

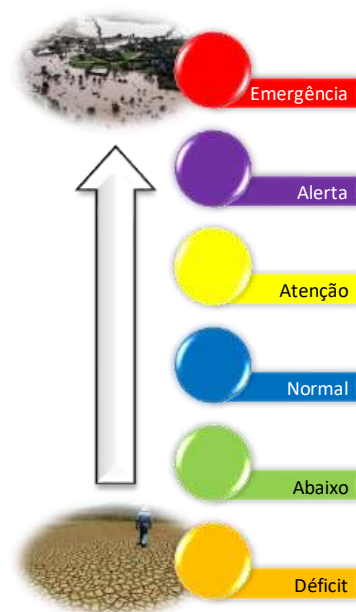
NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	14/set	205	NORMAL
	15/set	204	NORMAL
	16/set	203	NORMAL
B. DO BUGRES	14/set	47	NORMAL
	15/set	48	NORMAL
	16/set	54	NORMAL
CÁCERES	14/set	133	NORMAL
	15/set	135	NORMAL
	16/set	135	NORMAL
CUIABÁ	14/set	18	NORMAL
	15/set	18	NORMAL
	16/set	19	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	14/set	111	NORMAL
	15/set	111	NORMAL
	16/set	111	NORMAL
RONDONÓPOLIS	14/set	127	NORMAL
	15/set	127	NORMAL
	16/set	127	NORMAL
S.A.LEVERGER	14/set	275	NORMAL
	15/set	275	NORMAL
	16/set	276	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	14/set	77	NORMAL
	15/set	76	NORMAL
	16/set	76	NORMAL
EMASA	14/set	0	DÉFICIT
	15/set	0	DÉFICIT
	16/set	0	DÉFICIT
TESOURO	14/set	0	DÉFICIT
	15/set	0	DÉFICIT
	16/set	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	14/set	312	NORMAL
	15/set	311	NORMAL
	16/set	311	NORMAL
NOVA XAVANTINA	14/set	0	DÉFICIT
	15/set	0	DÉFICIT
	16/set	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	14/set	0	DÉFICIT
	15/set	0	DÉFICIT
	16/set	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	14/set	458	NORMAL
	15/set	457	NORMAL
	16/set	457	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 e Pontes e Lacerda apresentando problemas nos dados de nível.



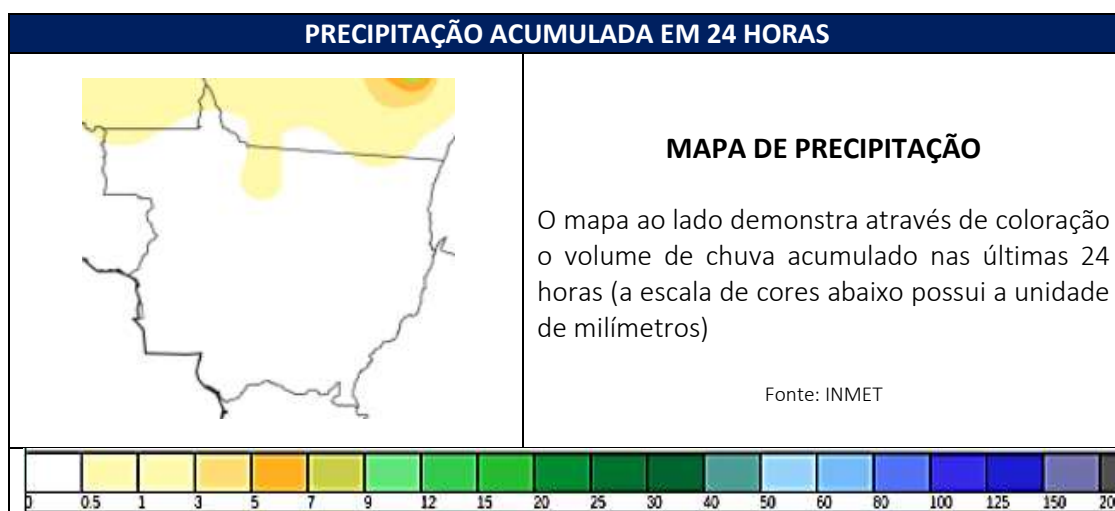
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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
	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	16-set		17-set		18-set		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	16-set
BARÃO DE MELGAÇO	40	20	40	25	40	20	23%
BARRA DO BUGRES	40	24	39	25	41	22	22%
CÁCERES	41	22	38	21	41	21	21%
CUIABÁ	41	24	40	26	41	23	22%
RONDONÓPOLIS	41	22	41	21	41	22	22%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	40	21	40	22	40	20	23%
MUNICÍPIO	16-set		17-set		18-set		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	40	20	41	19	41	19	21%
TESOURO	40	23	41	23	41	23	20%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	40	21	40	21	41	22	22%
NOVA XAVANTINA	40	19	41	18	41	18	21%
MUNICÍPIO	16-set		17-set		18-set		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	40	22	37	23	41	24	22%
PEIXOTO DE AZEVEDO	40	22	40	19	38	22	22%

