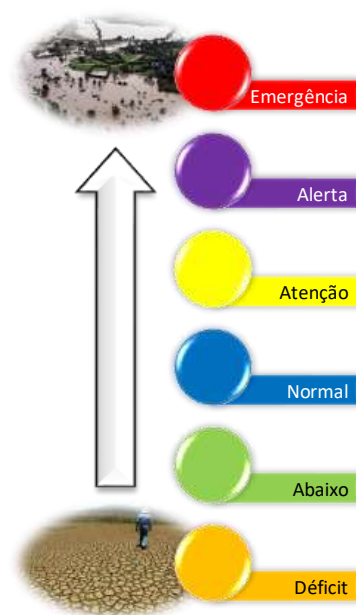


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	05/ago	225	NORMAL
	06/ago	225	NORMAL
	07/ago	223	NORMAL
B. DO BUGRES	05/ago	70	NORMAL
	06/ago	70	NORMAL
	07/ago	70	NORMAL
CÁCERES	05/ago	124	NORMAL
	06/ago	127	NORMAL
	07/ago	129	NORMAL
CUIABÁ	05/ago	20	NORMAL
	06/ago	22	NORMAL
	07/ago	22	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	05/ago	113	NORMAL
	06/ago	114	NORMAL
	07/ago	114	NORMAL
RONDONÓPOLIS	05/ago	135	NORMAL
	06/ago	136	NORMAL
	07/ago	138	NORMAL
S.A.LEVERGER	05/ago	0	DÉFICIT
	06/ago	0	DÉFICIT
	07/ago	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	05/ago	100	NORMAL
	06/ago	99	NORMAL
	07/ago	99	NORMAL
EMASA	05/ago	0	DÉFICIT
	06/ago	0	DÉFICIT
	07/ago	0	DÉFICIT
TESOURO	05/ago	0	DÉFICIT
	06/ago	0	DÉFICIT
	07/ago	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	05/ago	345	NORMAL
	06/ago	345	NORMAL
	07/ago	345	NORMAL
NOVA XAVANTINA	05/ago	0	DÉFICIT
	06/ago	0	DÉFICIT
	07/ago	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	05/ago	0	DÉFICIT
	06/ago	0	DÉFICIT
	07/ago	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	05/ago	501	NORMAL
	06/ago	500	NORMAL
	07/ago	498	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&Lacerda e Nova Xavantina apresentando problemas nos dados de nível.**



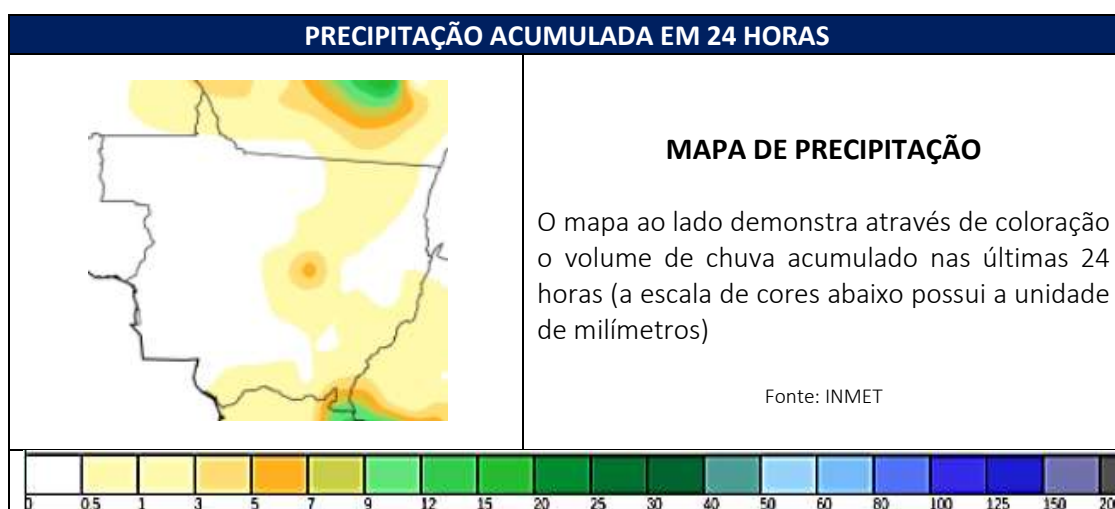
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	0
	CUIABÁ	0	0	0	0	0	0
	RIO COXIPÓ AABB	0	0	0	0	0	0
	RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	1,8	1,8
	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	7-ago		8-ago		9-ago		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	7-ago
BARÃO DE MELGAÇO	35	17	36	18	36	15	18%
BARRA DO BUGRES	37	18	37	19	37	17	18%
CÁCERES	37	16	37	16	37	14	16%
CUIABÁ	35	19	36	20	37	21	17%
RONDONÓPOLIS	36	17	36	18	36	15	20%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	35	18	35	18	36	14	17%
MUNICÍPIO	7-ago		8-ago		9-ago		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	34	17	35	16	35	17	24%
TESOURO	34	16	35	17	35	16	25%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	35	15	35	16	36	14	19%
NOVA XAVANTINA	35	16	36	13	37	13	23%
MUNICÍPIO	7-ago		8-ago		9-ago		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	36	16	36	22	37	21	21%
PEIXOTO DE AZEVEDO	35	19	35	17	37	17	21%

