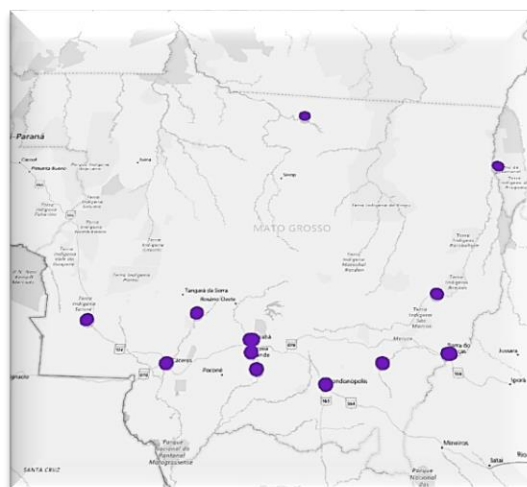
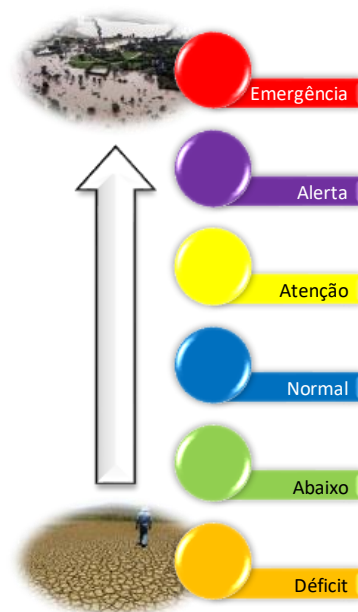


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	24/ago	217	NORMAL
	25/ago	217	NORMAL
	26/ago	218	NORMAL
B. DO BUGRES	24/ago	62	NORMAL
	25/ago	62	NORMAL
	26/ago	61	NORMAL
CÁCERES	24/ago	131	NORMAL
	25/ago	131	NORMAL
	26/ago	131	NORMAL
CUIABÁ	24/ago	22	NORMAL
	25/ago	22	NORMAL
	26/ago	21	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	24/ago	112	NORMAL
	25/ago	112	NORMAL
	26/ago	112	NORMAL
RONDONÓPOLIS	24/ago	130	NORMAL
	25/ago	129	NORMAL
	26/ago	128	NORMAL
S.A.LEVERGER	24/ago	0	DÉFICIT
	25/ago	0	DÉFICIT
	26/ago	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	24/ago	91	NORMAL
	25/ago	91	NORMAL
	26/ago	90	NORMAL
EMASA	24/ago	0	DÉFICIT
	25/ago	0	DÉFICIT
	26/ago	0	DÉFICIT
TESOURO	24/ago	0	DÉFICIT
	25/ago	0	DÉFICIT
	26/ago	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	24/ago	331	NORMAL
	25/ago	330	NORMAL
	26/ago	329	NORMAL
NOVA XAVANTINA	24/ago	0	DÉFICIT
	25/ago	0	DÉFICIT
	26/ago	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	24/ago	0	DÉFICIT
	25/ago	0	DÉFICIT
	26/ago	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	24/ago	475	NORMAL
	25/ago	473	NORMAL
	26/ago	474	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, Nova Xavantina e Pontes e Lacerda apresentando problemas nos dados de nível!**



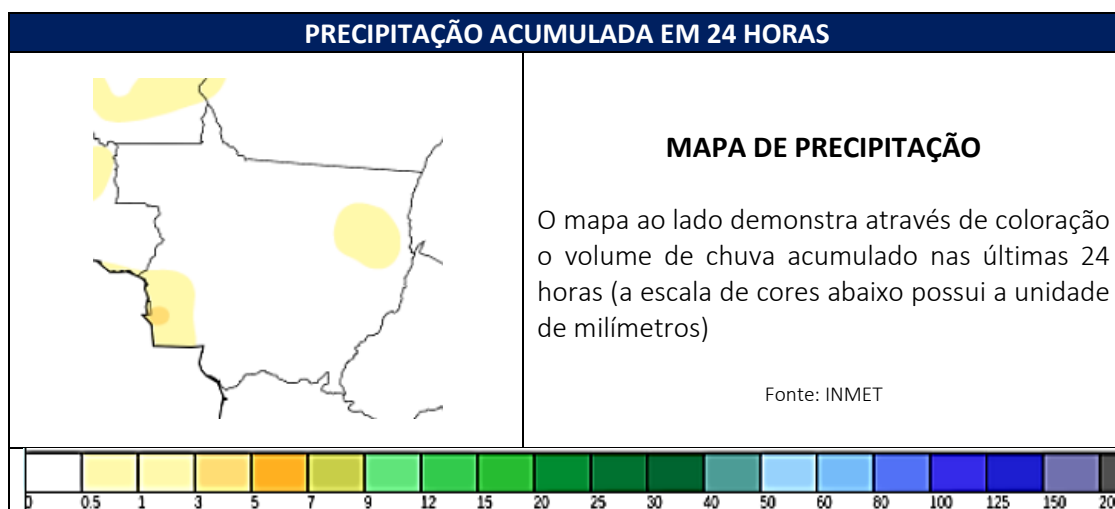
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	0,4	0,4
	BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	9,8
	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	12,8	59,2



