

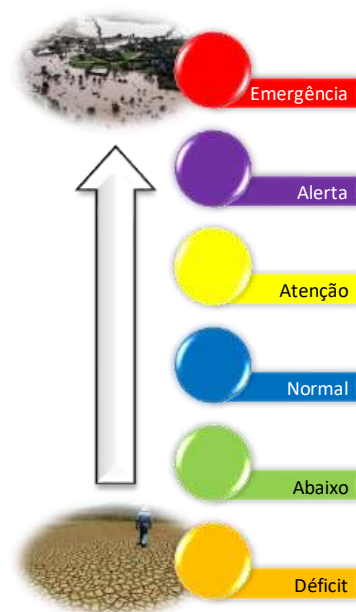
NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	03/set	211	NORMAL
	04/set	211	NORMAL
	05/set	211	NORMAL
B. DO BUGRES	03/set	56	NORMAL
	04/set	55	NORMAL
	05/set	59	NORMAL
CÁCERES	03/set	133	NORMAL
	04/set	131	NORMAL
	05/set	130	NORMAL
CUIABÁ	03/set	20	NORMAL
	04/set	21	NORMAL
	05/set	20	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	03/set	113	NORMAL
	04/set	111	NORMAL
	05/set	112	NORMAL
RONDONÓPOLIS	03/set	127	NORMAL
	04/set	127	NORMAL
	05/set	127	NORMAL
S.A.LEVERGER	03/set	277	NORMAL
	04/set	277	NORMAL
	05/set	277	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	03/set	85	NORMAL
	04/set	85	NORMAL
	05/set	84	NORMAL
EMASA	03/set	0	DÉFICIT
	04/set	0	DÉFICIT
	05/set	0	DÉFICIT
TESOURO	03/set	0	DÉFICIT
	04/set	0	DÉFICIT
	05/set	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	03/set	322	NORMAL
	04/set	321	NORMAL
	05/set	320	NORMAL
NOVA XAVANTINA	03/set	0	DÉFICIT
	04/set	0	DÉFICIT
	05/set	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	03/set	0	DÉFICIT
	04/set	0	DÉFICIT
	05/set	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	03/set	466	NORMAL
	04/set	465	NORMAL
	05/set	464	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 EMASA, Tesouro, Nova Xavantina e Pontes e Lacerda apresentando problemas nos dados de nível.



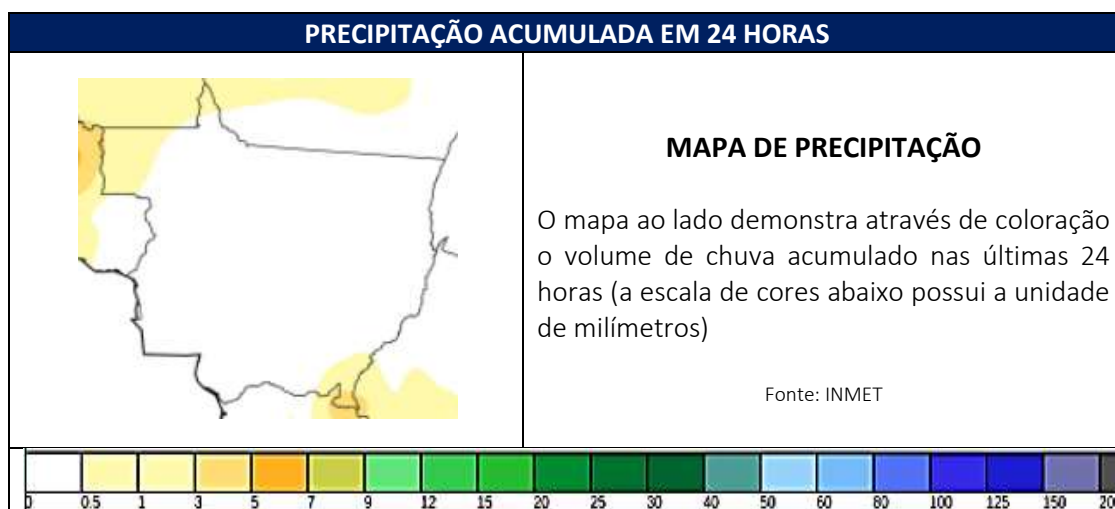
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	0
	BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	0,6
	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	5-set		6-set		7-set		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	5-set
BARÃO DE MELGAÇO	40	21	39	22	39	23	23%
BARRA DO BUGRES	39	22	39	25	38	23	24%
CÁCERES	38	24	40	21	40	24	23%
CUIABÁ	40	23	40	24	39	27	24%
RONDONÓPOLIS	41	22	40	23	40	20	22%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	40	20	39	22	39	24	25%
MUNICÍPIO	5-set		6-set		7-set		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	41	22	40	20	38	17	21%
TESOURO	41	21	38	23	38	21	20%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	41	20	39	20	39	19	22%
NOVA XAVANTINA	41	19	40	17	38	15	21%
MUNICÍPIO	5-set		6-set		7-set		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	37	24	40	24	38	23	24%
PEIXOTO DE AZEVEDO	41	24	38	23	38	24	21%

FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

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

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.