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		

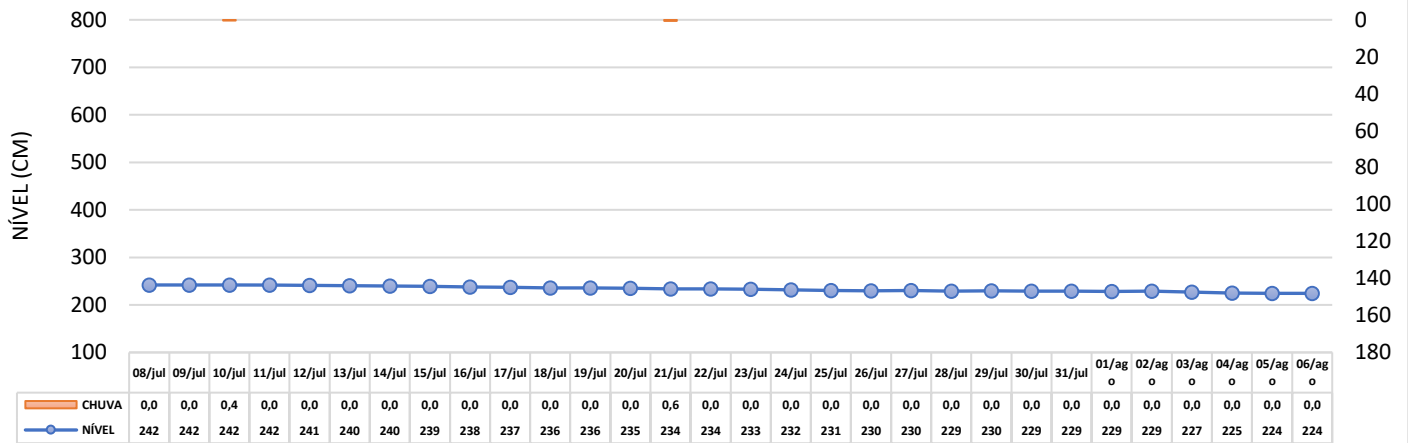


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

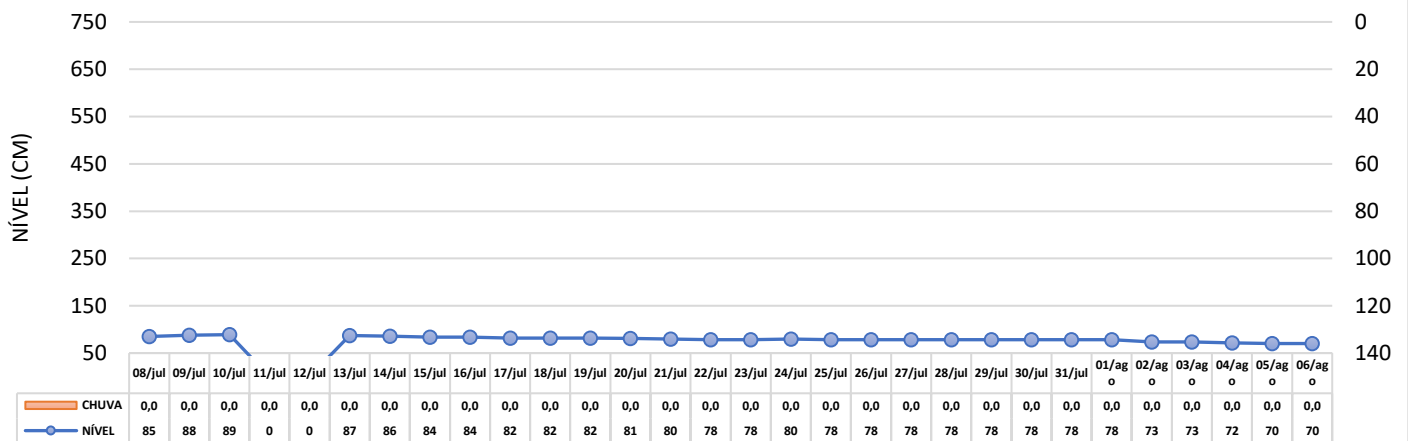
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

