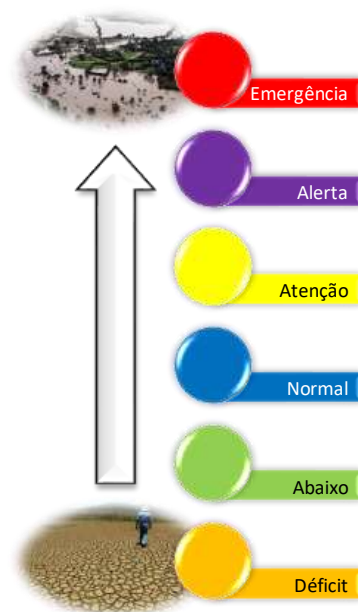


## NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	13/ago	221	NORMAL
	14/ago	221	NORMAL
	15/ago	220	NORMAL
B. DO BUGRES	13/ago	65	NORMAL
	14/ago	64	NORMAL
	15/ago	62	NORMAL
CÁCERES	13/ago	130	NORMAL
	14/ago	123	NORMAL
	15/ago	127	NORMAL
CUIABÁ	13/ago	21	NORMAL
	14/ago	22	NORMAL
	15/ago	22	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	13/ago	113	NORMAL
	14/ago	113	NORMAL
	15/ago	113	NORMAL
RONDONÓPOLIS	13/ago	133	NORMAL
	14/ago	133	NORMAL
	15/ago	132	NORMAL
S.A.LEVERGER	13/ago	0	DÉFICIT
	14/ago	0	DÉFICIT
	15/ago	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	13/ago	99	NORMAL
	14/ago	98	NORMAL
	15/ago	97	NORMAL
EMASA	13/ago	0	DÉFICIT
	14/ago	0	DÉFICIT
	15/ago	0	DÉFICIT
TESOURO	13/ago	0	DÉFICIT
	14/ago	0	DÉFICIT
	15/ago	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	13/ago	342	NORMAL
	14/ago	340	NORMAL
	15/ago	339	NORMAL
NOVA XAVANTINA	13/ago	0	DÉFICIT
	14/ago	0	DÉFICIT
	15/ago	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	13/ago	0	DÉFICIT
	14/ago	0	DÉFICIT
	15/ago	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	13/ago	489	NORMAL
	14/ago	488	NORMAL
	15/ago	487	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.**



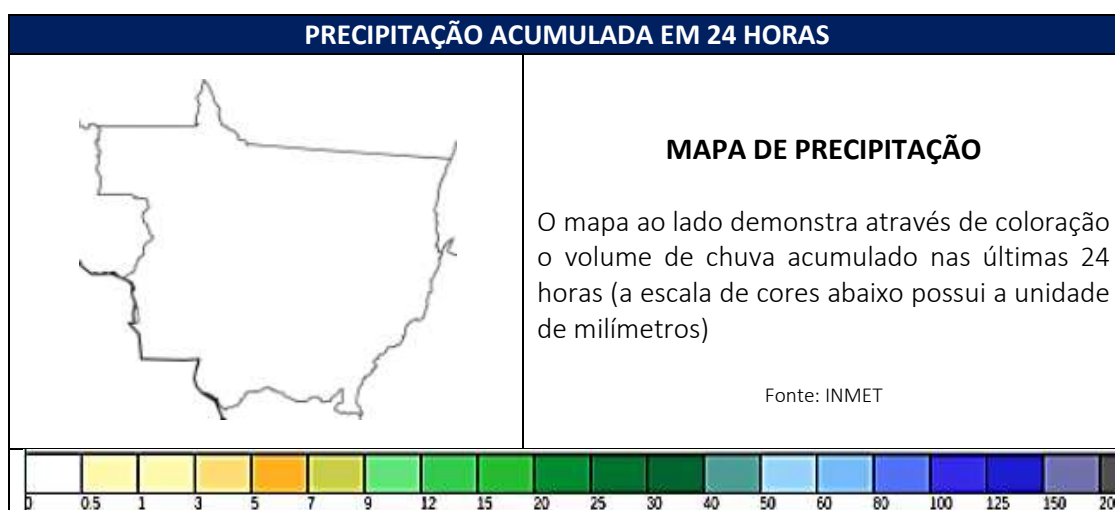
## CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	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	15-ago		16-ago		17-ago		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	15-ago
BARÃO DE MELGAÇO	36	12	35	24	37	19	19%
BARRA DO BUGRES	36	12	36	18	37	19	18%
CÁCERES	36	12	37	20	37	21	17%
CUIABÁ	36	16	37	20	37	25	18%
RONDONÓPOLIS	35	15	34	21	37	17	18%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	36	12	35	17	37	20	19%
MUNICÍPIO	15-ago		16-ago		17-ago		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	35	17	33	17	35	17	18%
TESOURO	35	17	33	17	38	18	17%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	37	20	35	21	36	18	19%
NOVA XAVANTINA	37	15	35	14	36	15	18%
MUNICÍPIO	15-ago		16-ago		17-ago		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	35	14	37	18	37	19	18%
PEIXOTO DE AZEVEDO	38	18	36	21	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 UM AVISO PARA HOJE