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

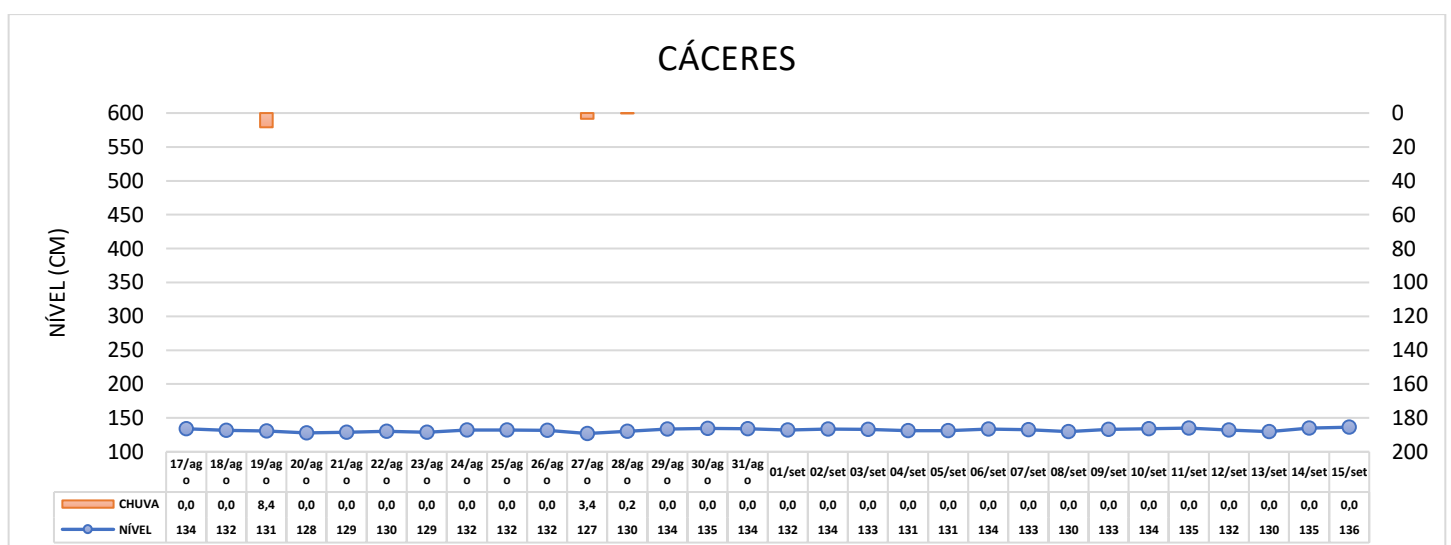
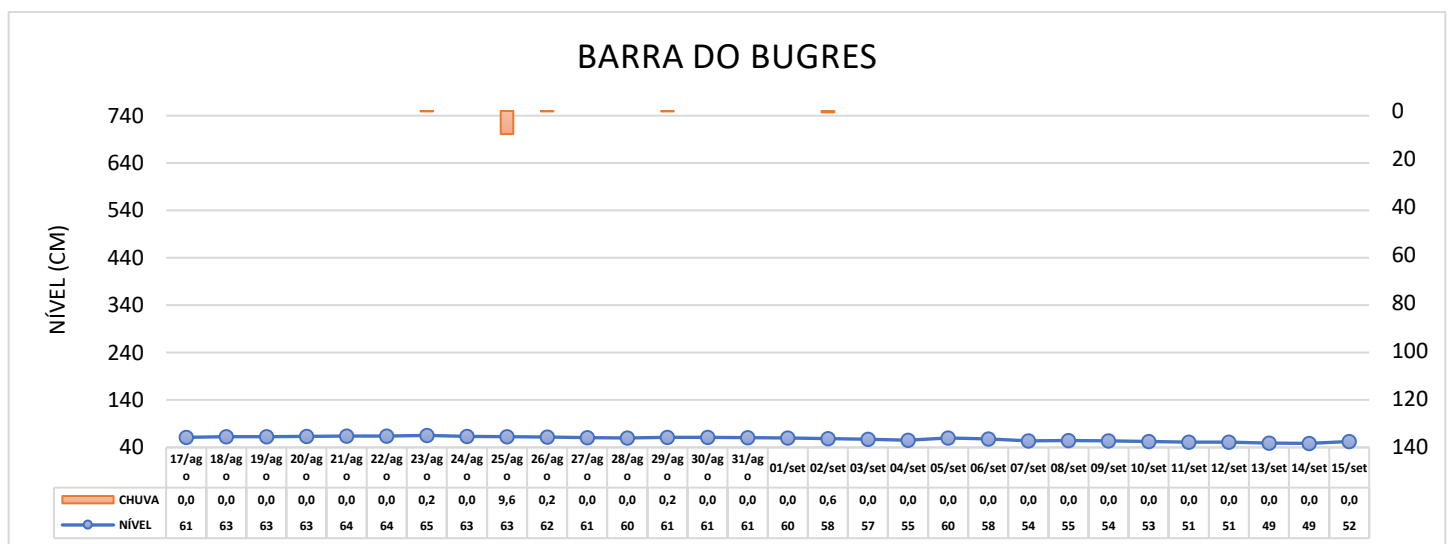