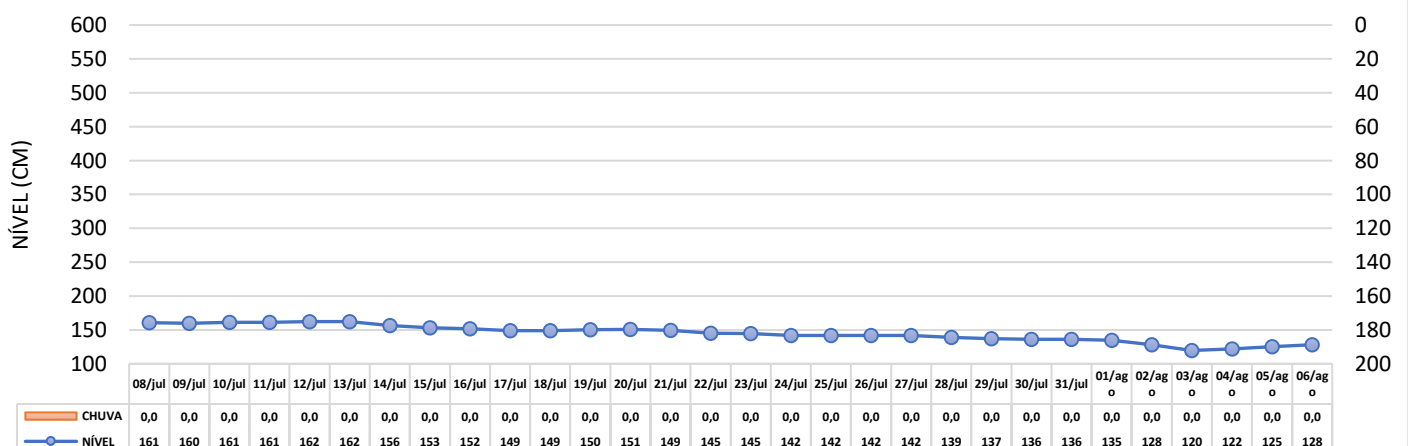
BARÃO DE MELGAÇO



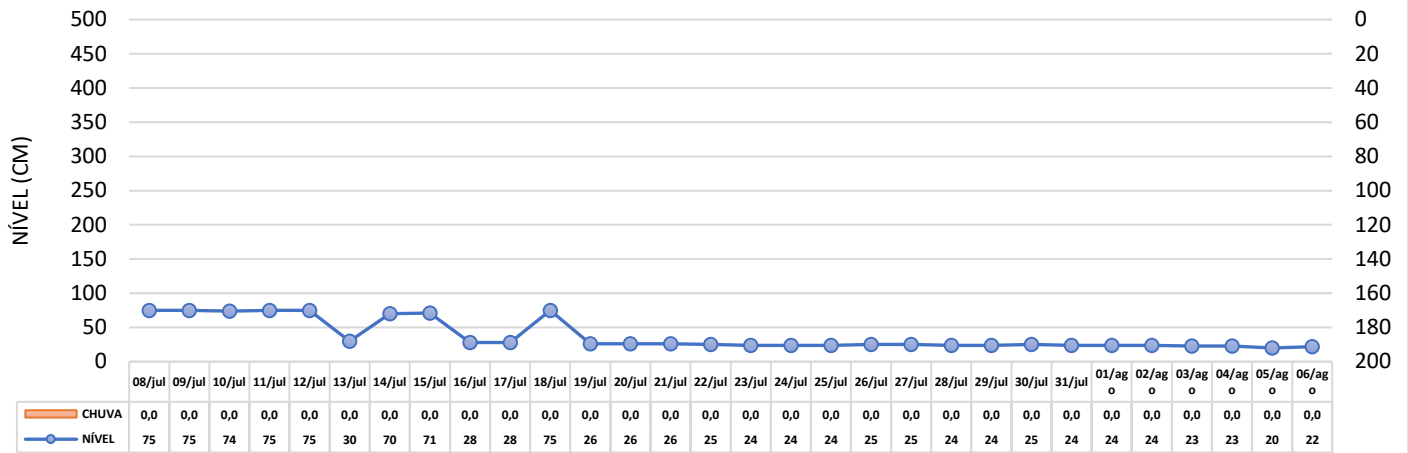
