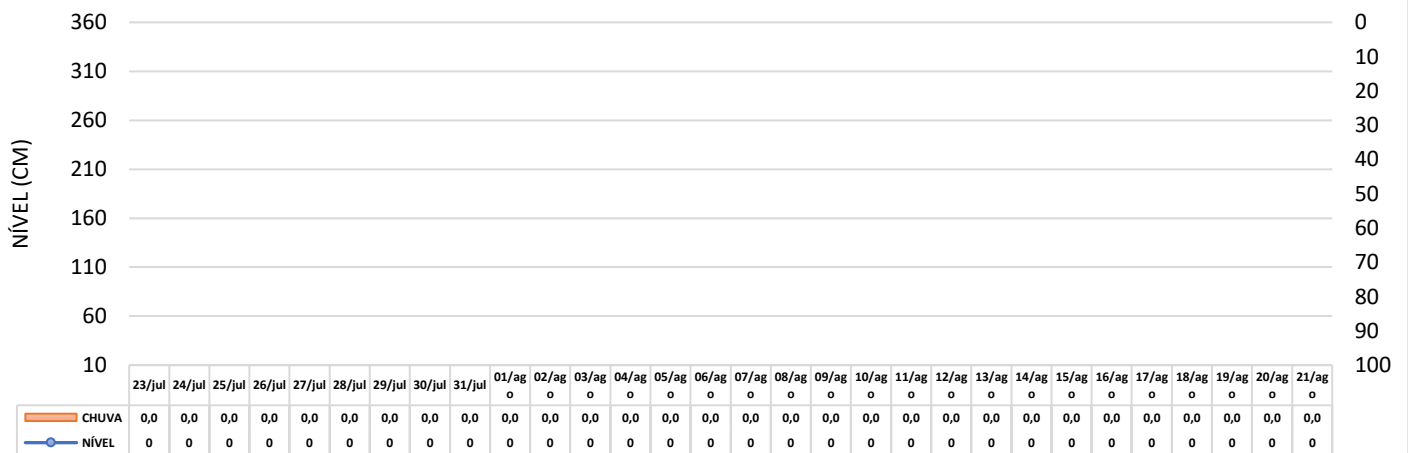


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

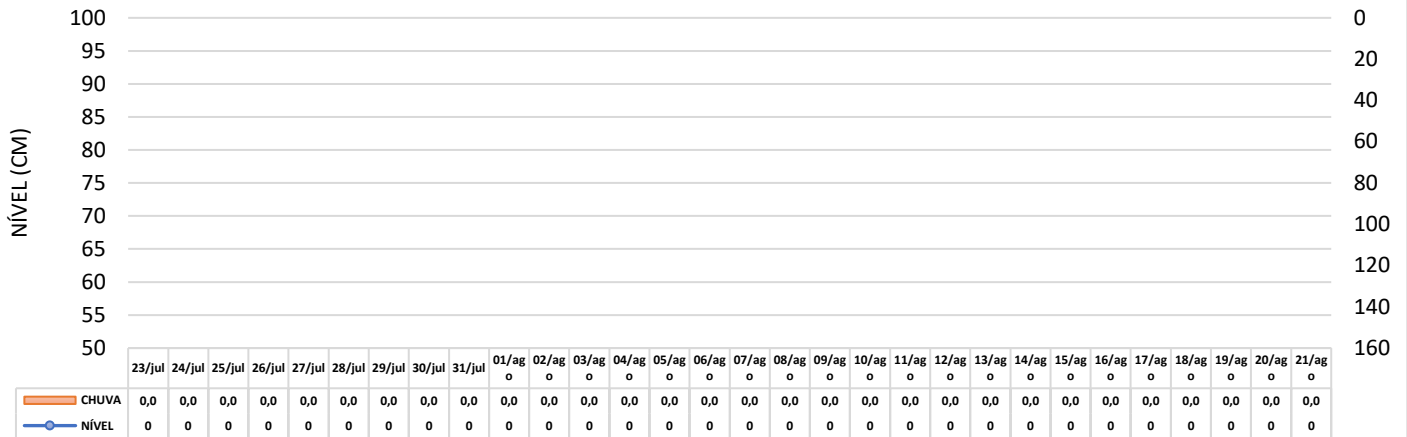
BARRA DO GARÇAS