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	26-ago		27-ago		28-ago		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	26-ago
BARÃO DE MELGAÇO	36	19	36	18	37	19	15%
BARRA DO BUGRES	36	23	36	24	36	28	17%
CÁCERES	36	21	36	19	37	19	20%
CUIABÁ	36	20	36	23	36	24	16%
RONDONÓPOLIS	38	18	37	20	38	18	13%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	36	21	36	21	37	21	15%
MUNICÍPIO	26-ago		27-ago		28-ago		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	37	19	37	20	36	20	17%
TESOURO	37	18	36	20	37	19	18%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	36	18	36	21	37	18	17%
NOVA XAVANTINA	37	17	37	18	36	15	16%
MUNICÍPIO	26-ago		27-ago		28-ago		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	34	21	35	20	36	21	25%
PEIXOTO DE AZEVEDO	38	20	38	23	38	24	17%

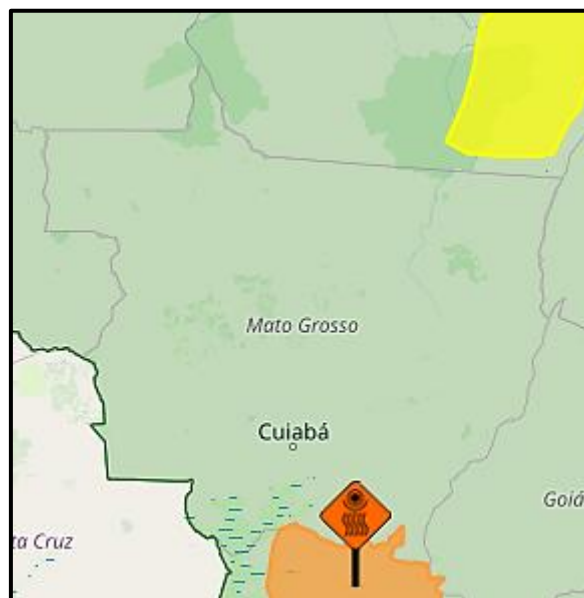
Escala Umidade
> 30% - bom
20% a 30% - atenção
12% a 20% - alerta
< 12% - emergência

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.