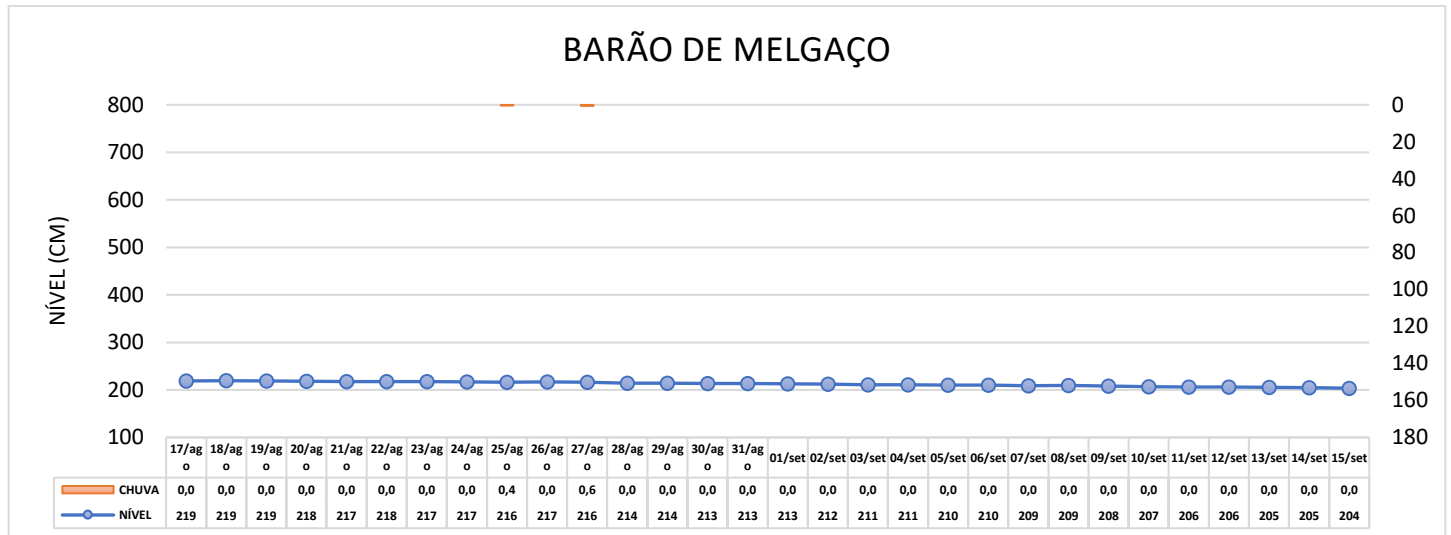
AVISO		
SEVERIDADE		
INÍCIO		
FIM		
INSTITUIÇÃO		
RISCOS		
ÁREA AFETADA		