AVISO DE		
GRAU DE SEVERIDADE		
EVENTO		
INÍCIO		
FIM		
INSTITUIÇÃO		
RISCO POTENCIAL		
ÁREA AFETADA		

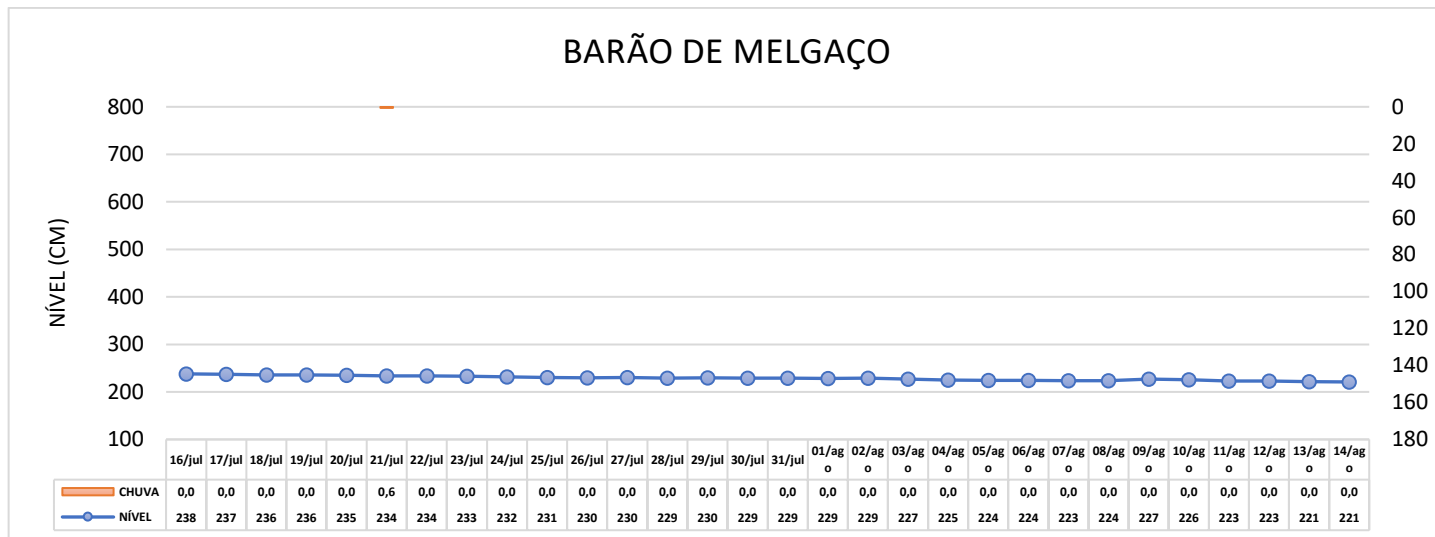


## GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

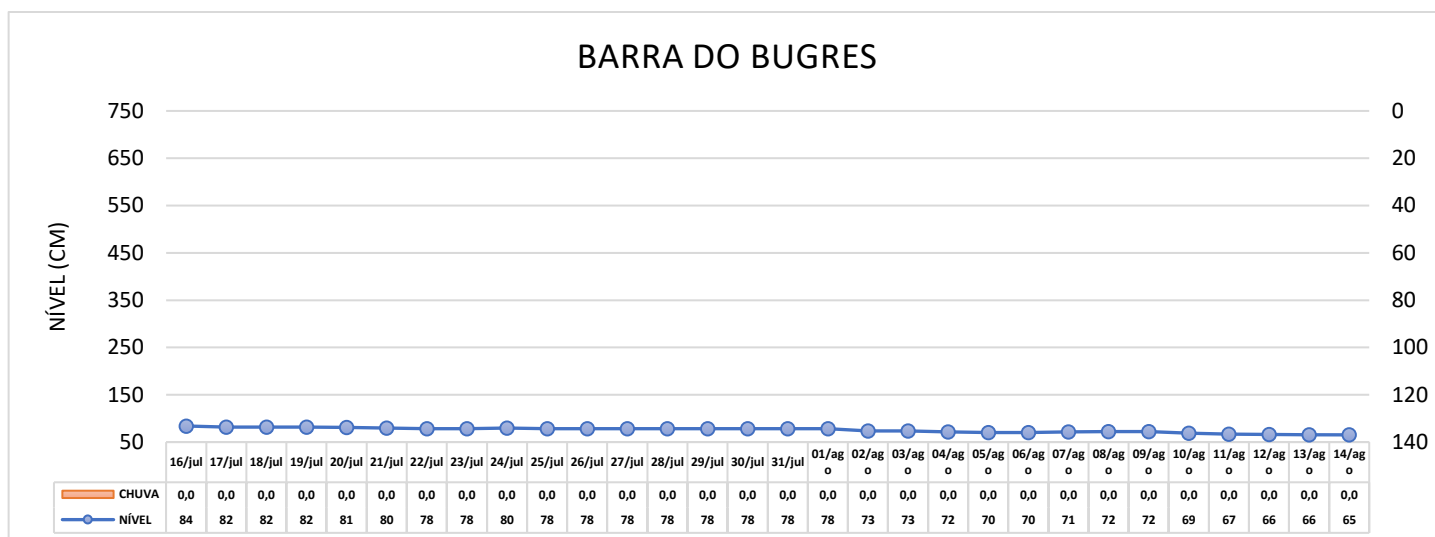
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