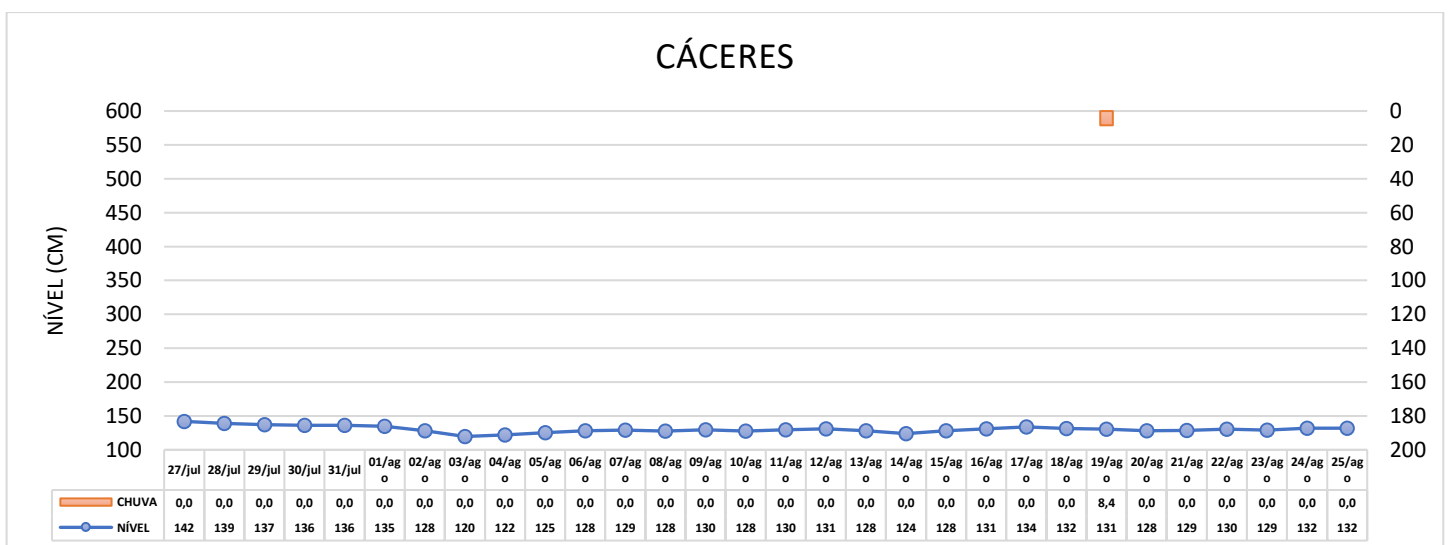
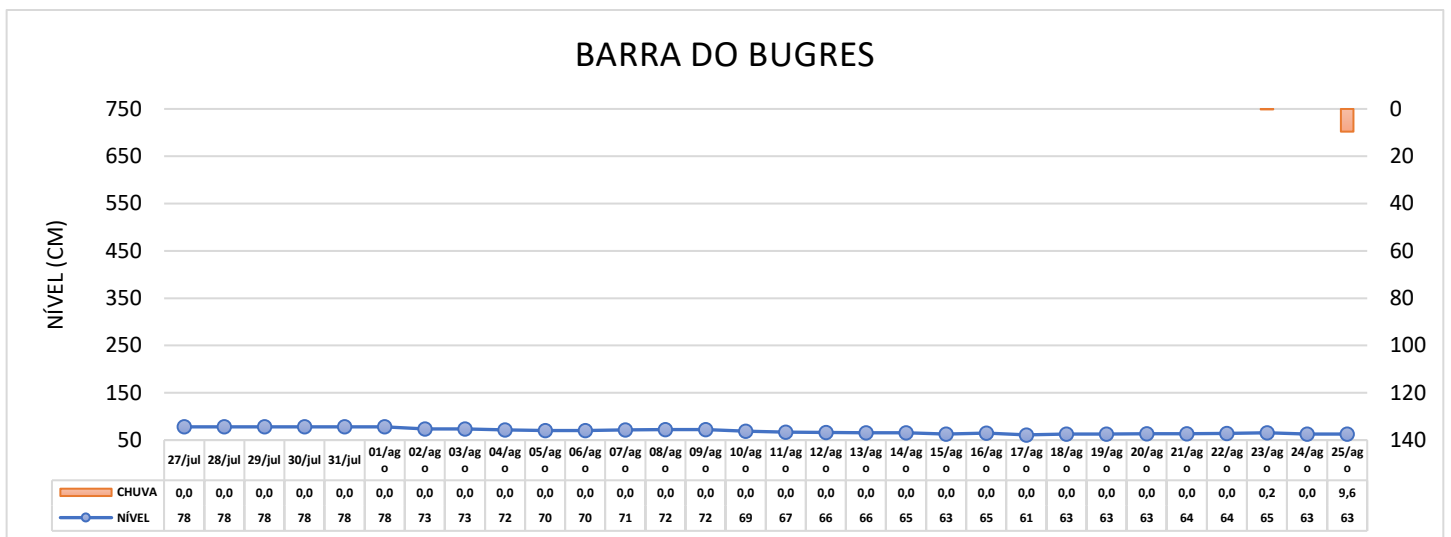
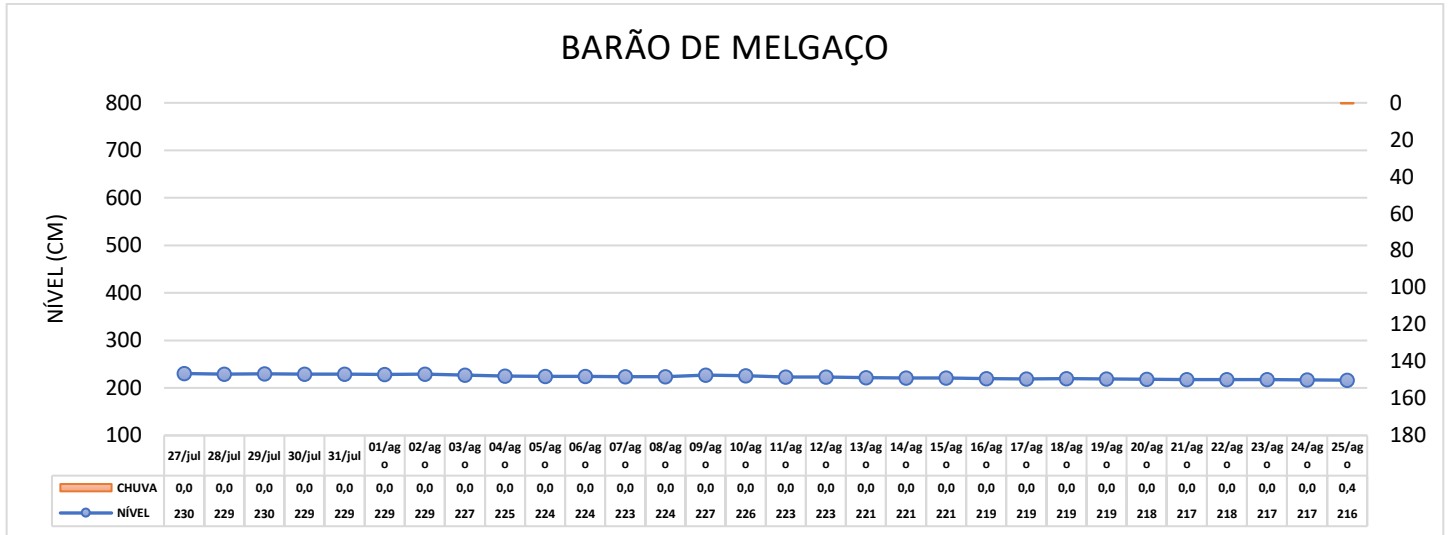
NÃO HÁ AVISOS PARA HOJE