BARRA DO BUGRES



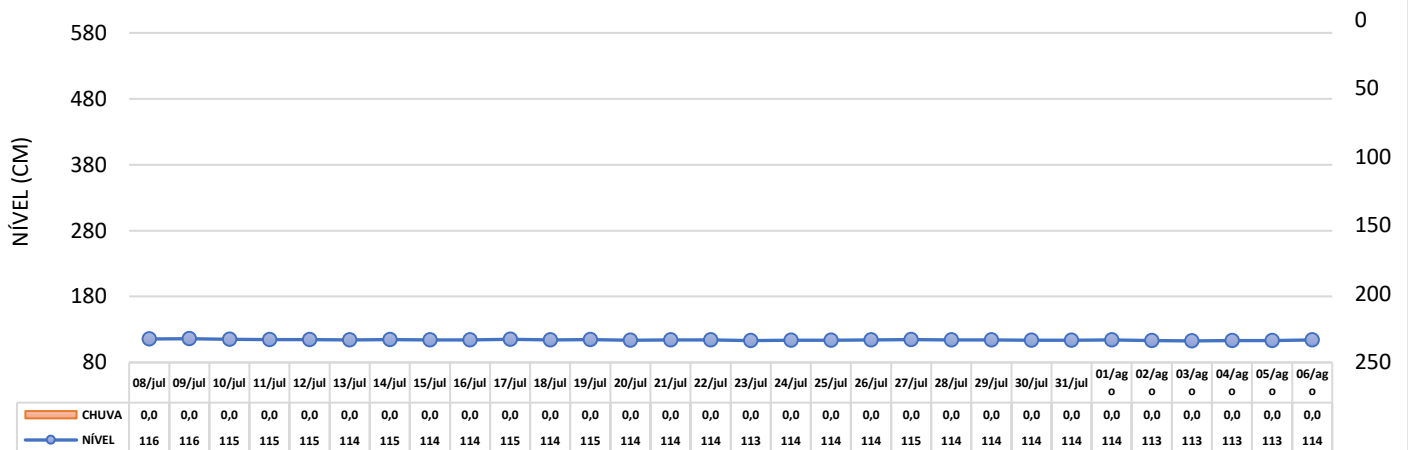
CÁCERES



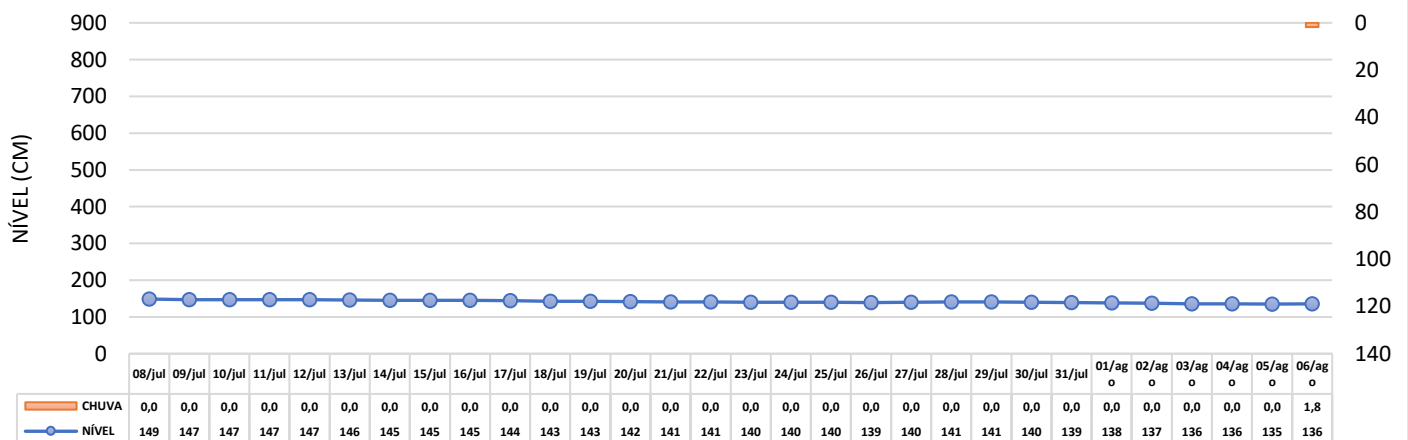