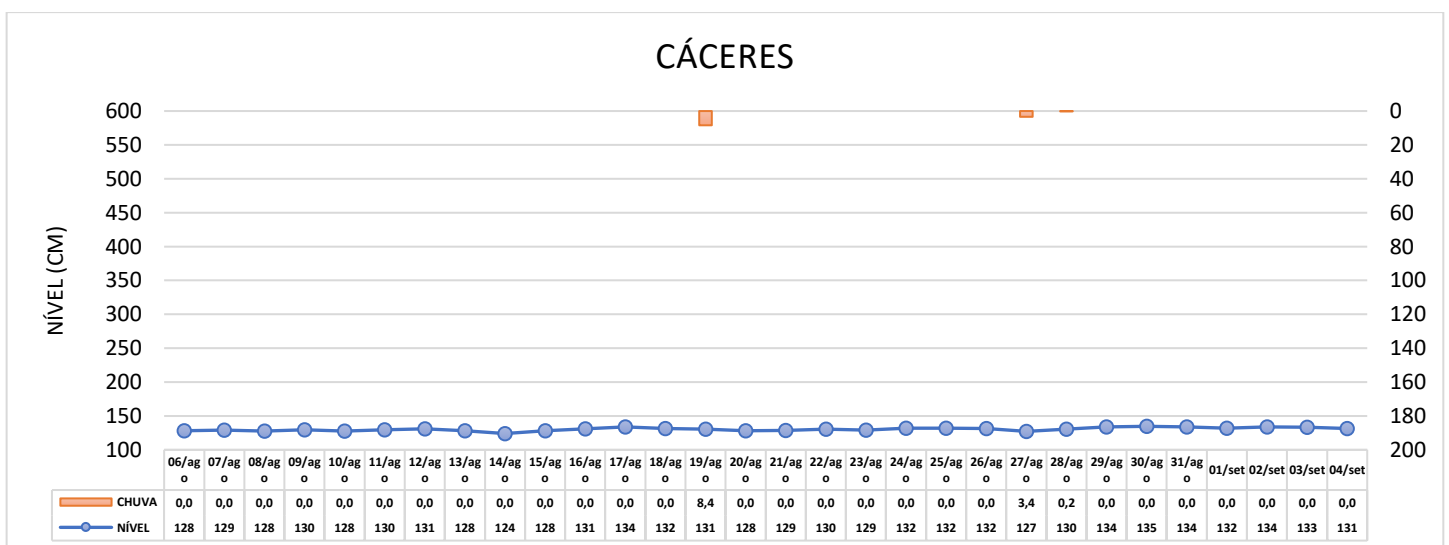
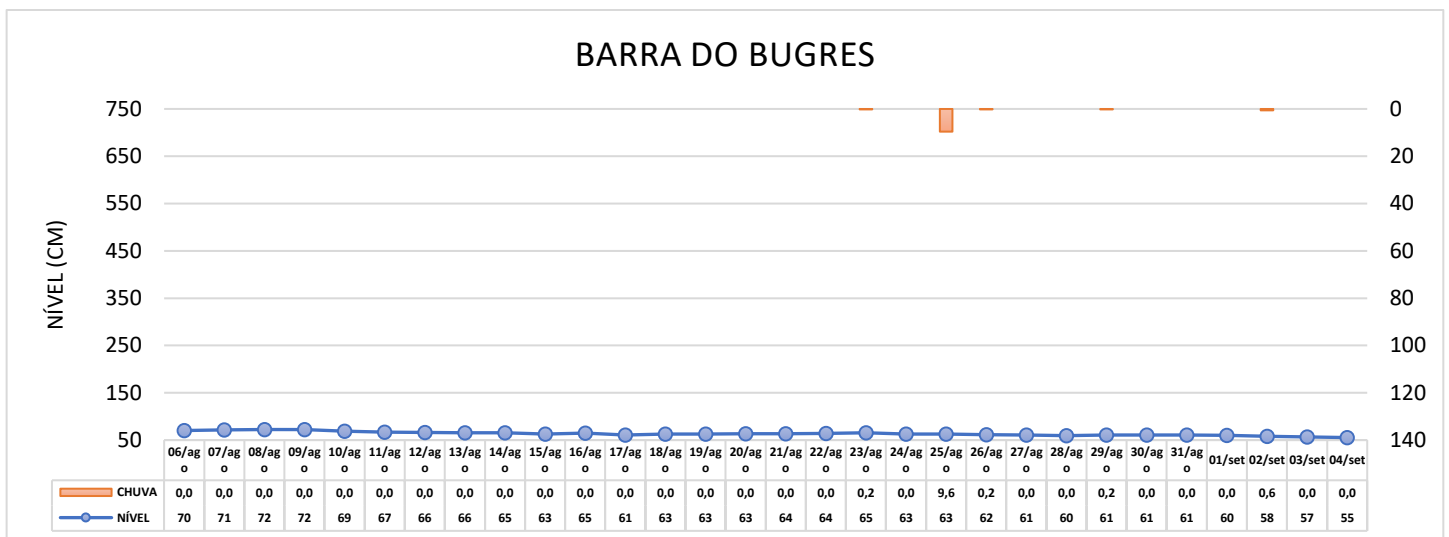
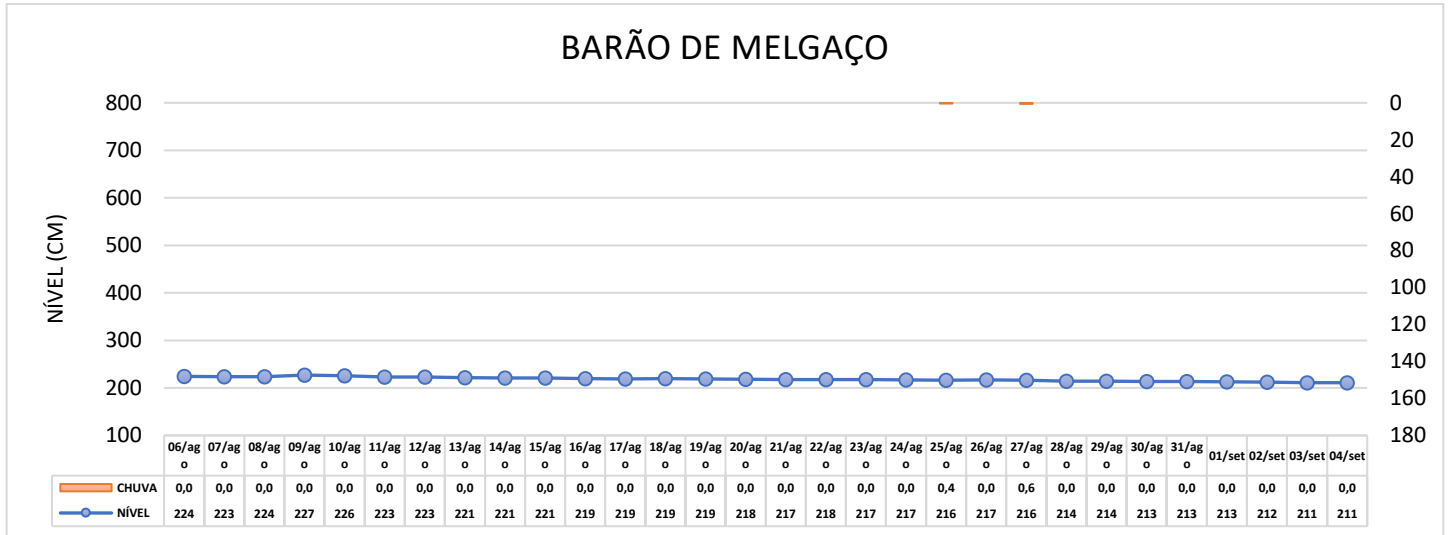
NÃO HÁ AVISOS PARA HOJE