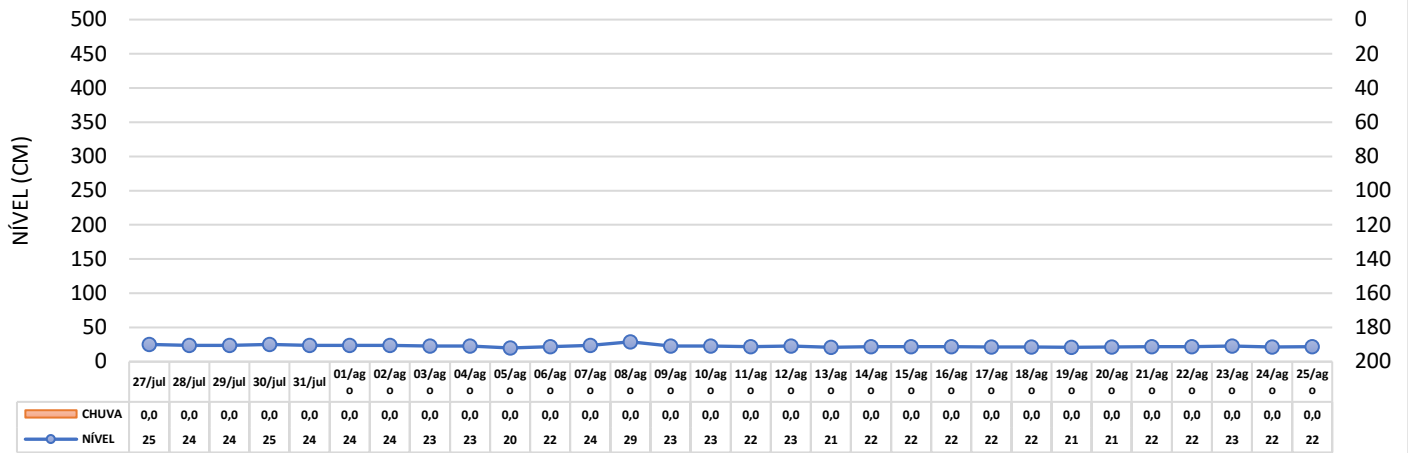
GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

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.