### BACIA DO PARAGUAI

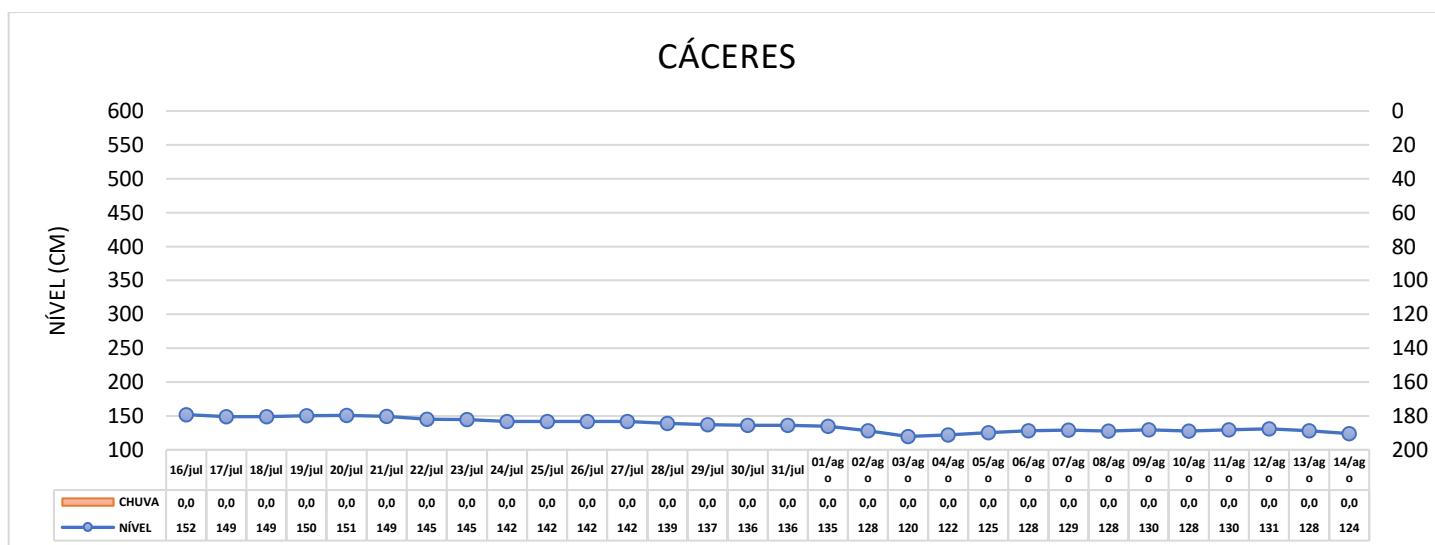
#### BARÃO DE MELGAÇO



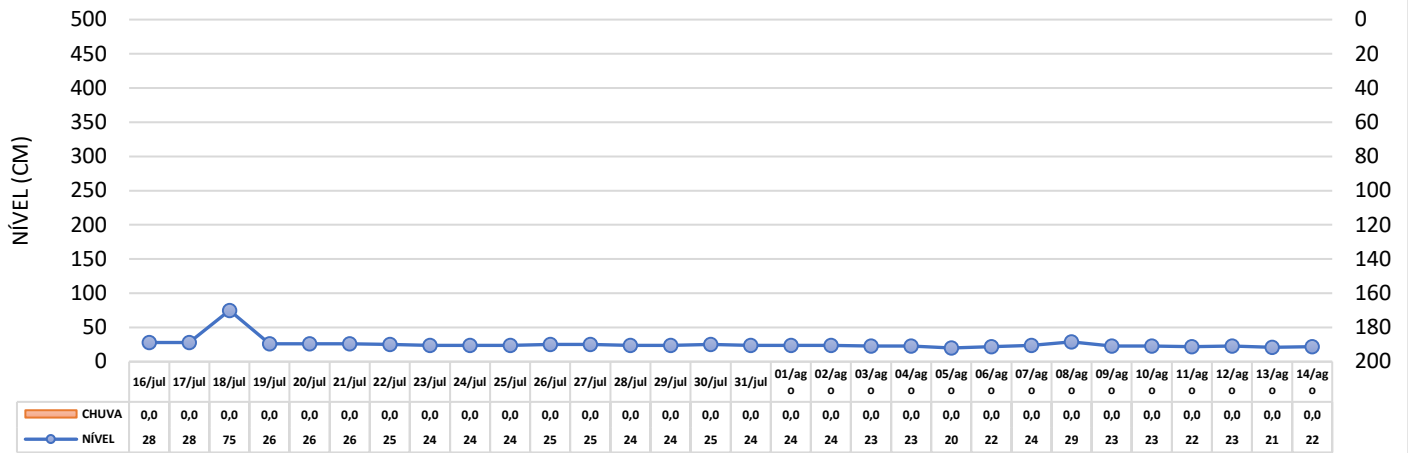
#### BARRA DO BUGRES



