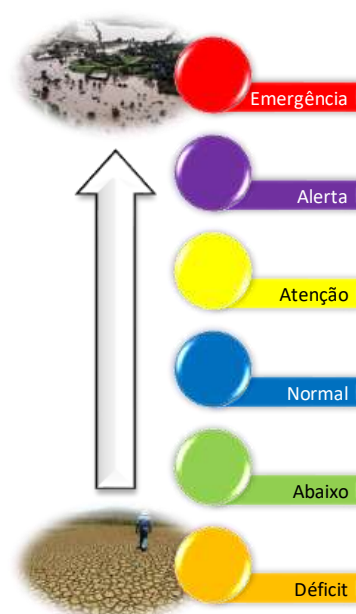


## NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	27/jul	231	NORMAL
	28/jul	229	NORMAL
	29/jul	230	NORMAL
B. DO BUGRES	27/jul	78	NORMAL
	28/jul	78	NORMAL
	29/jul	78	NORMAL
CÁCERES	27/jul	142	NORMAL
	28/jul	140	NORMAL
	29/jul	138	NORMAL
CUIABÁ	27/jul	25	NORMAL
	28/jul	24	NORMAL
	29/jul	24	NORMAL
RIO COXIPÓ ABB	27/jul	115	NORMAL
	28/jul	114	NORMAL
	29/jul	114	NORMAL
RONDONÓPOLIS	27/jul	139	NORMAL
	28/jul	141	NORMAL
	29/jul	141	NORMAL
S.A.LEVERGER	27/jul	0	DÉFICIT
	28/jul	0	DÉFICIT
	29/jul	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	27/jul	106	NORMAL
	28/jul	106	NORMAL
	29/jul	105	NORMAL
EMASA	27/jul	0	DÉFICIT
	28/jul	0	DÉFICIT
	29/jul	0	DÉFICIT
TESOURO	27/jul	0	DÉFICIT
	28/jul	0	DÉFICIT
	29/jul	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	27/jul	349	NORMAL
	28/jul	348	NORMAL
	29/jul	347	NORMAL
NOVA XAVANTINA	27/jul	0	DÉFICIT
	28/jul	0	DÉFICIT
	29/jul	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	27/jul	33	DÉFICIT
	28/jul	33	DÉFICIT
	29/jul	33	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	27/jul	518	NORMAL
	28/jul	516	NORMAL
	29/jul	514	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 e Nova Xavantina apresentando problemas nos dados de nível.



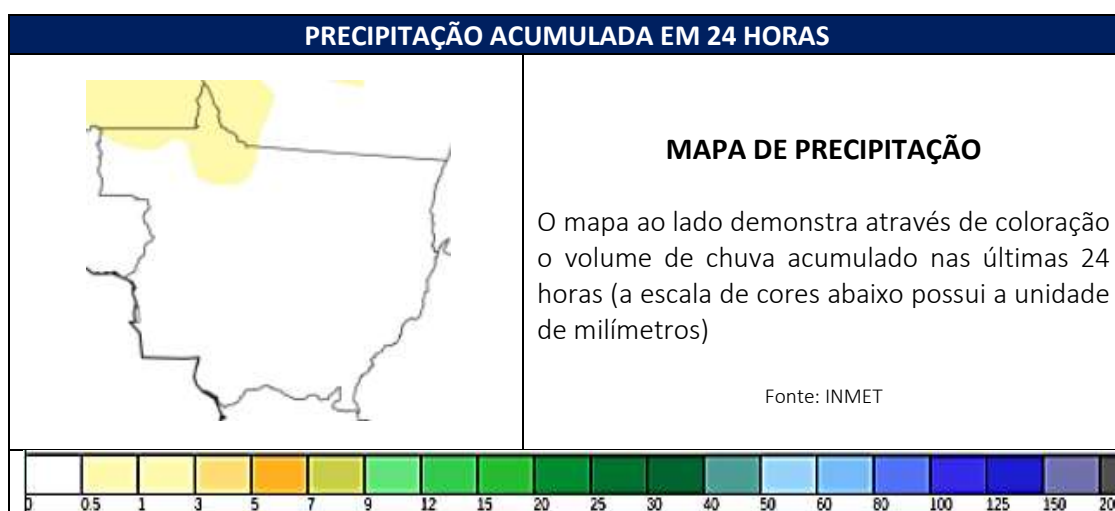
## CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	29-jul		30-jul		31-jul		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	29-jul
BARÃO DE MELGAÇO	34	15	34	15	37	16	22%
BARRA DO BUGRES	35	13	35	14	37	16	22%
CÁCERES	35	14	37	16	37	18	21%
CUIABÁ	31	18	32	18	33	19	20%
RONDONÓPOLIS	34	14	35	16	37	17	21%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	34	15	34	15	37	16	19%
MUNICÍPIO	29-jul		30-jul		31-jul		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	33	15	34	16	37	17	24%
TESOURO	34	14	35	17	37	19	25%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	35	16	36	16	39	18	24%
NOVA XAVANTINA	35	13	36	14	39	15	23%
MUNICÍPIO	29-jul		30-jul		31-jul		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	34	17	35	18	40	20	23%
PEIXOTO DE AZEVEDO	37	18	37	18	37	19	23%