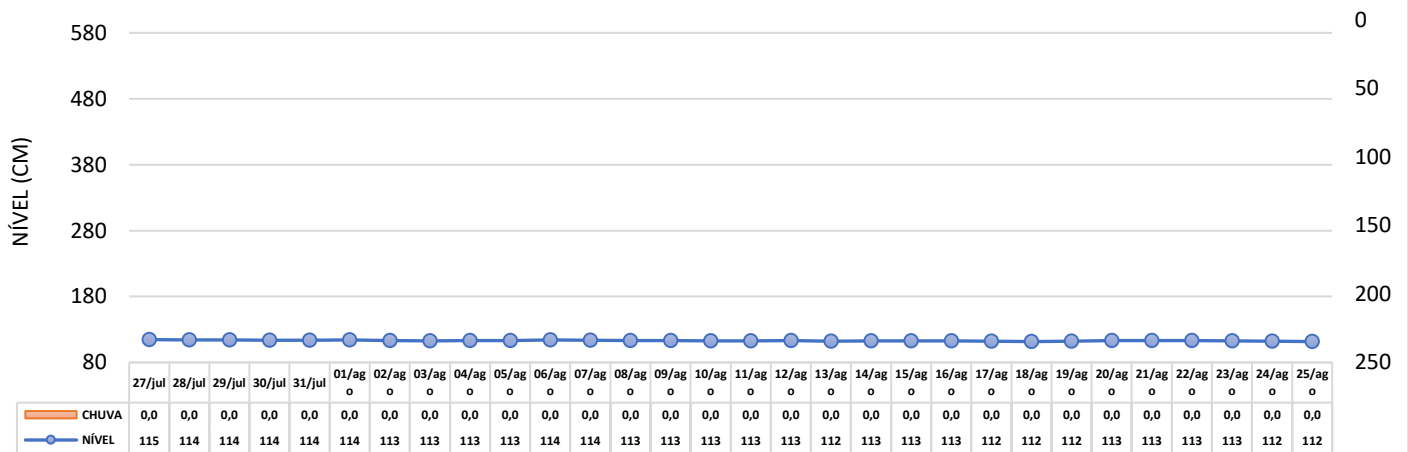
BACIA DO PARAGUAI



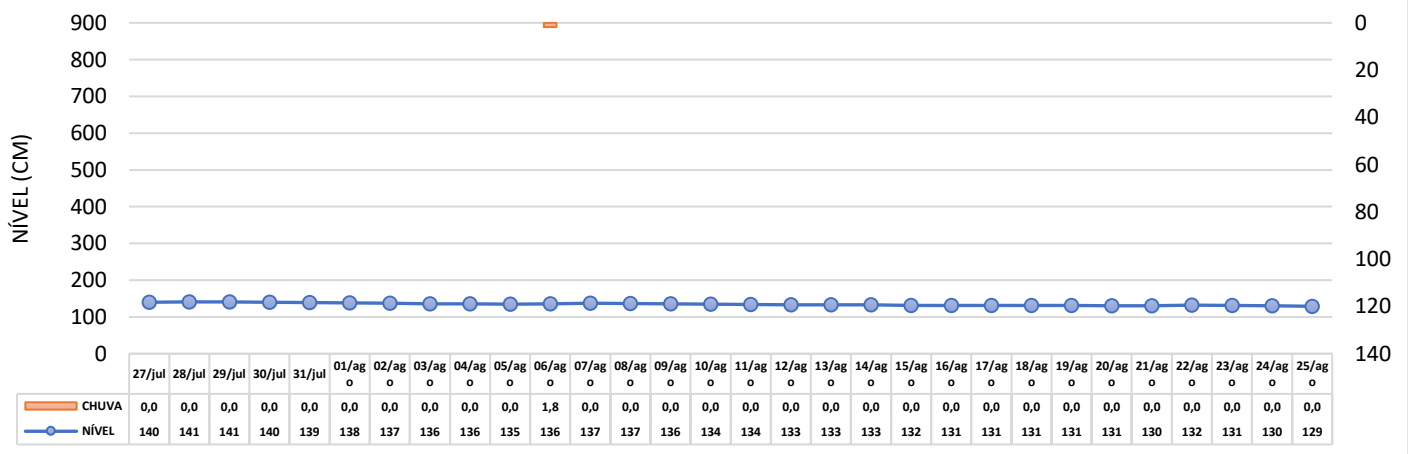
CUIABÁ



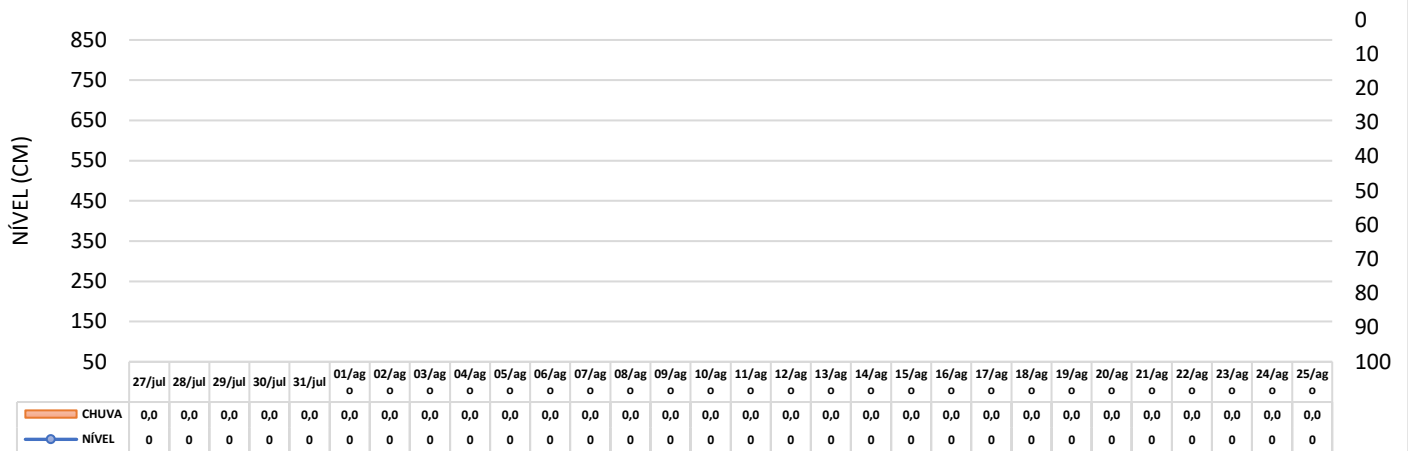
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