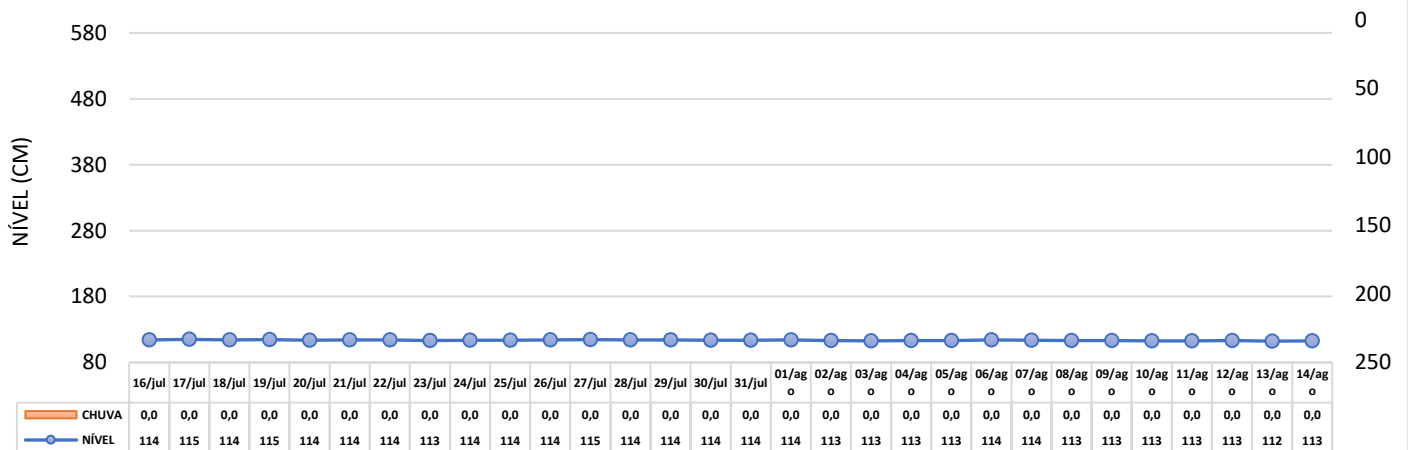
#### CÁCERES



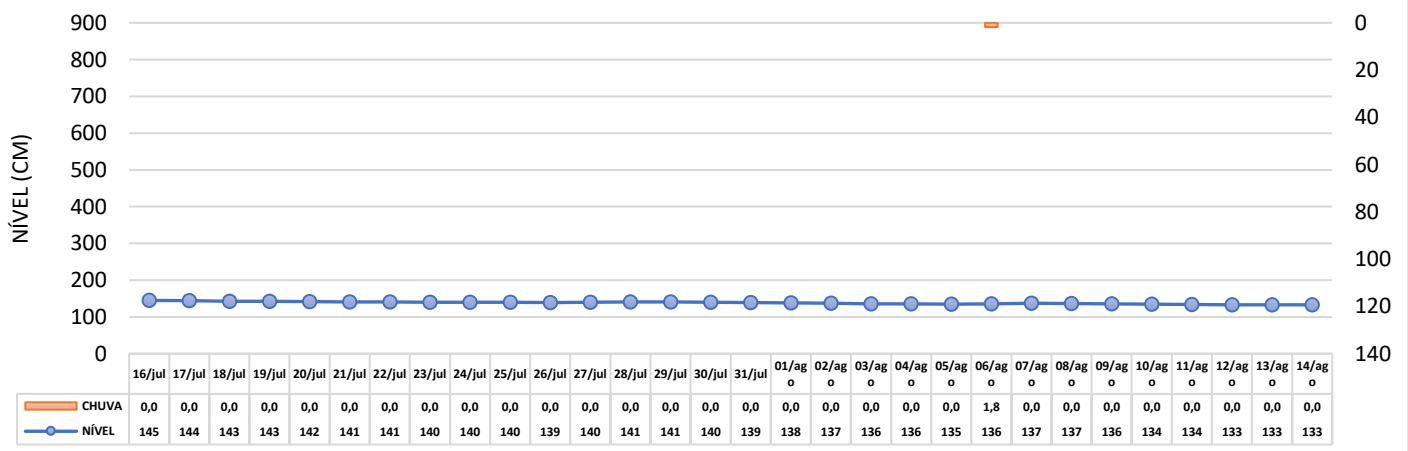
## CUIABÁ



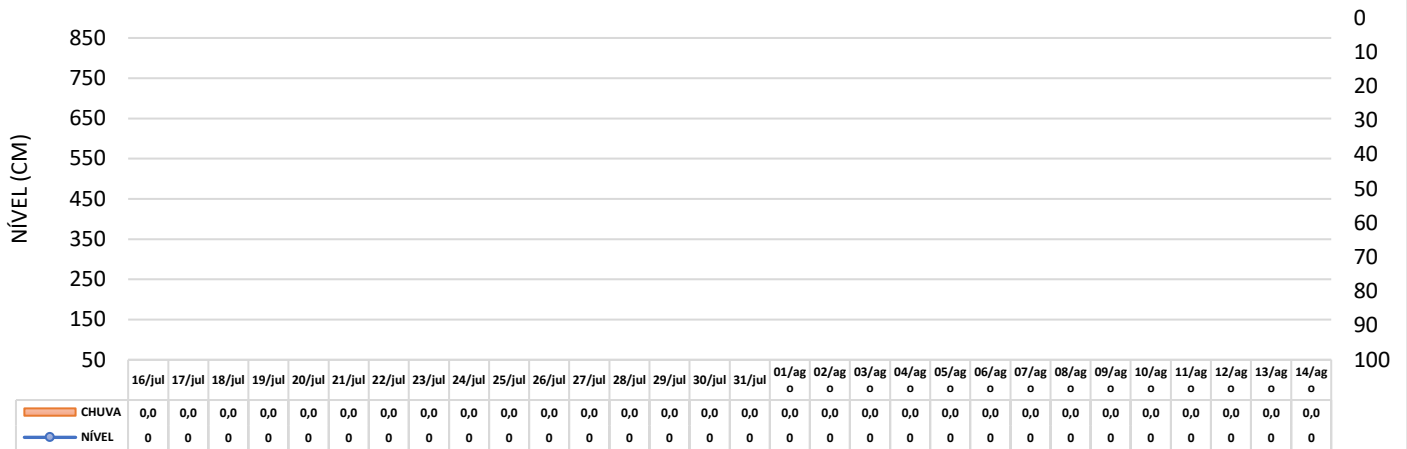