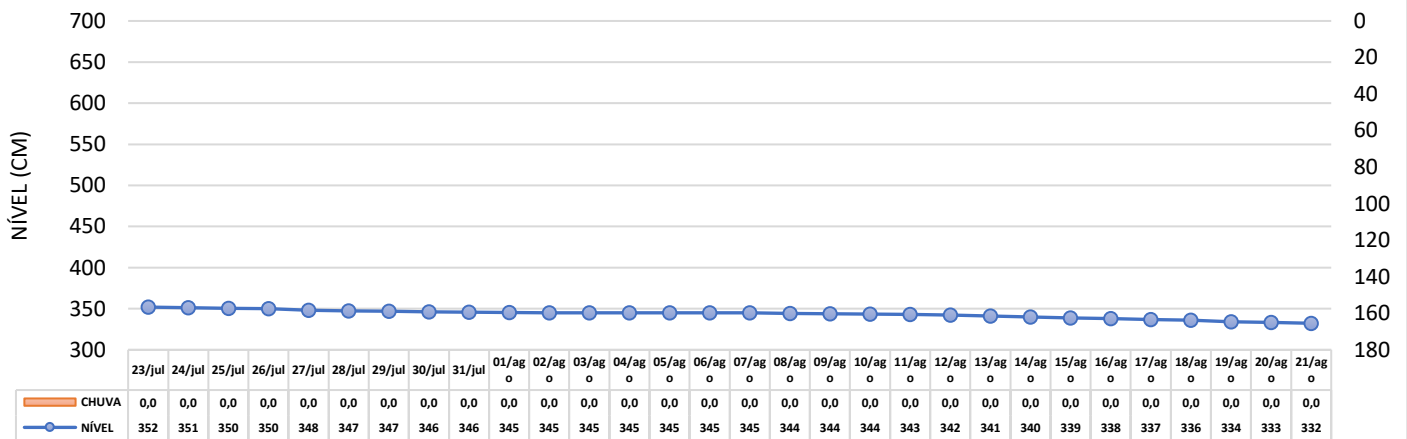
EMASA



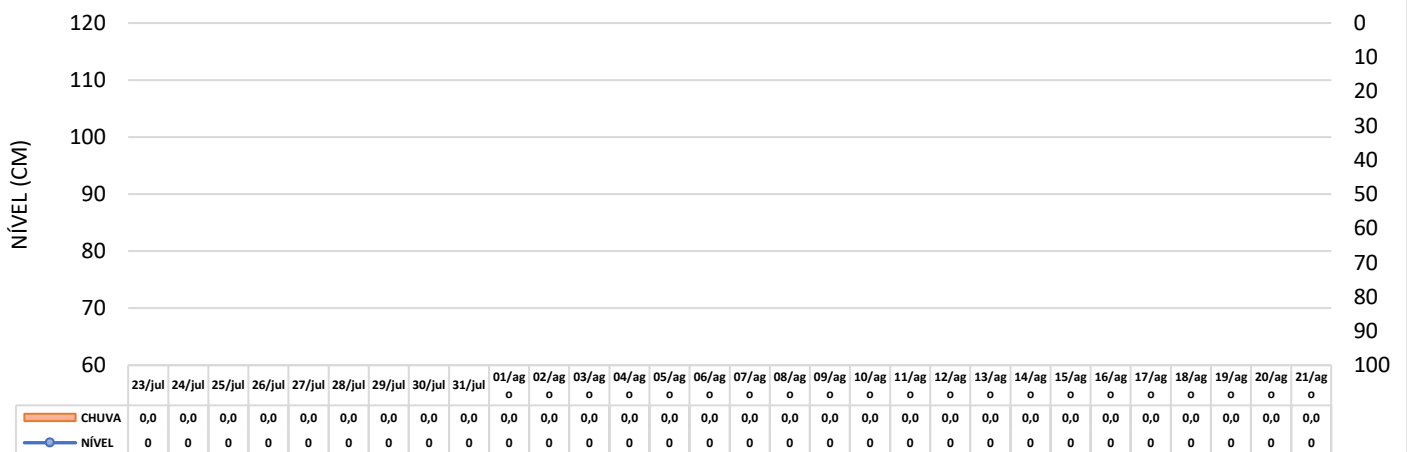
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