CUIABÁ



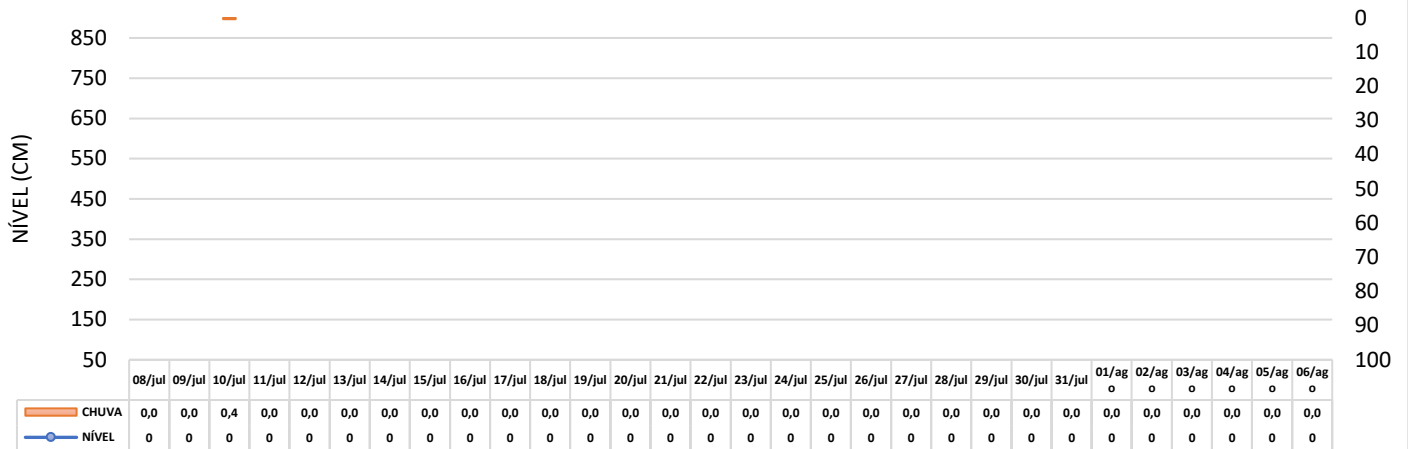
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