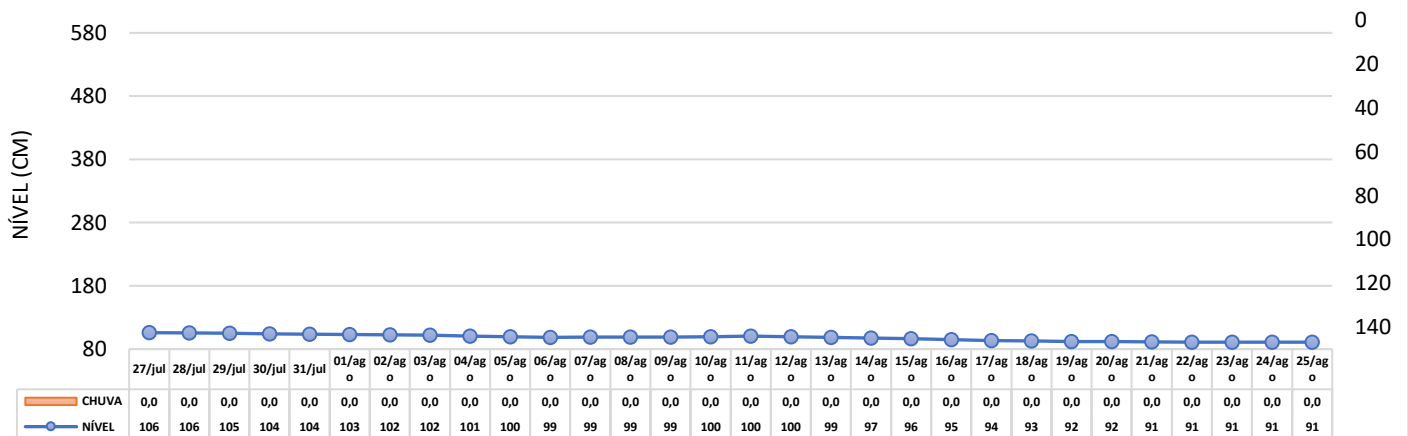


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

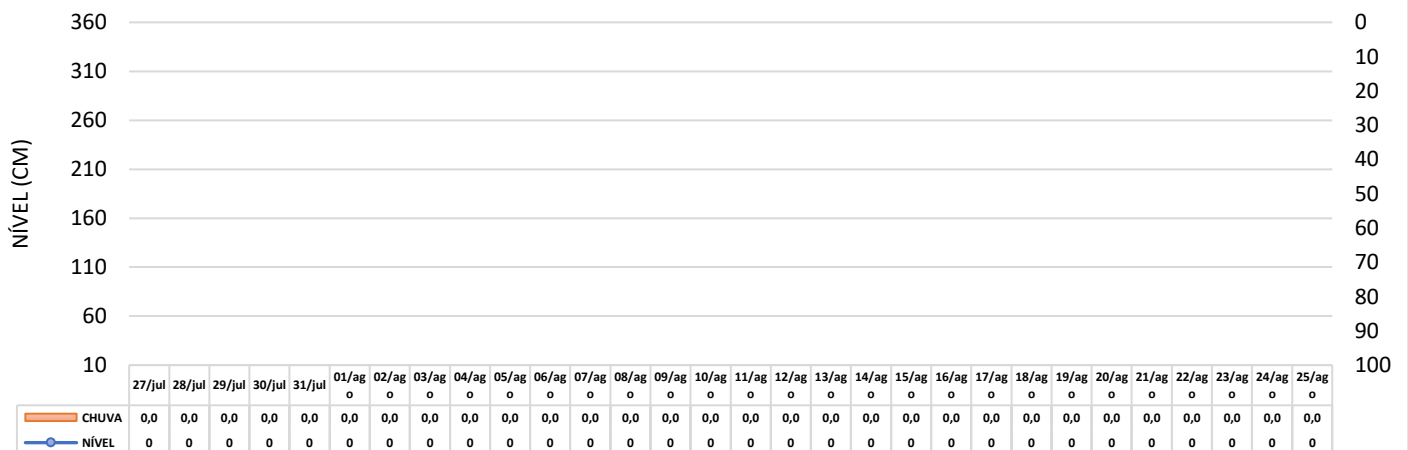


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