## RIO COXIPÓ - AABB



## RONDONÓPOLIS

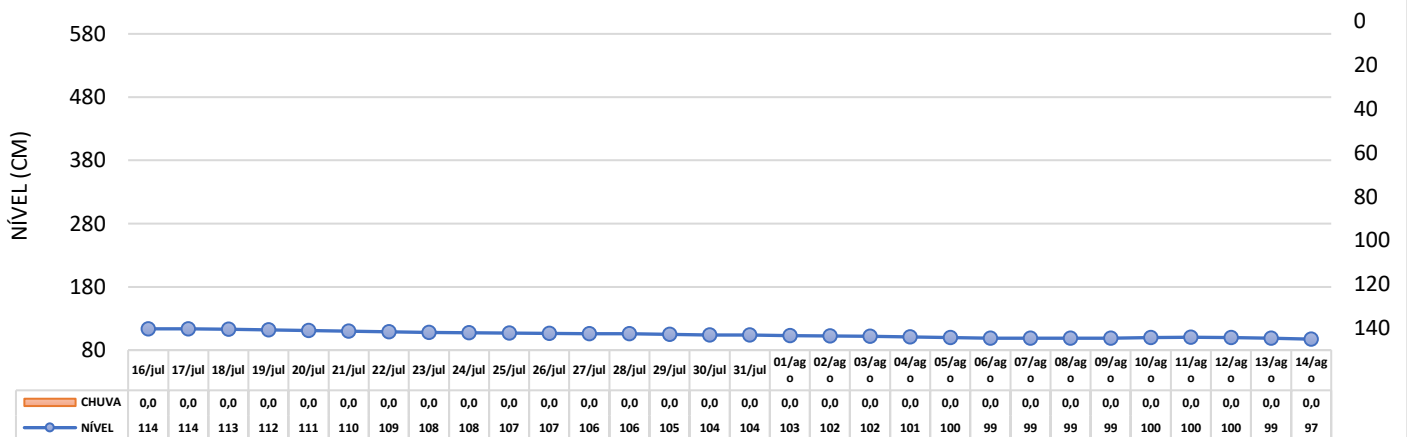


## SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

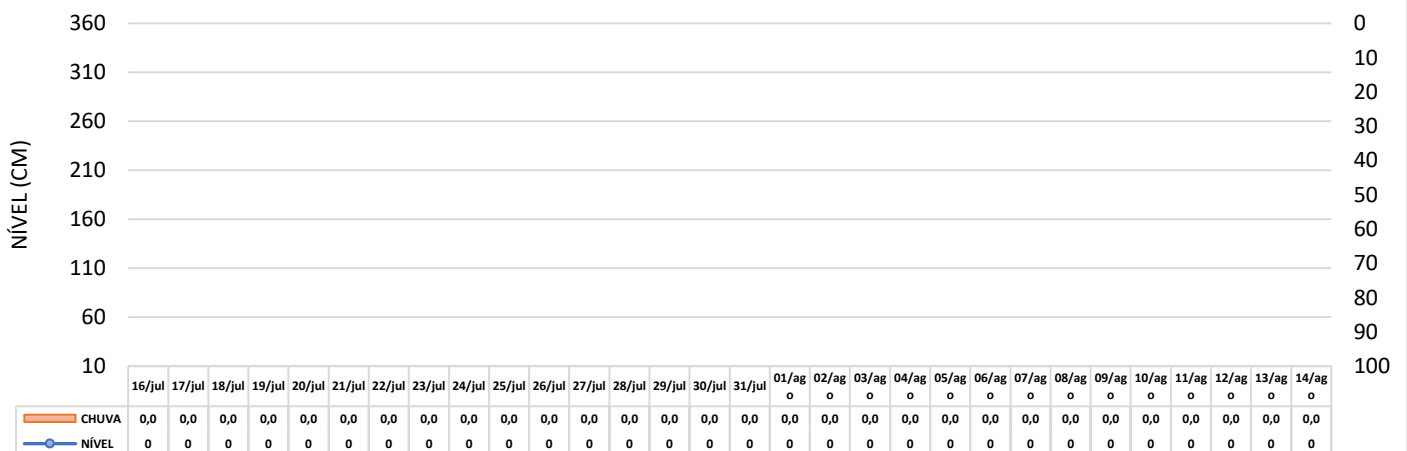


## BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

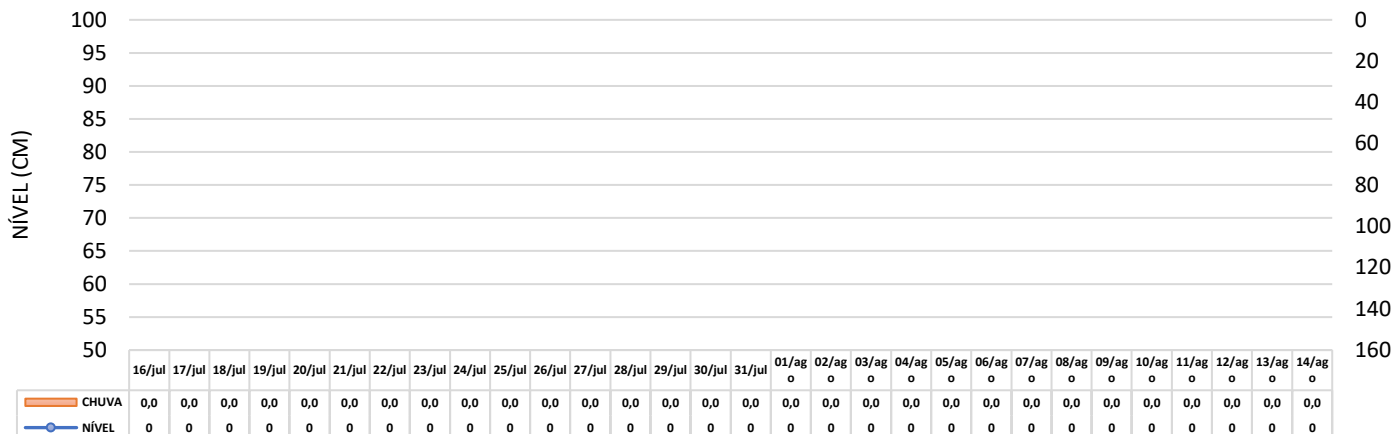
### BARRA DO GARÇAS



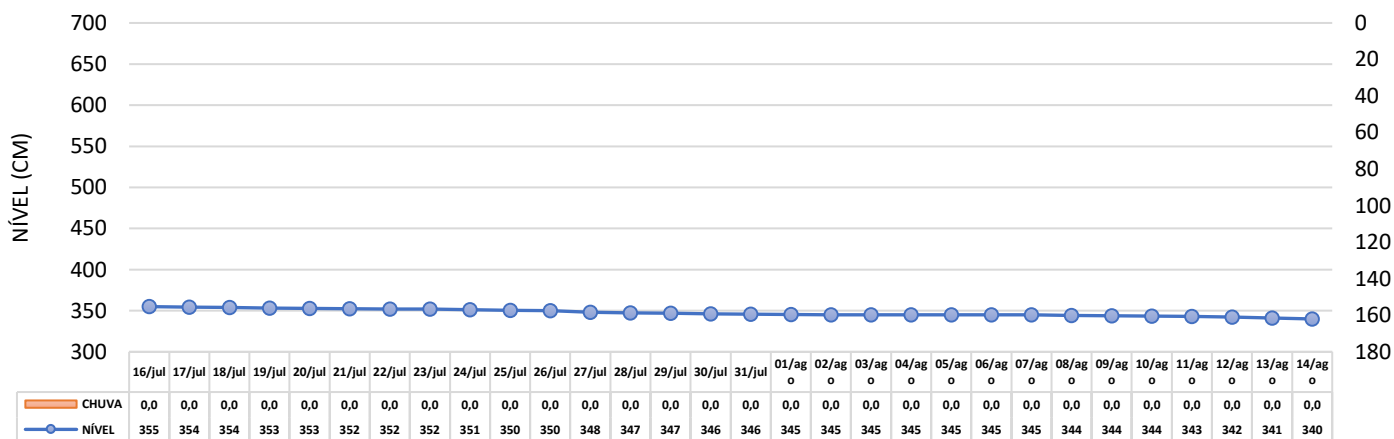