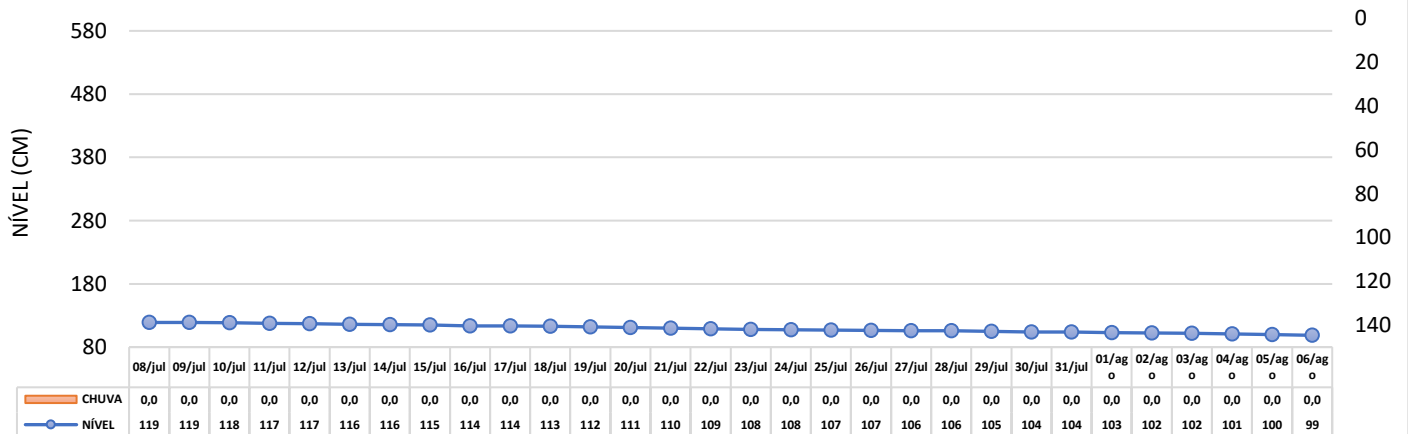


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

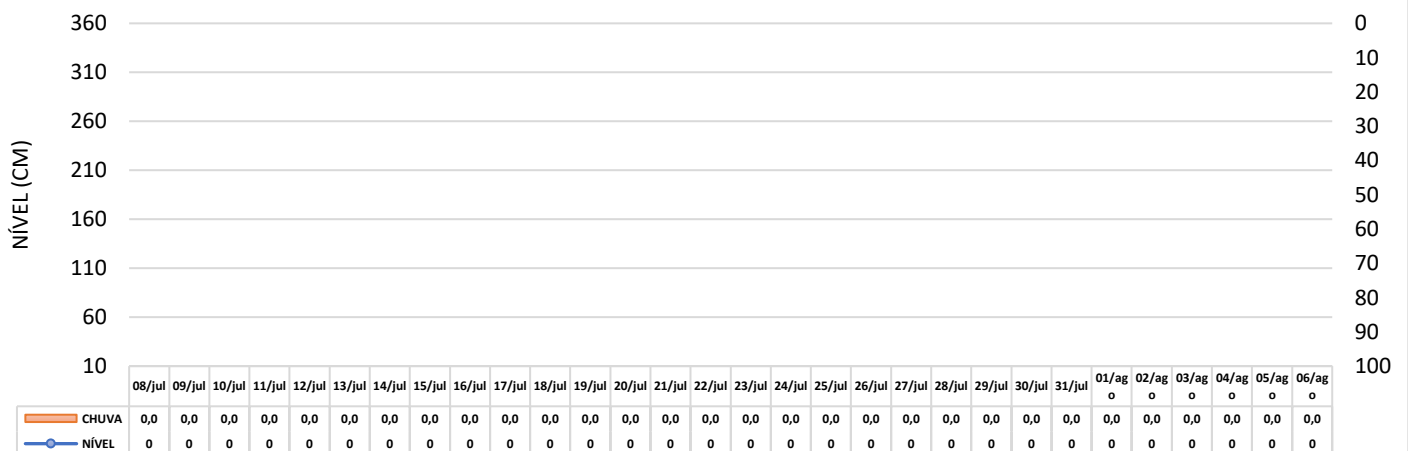


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