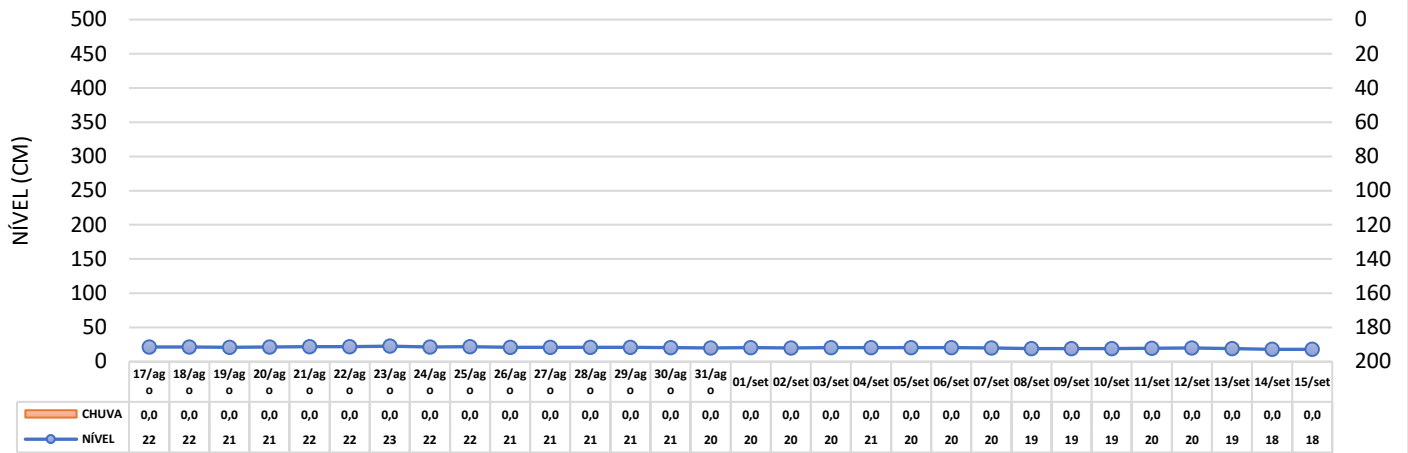
GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