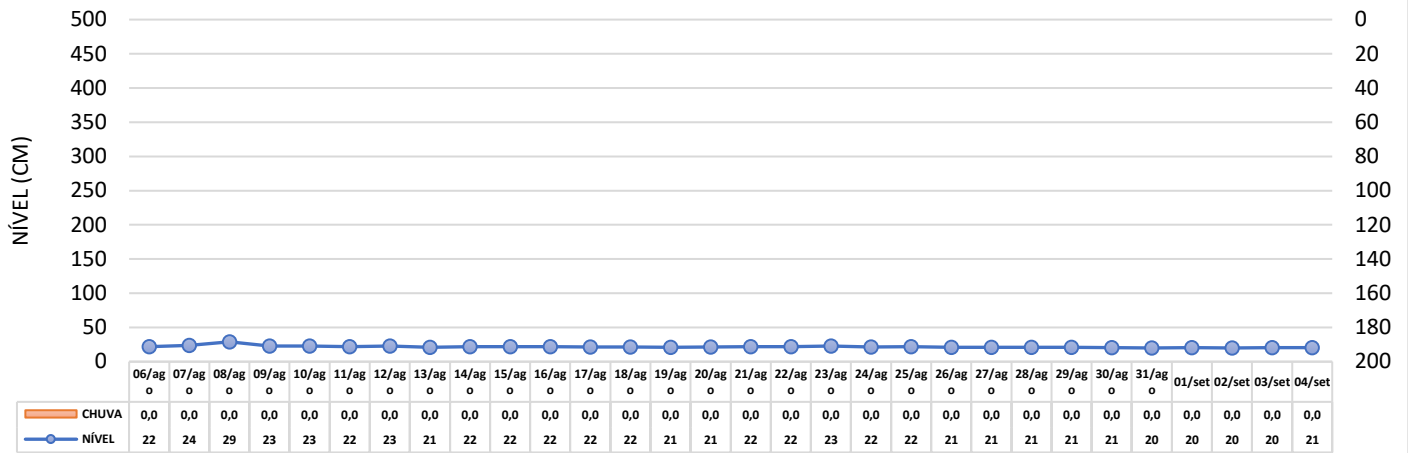
GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