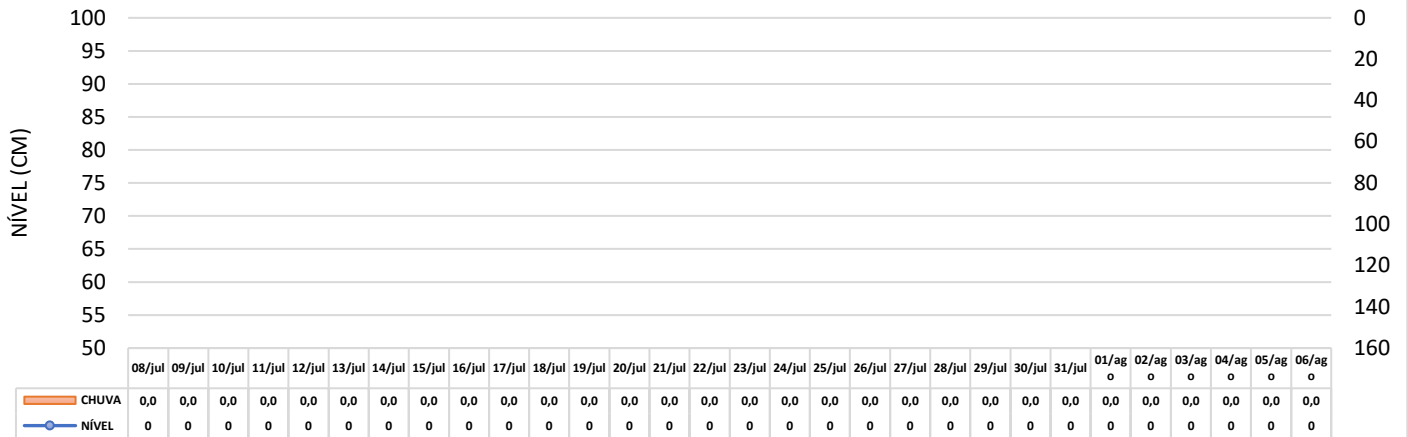
BARRA DO GARÇAS



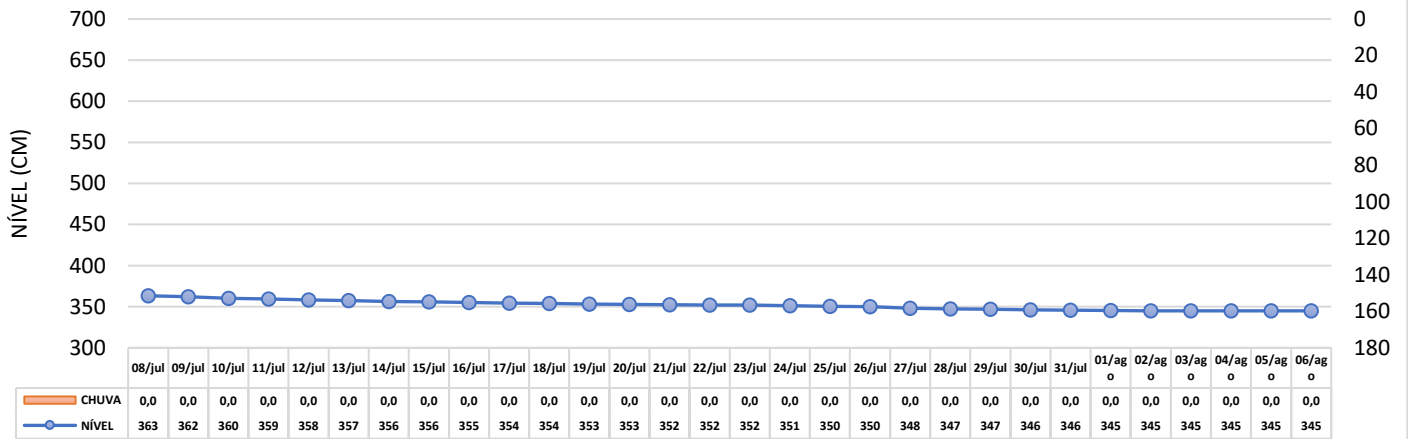
EMASA



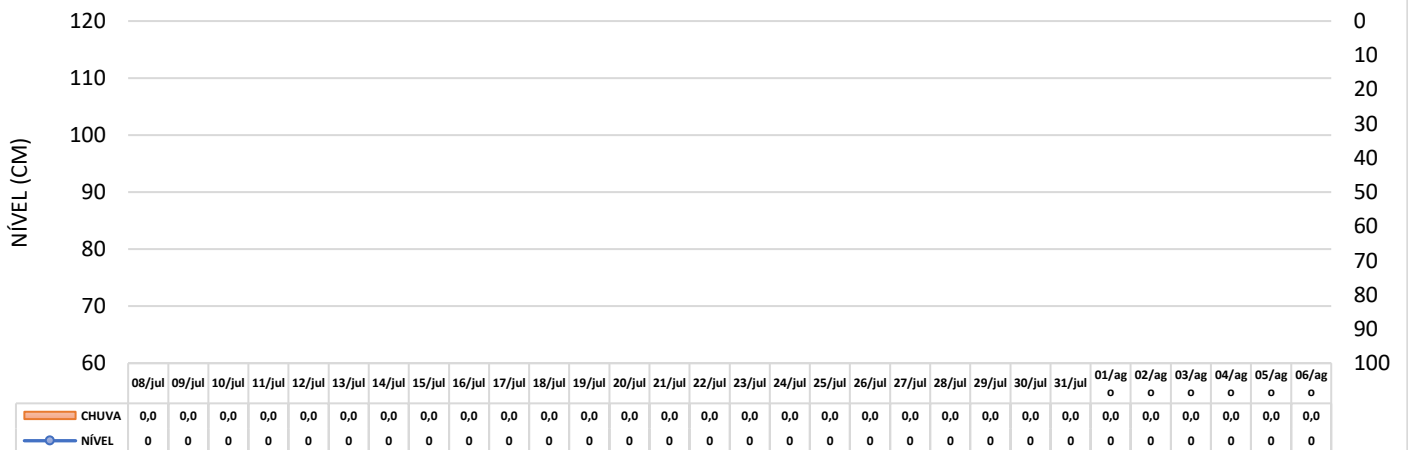
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