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.

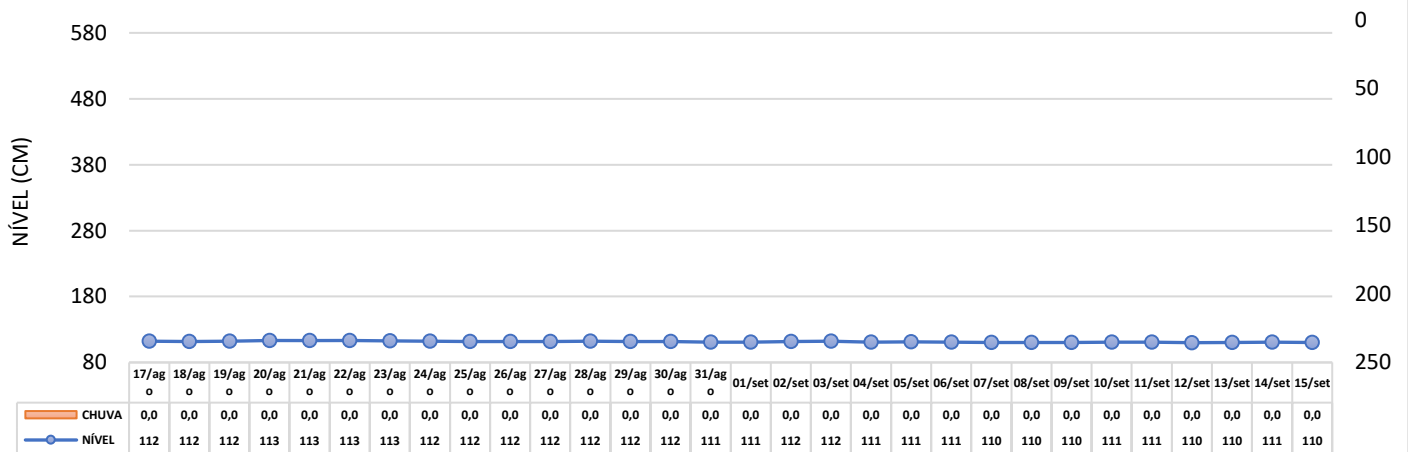
BACIA DO PARAGUAI



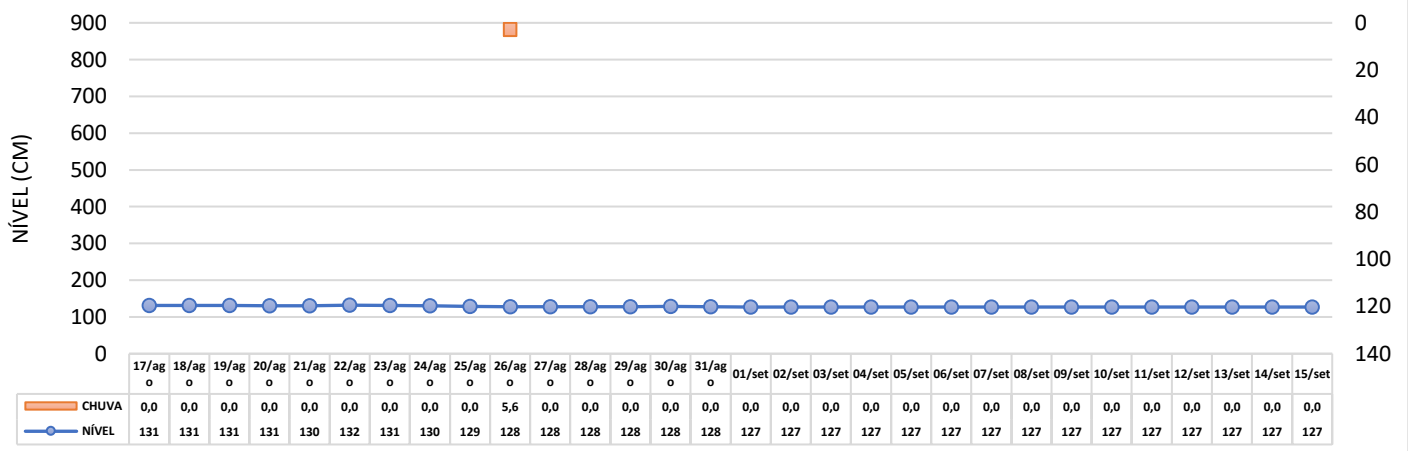