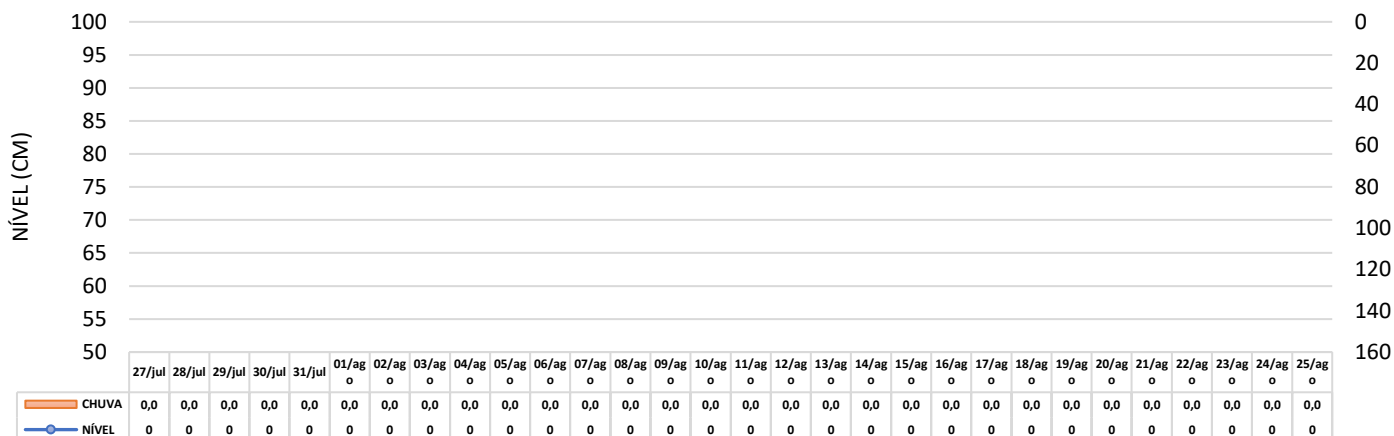
BARRA DO GARÇAS



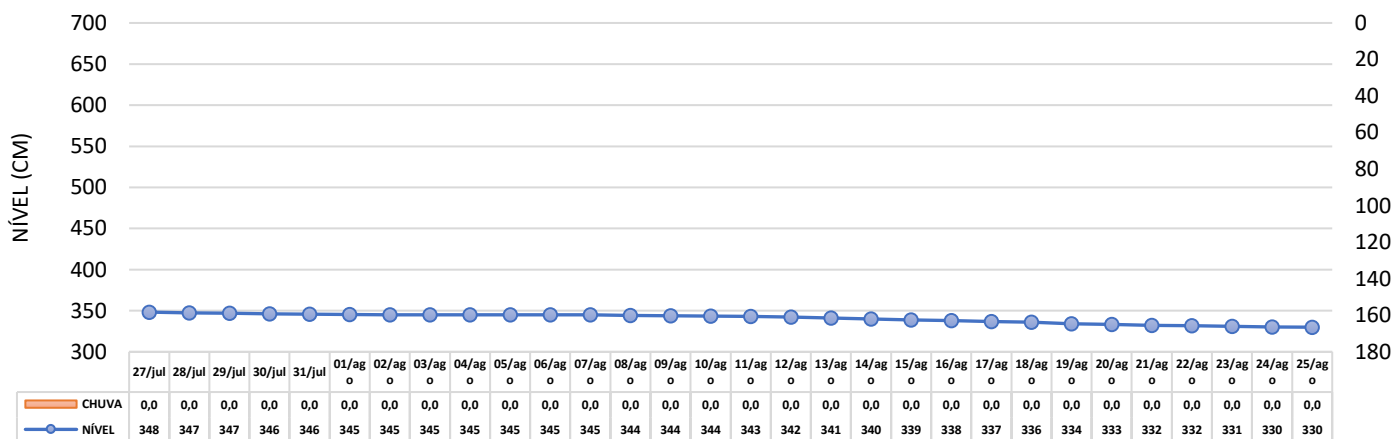
EMASA



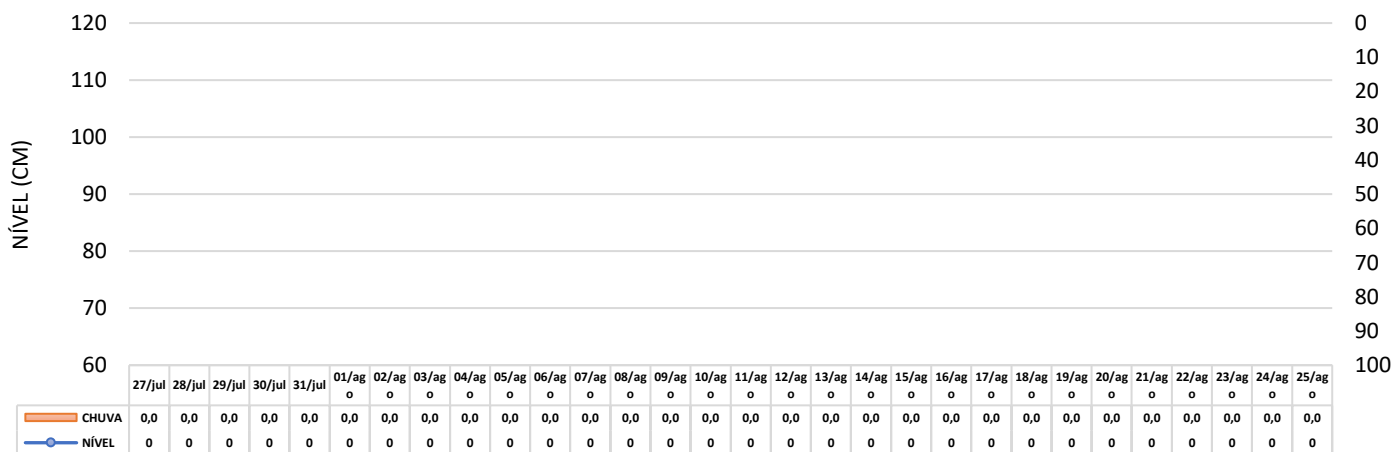
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