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.

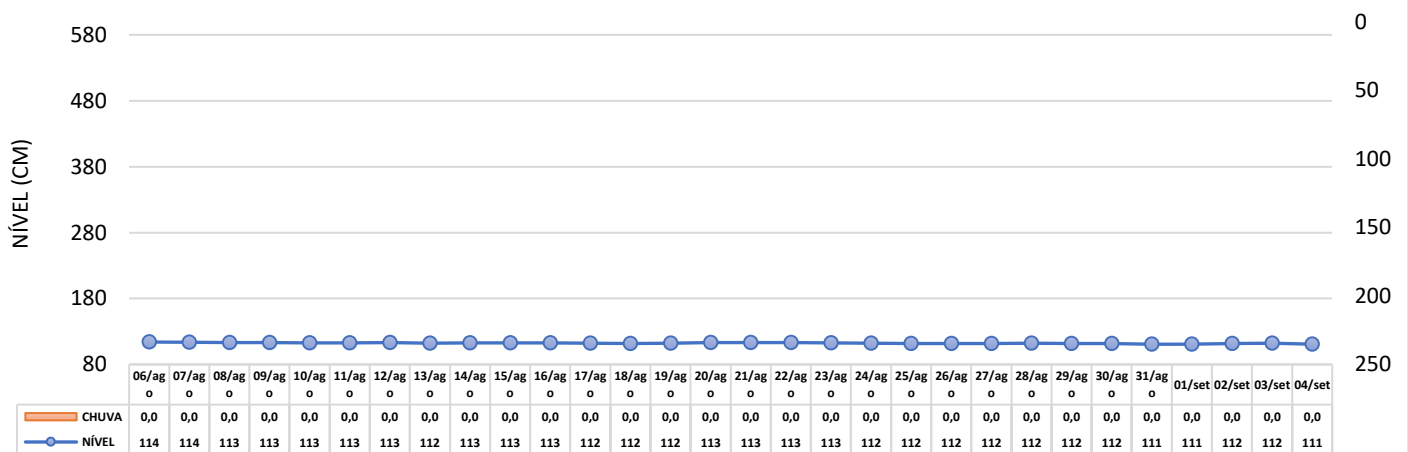
BACIA DO PARAGUAI



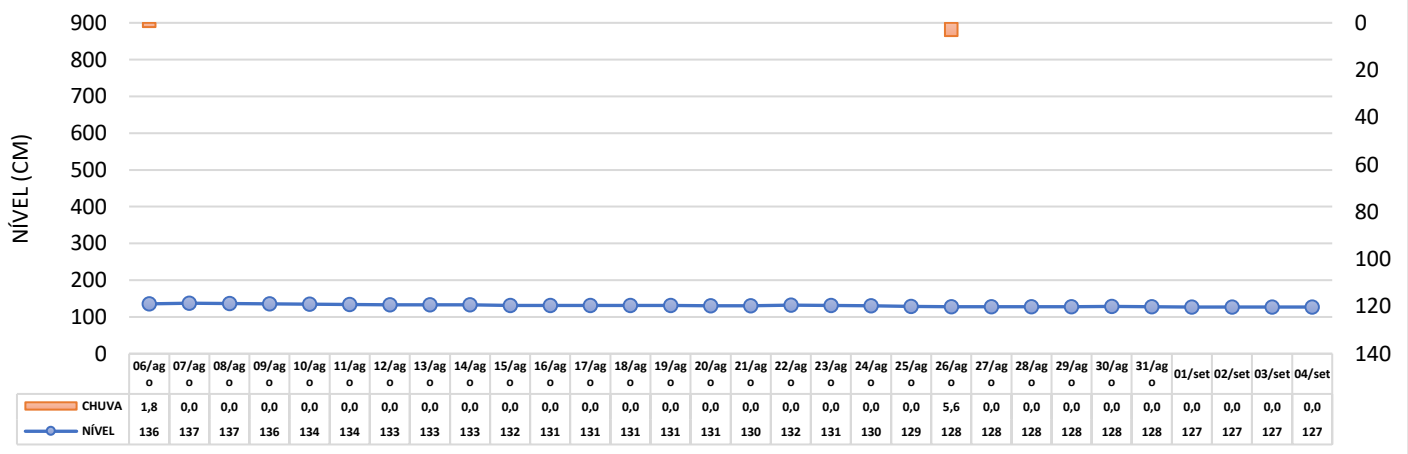