CUIABÁ

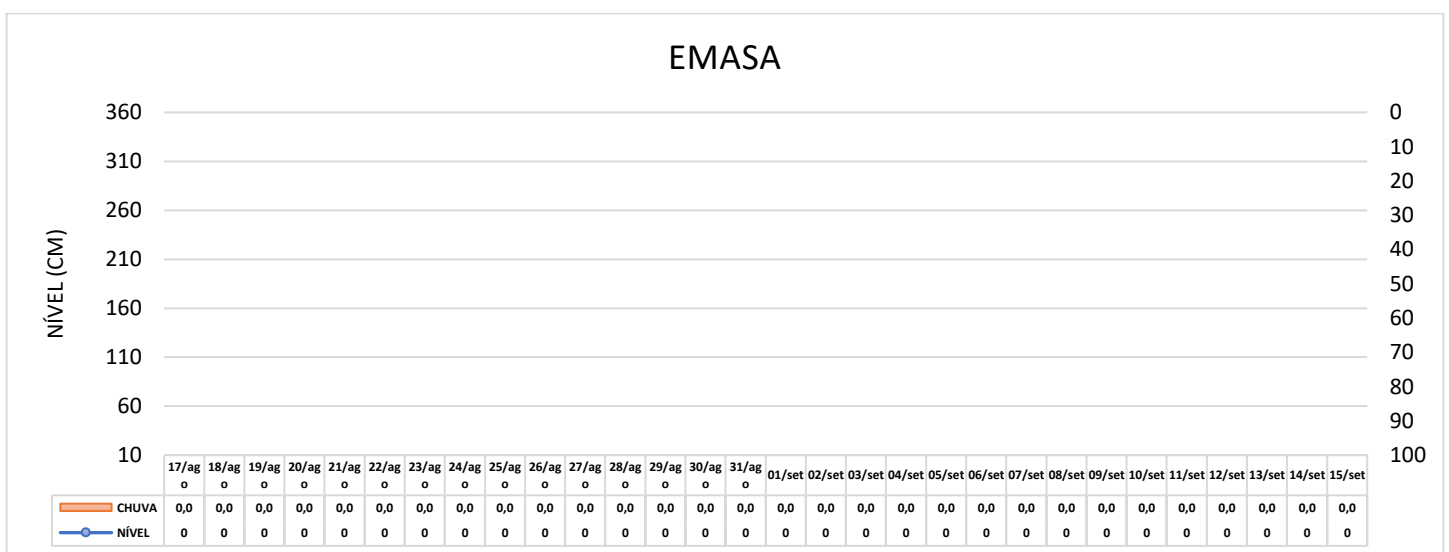
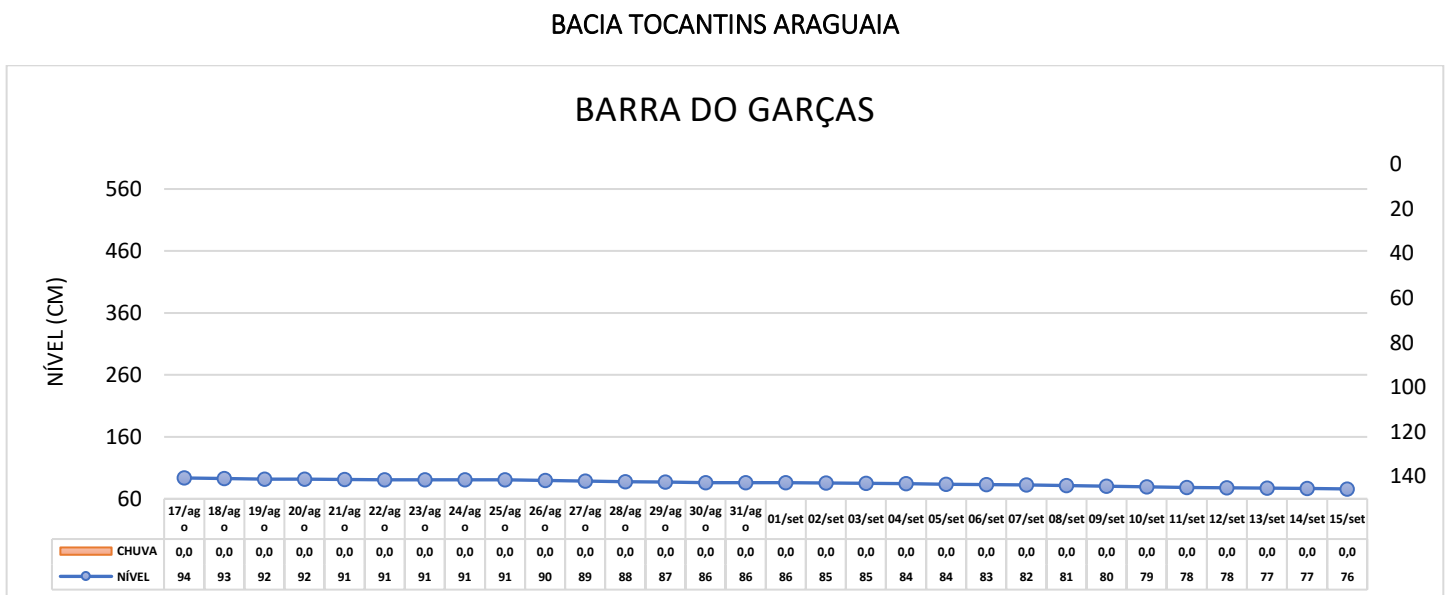
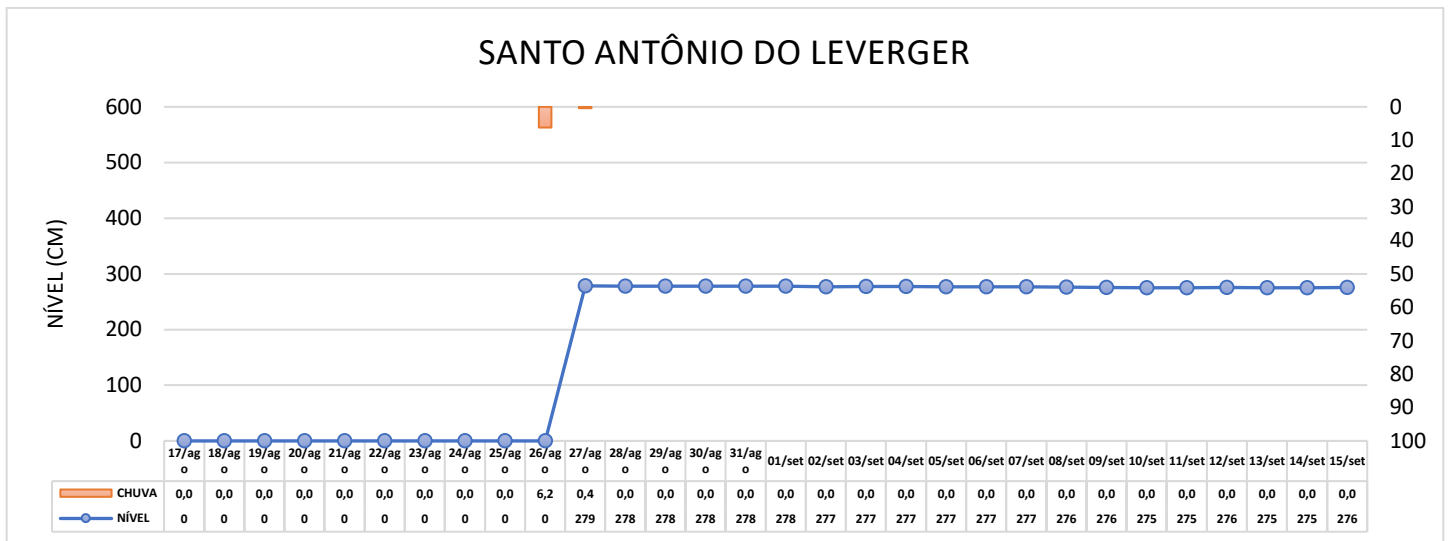