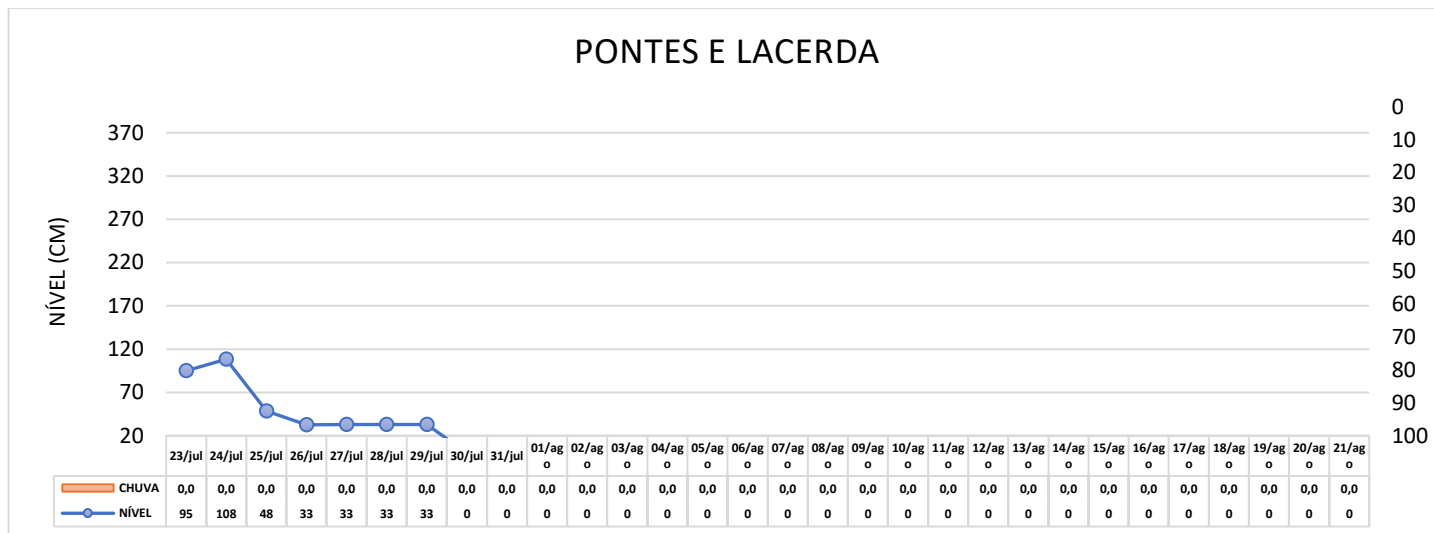


NOVA XAVANTINA

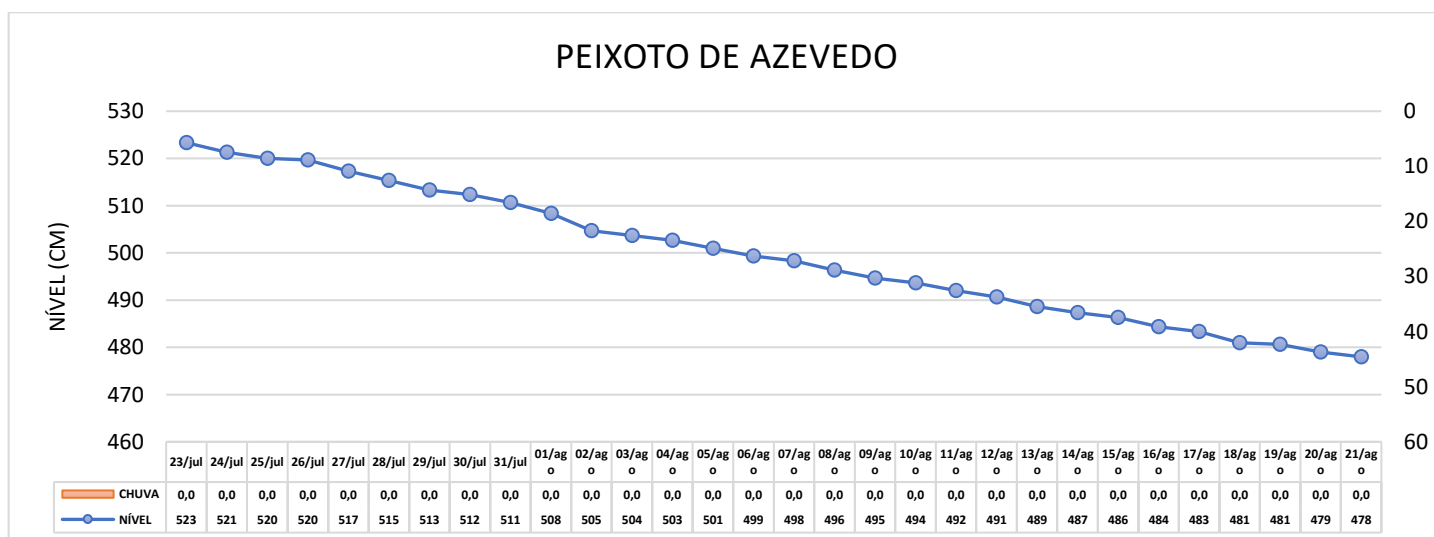


BACIA AMAZÔNICA

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