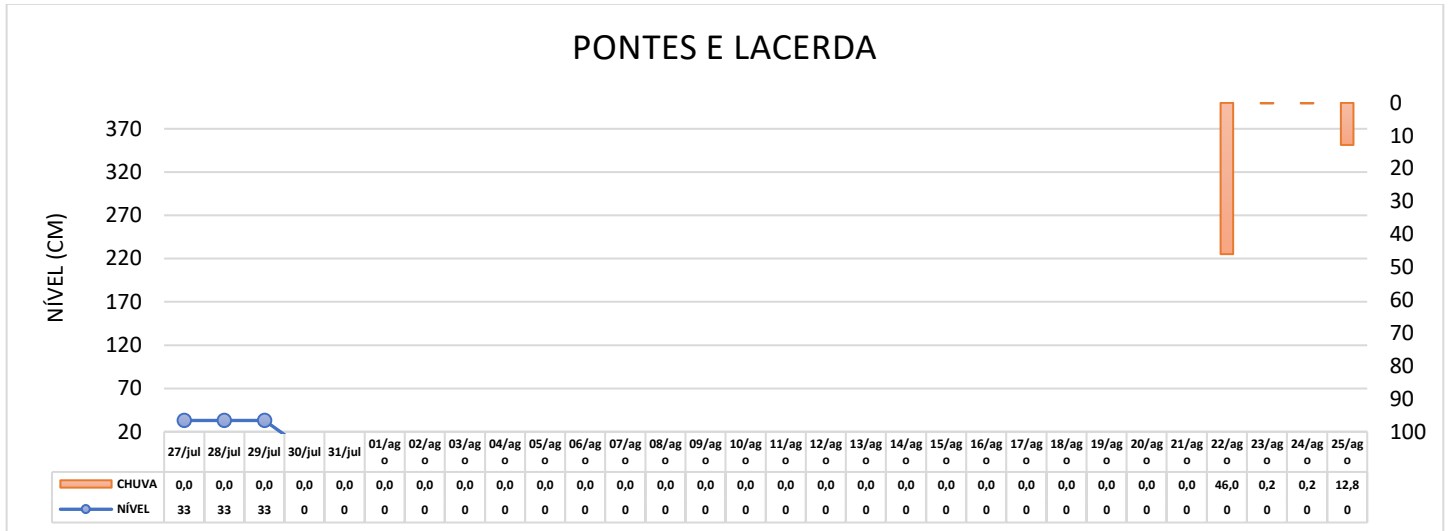


NOVA XAVANTINA

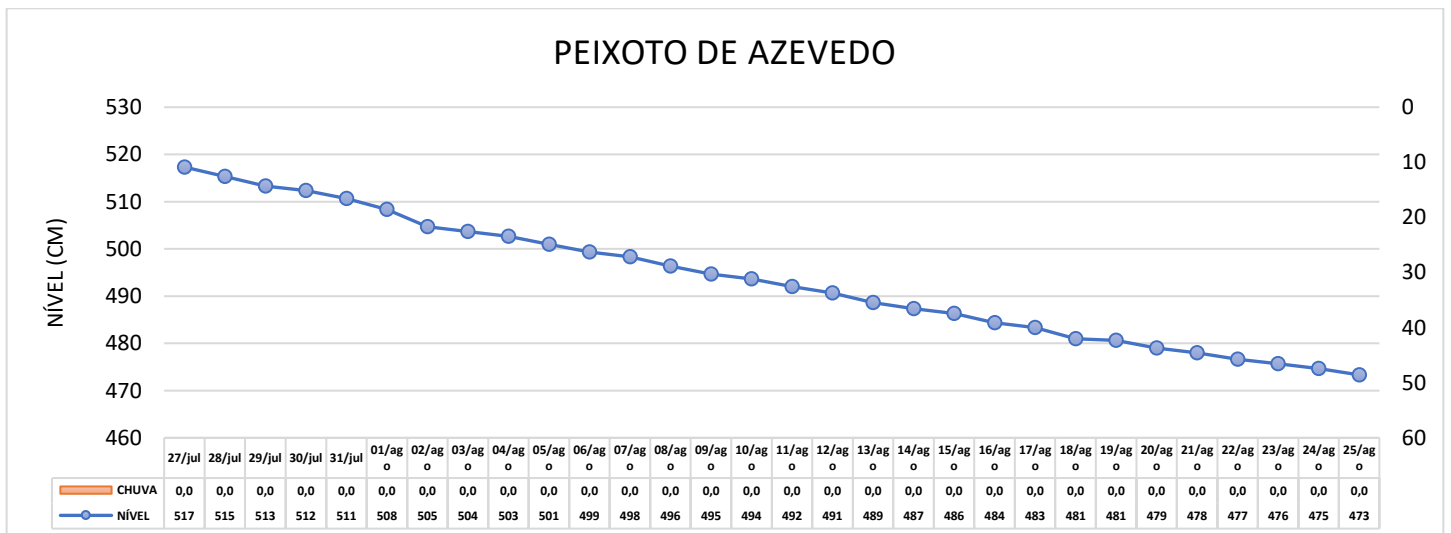


BACIA AMAZÔNICA

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