RIO COXIPÓ - AABB

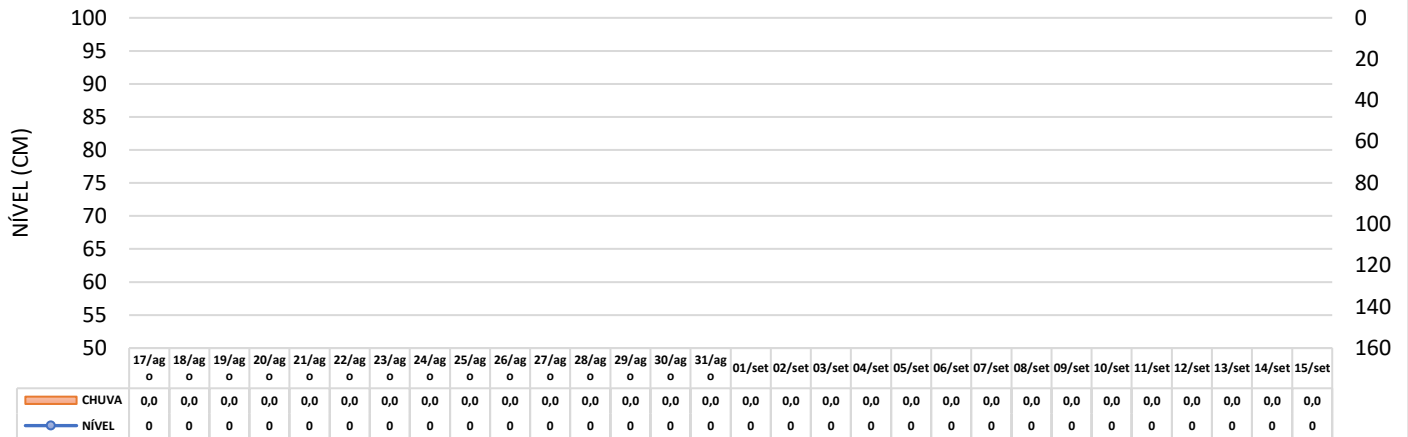


RONDONÓPOLIS

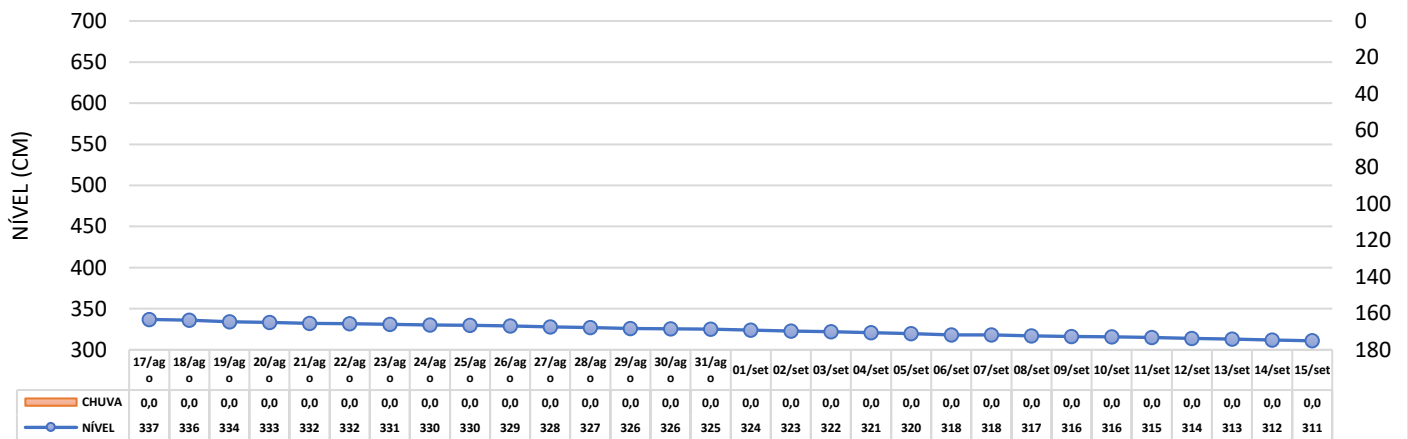




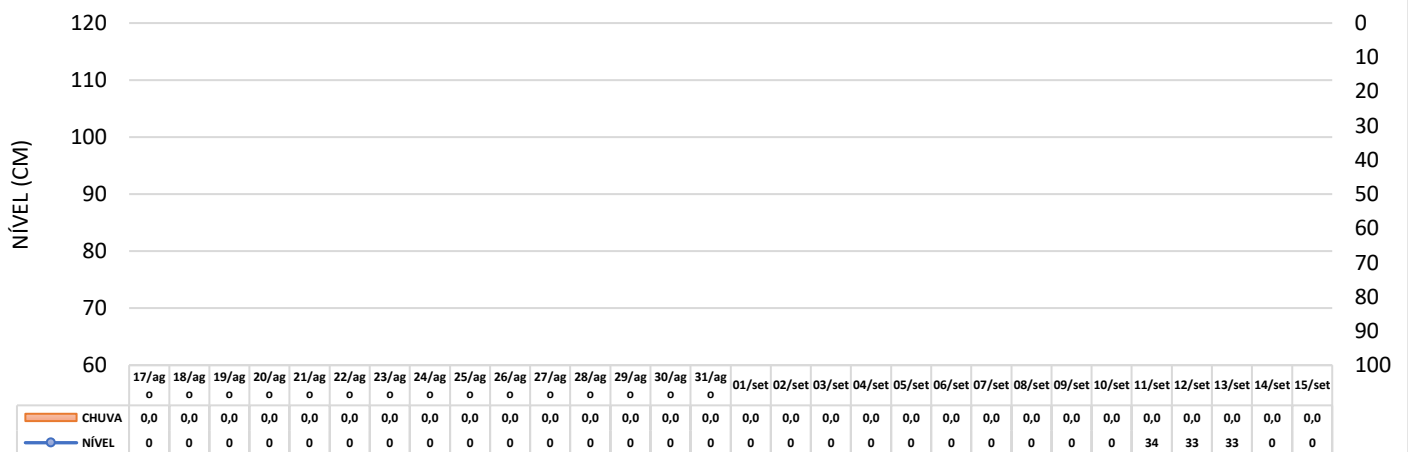
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