## EMASA



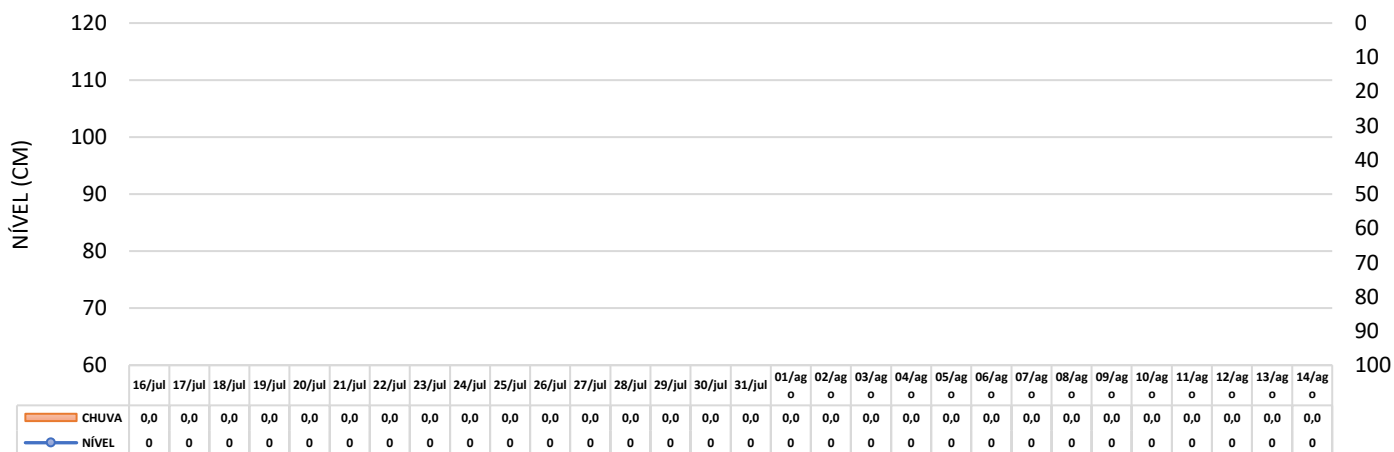
## TESOURO



## SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA



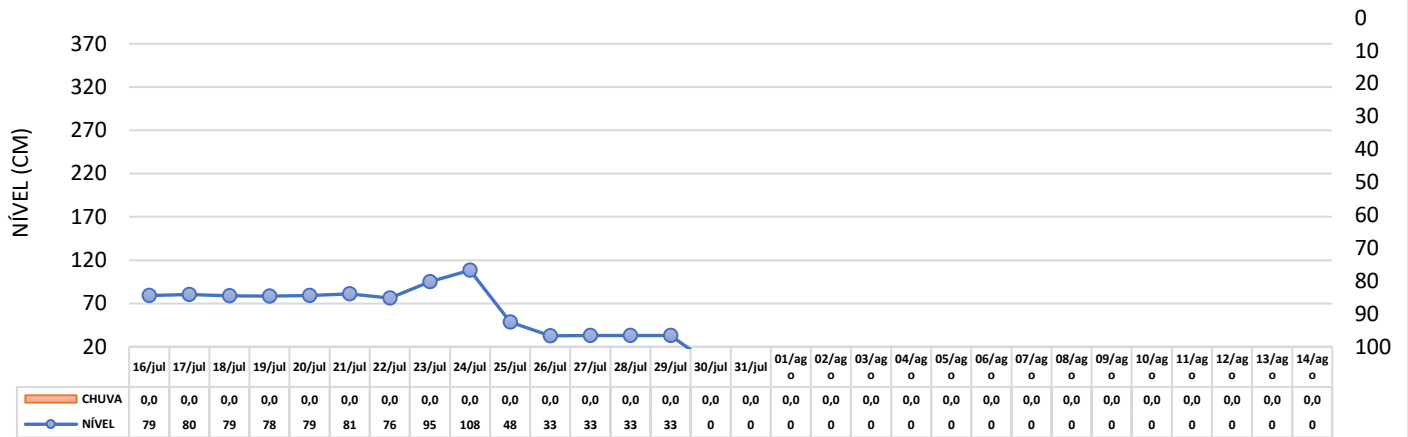