CUIABÁ



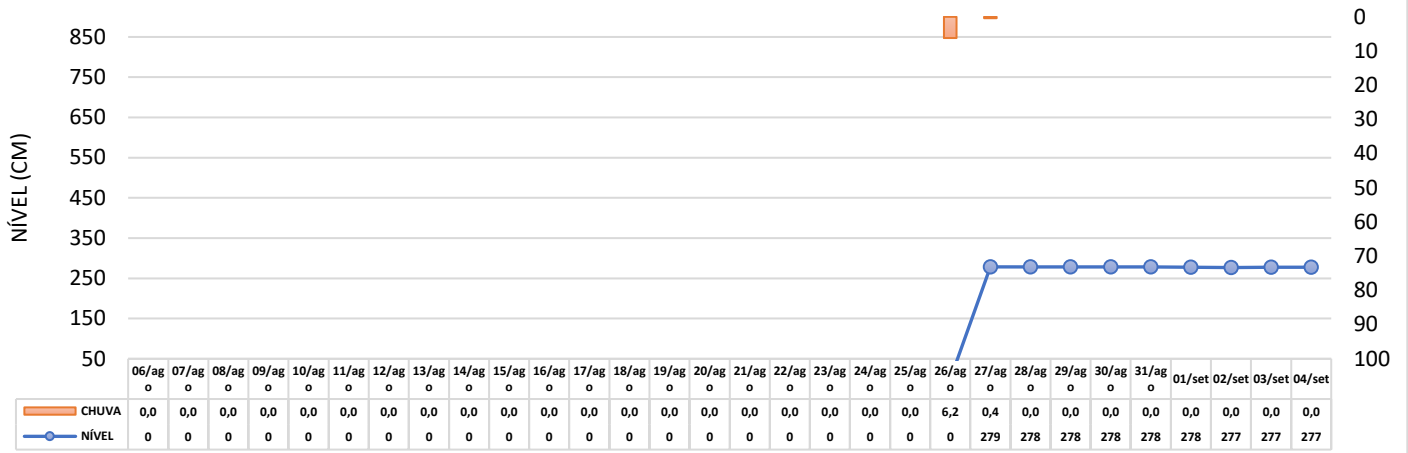
RIO COXIPÓ - AAB



RONDONÓPOLIS

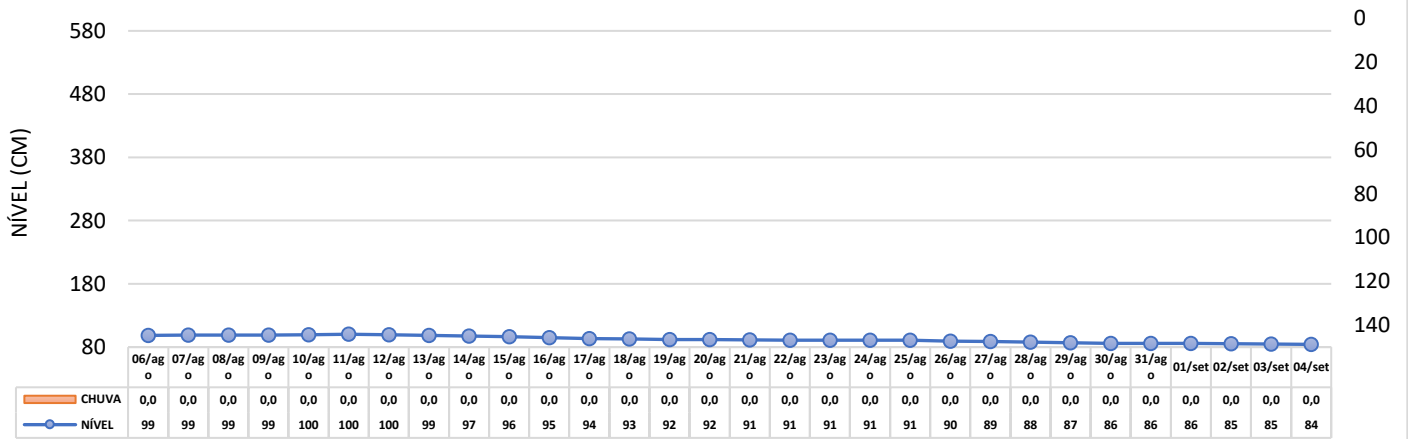


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