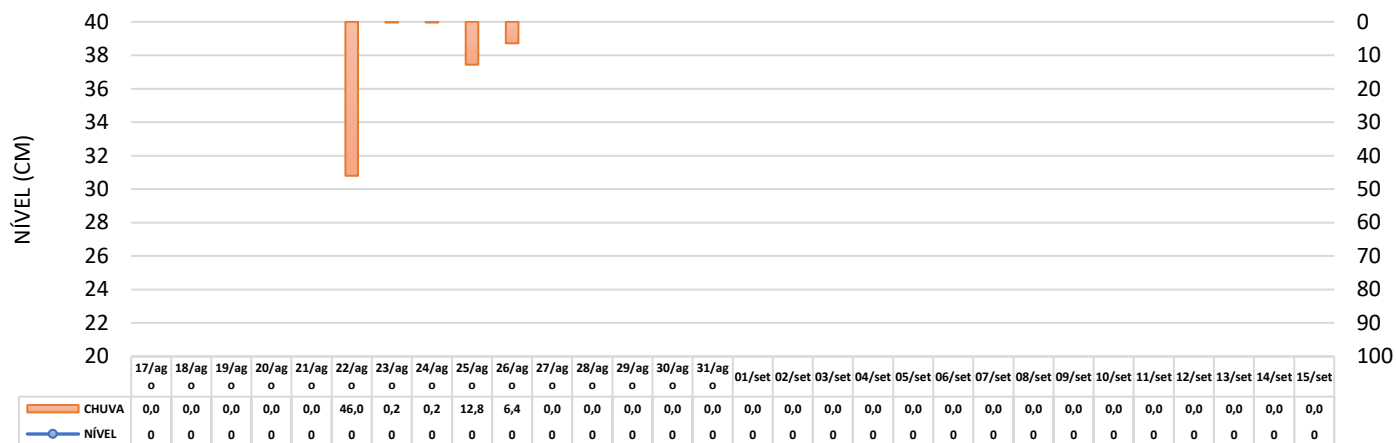


NOVA XAVANTINA

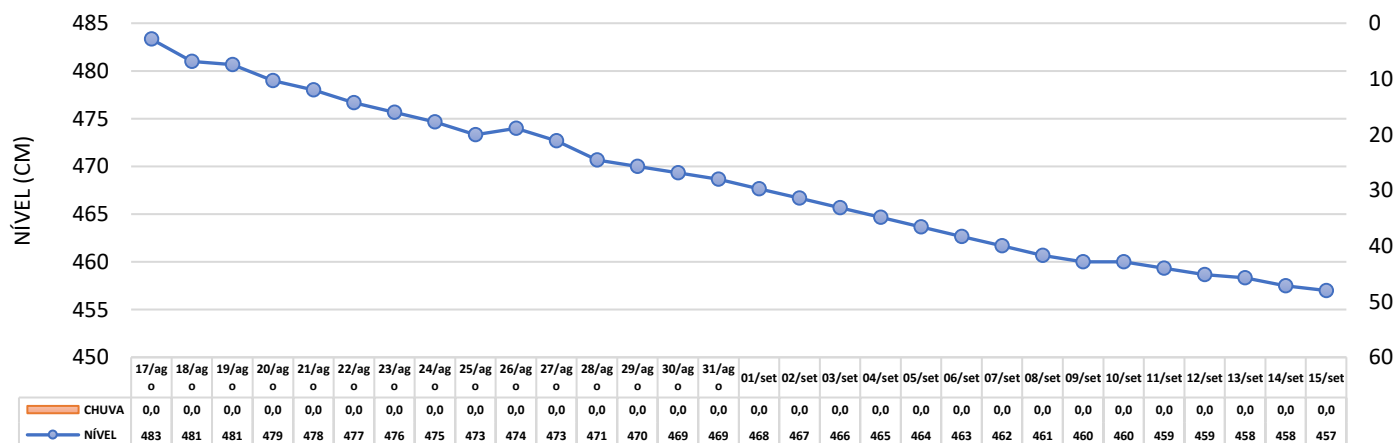


BACIA AMAZÔNICA

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