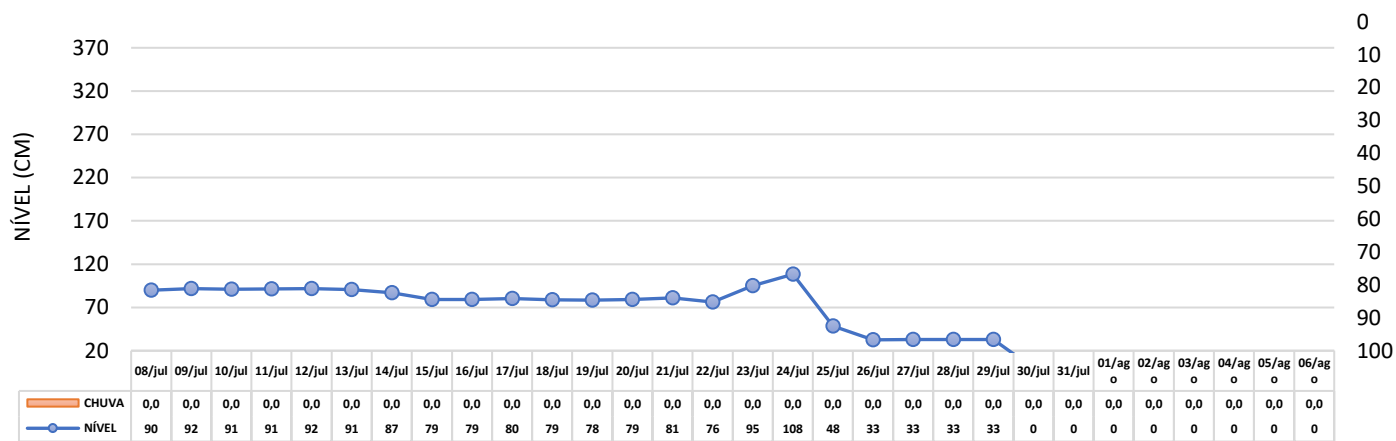


NOVA XAVANTINA

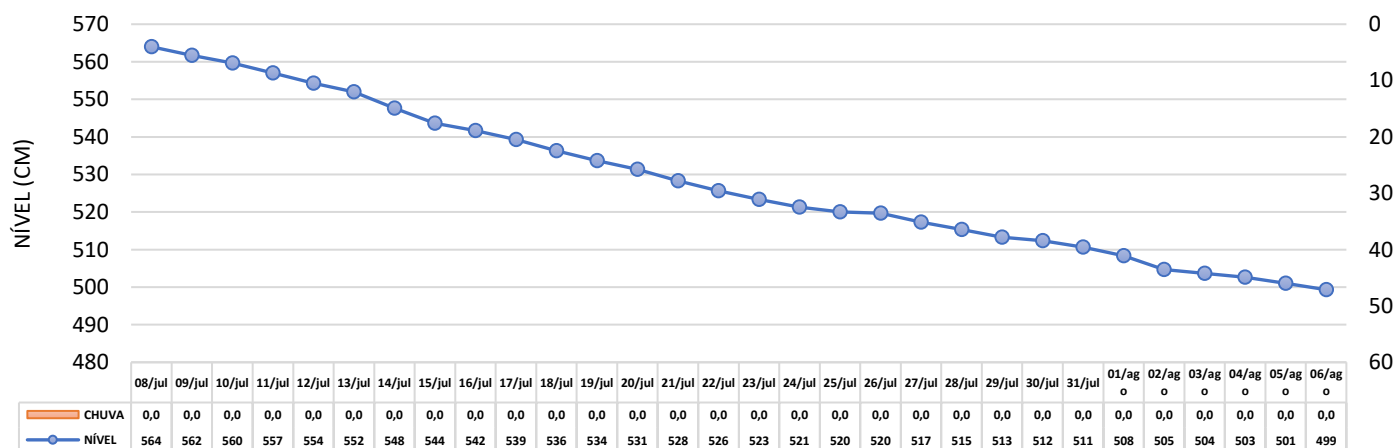


BACIA AMAZÔNICA

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