## NOVA XAVANTINA



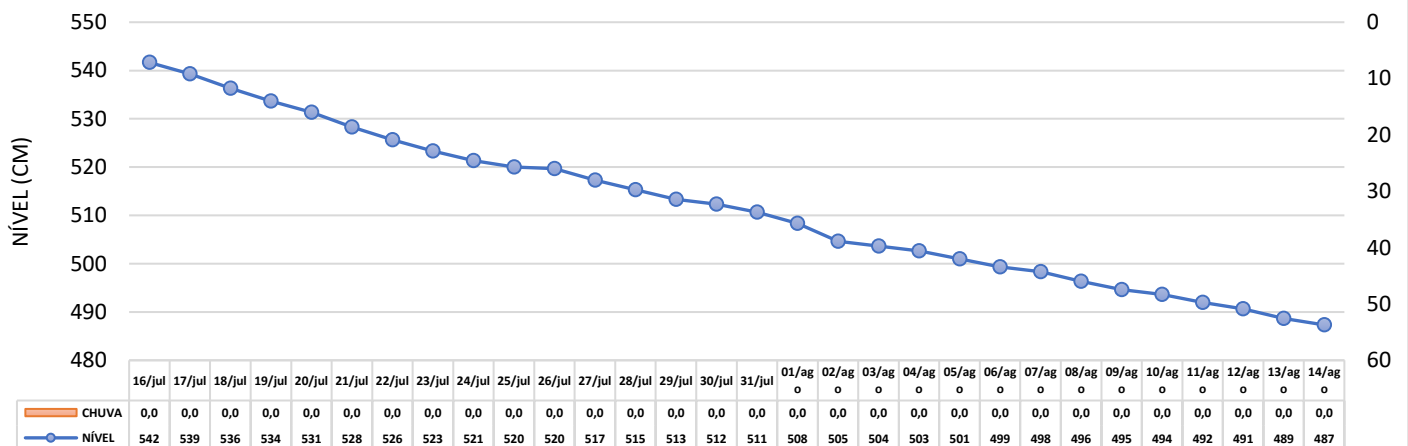


## BACIA AMAZÔNICA

### 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