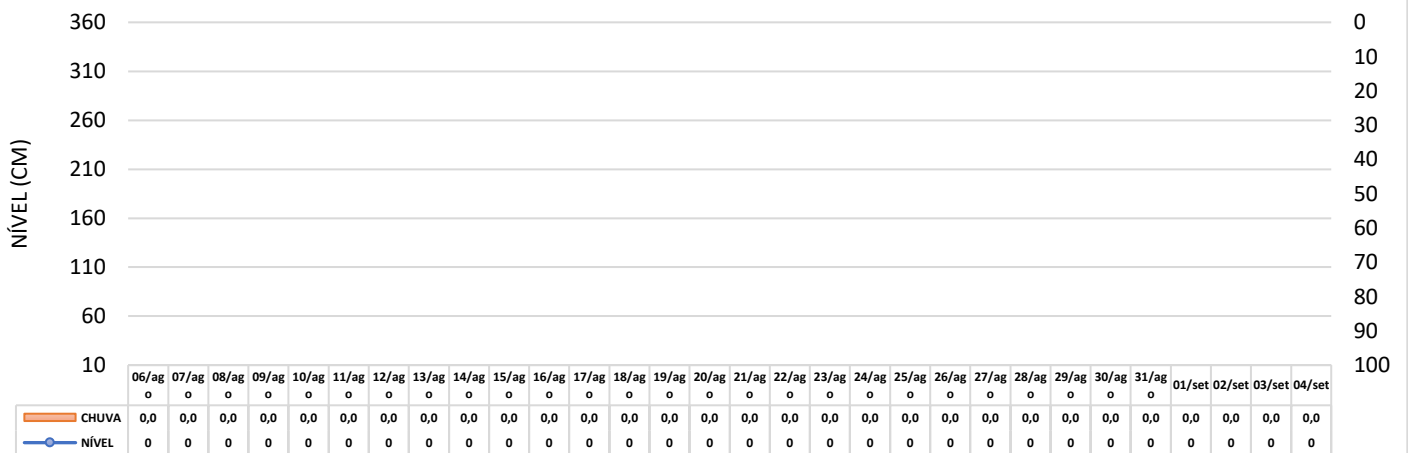


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

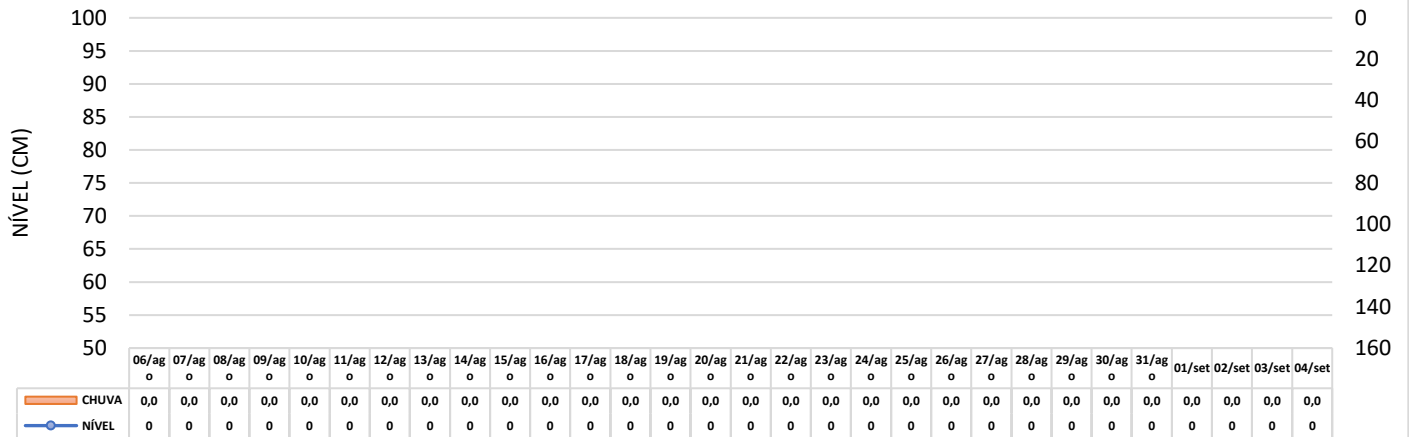
BARRA DO GARÇAS



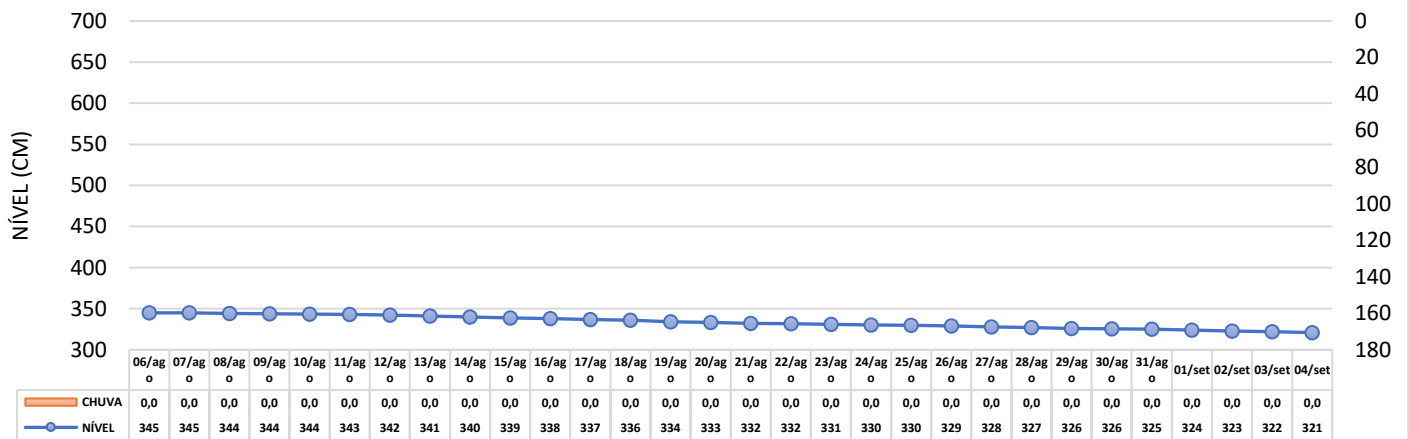
EMASA



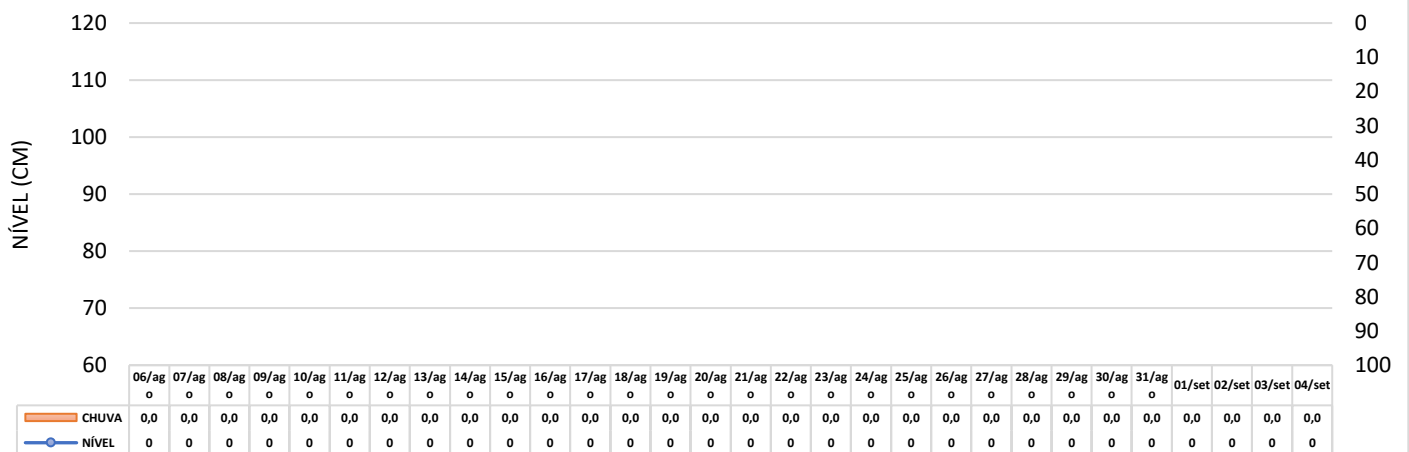
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

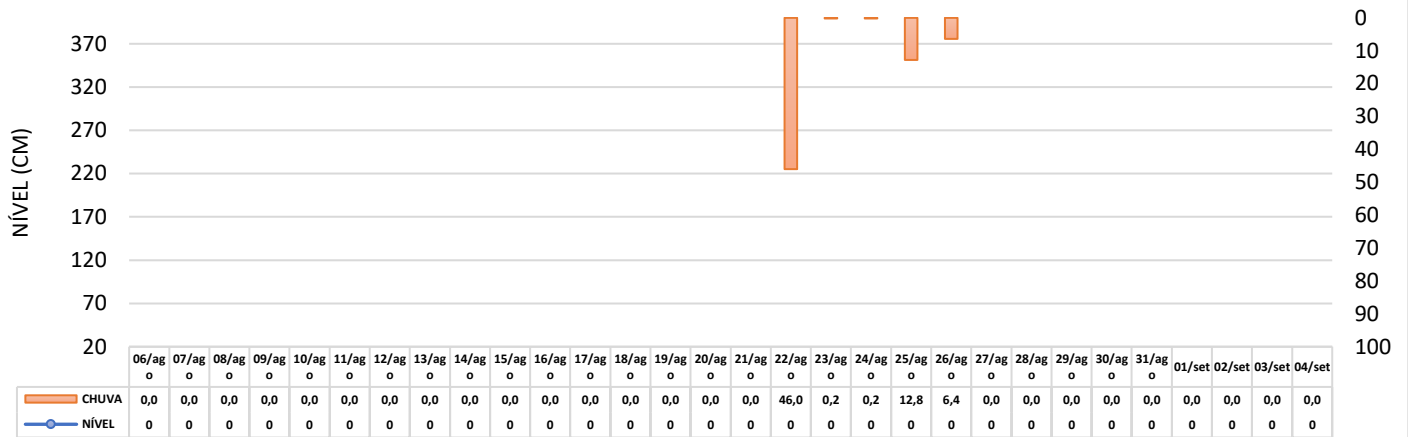


NOVA XAVANTINA

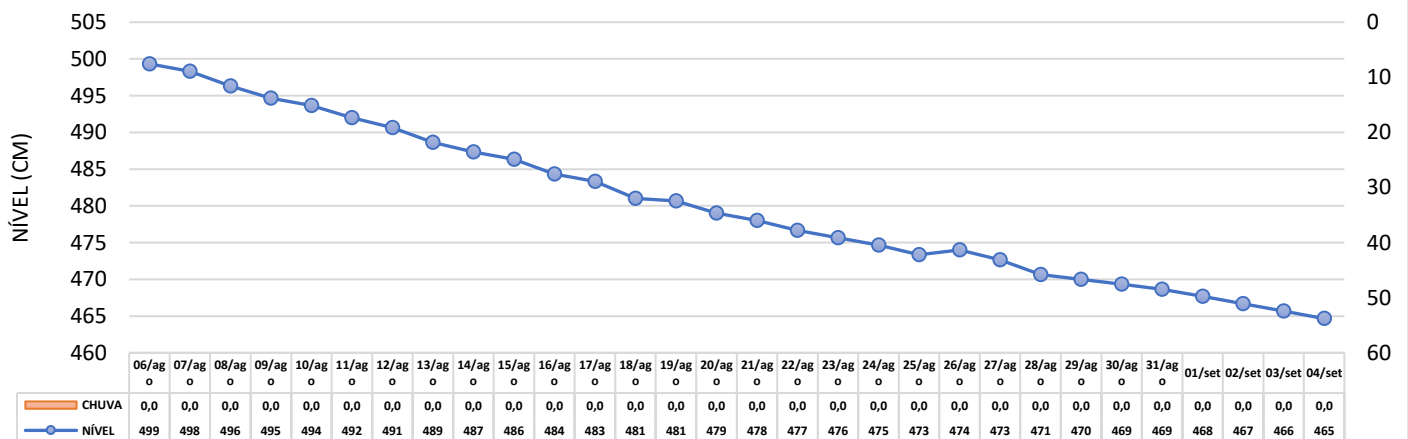


BACIA AMAZÔNICA

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