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		

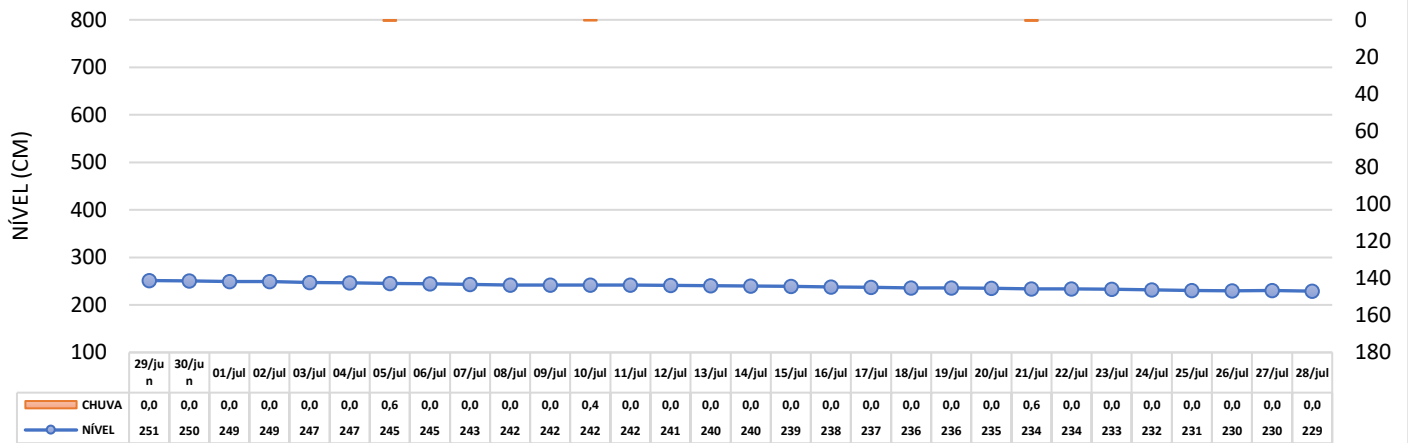


## GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

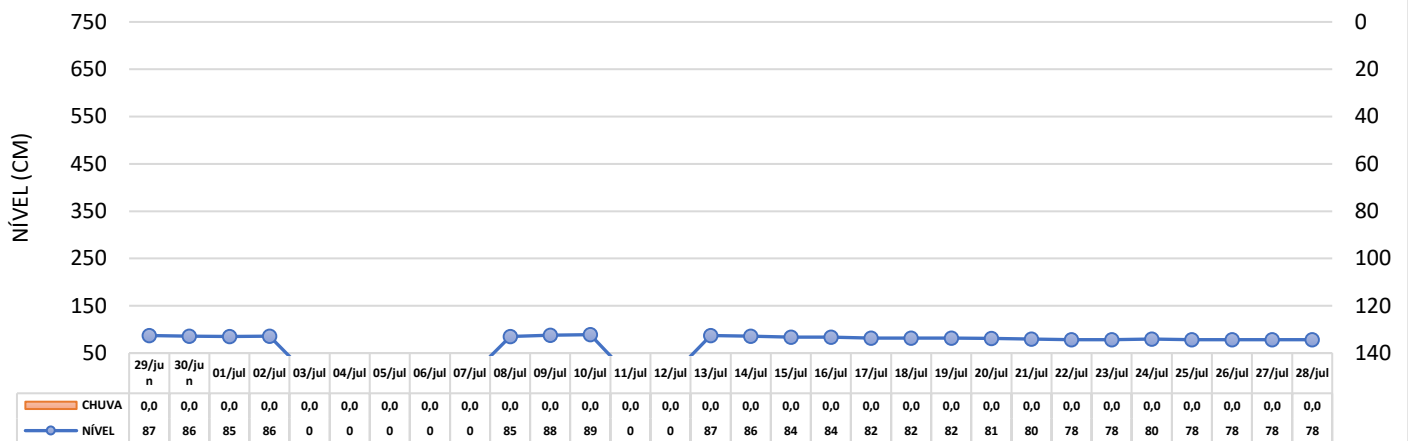
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

### BACIA DO PARAGUAI

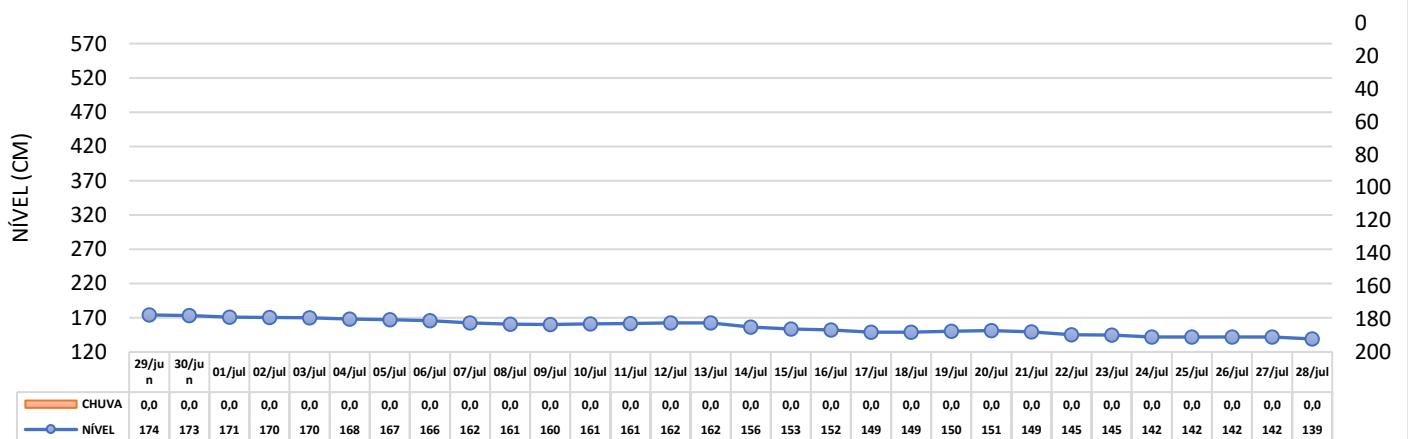
#### BARÃO DE MELGAÇO



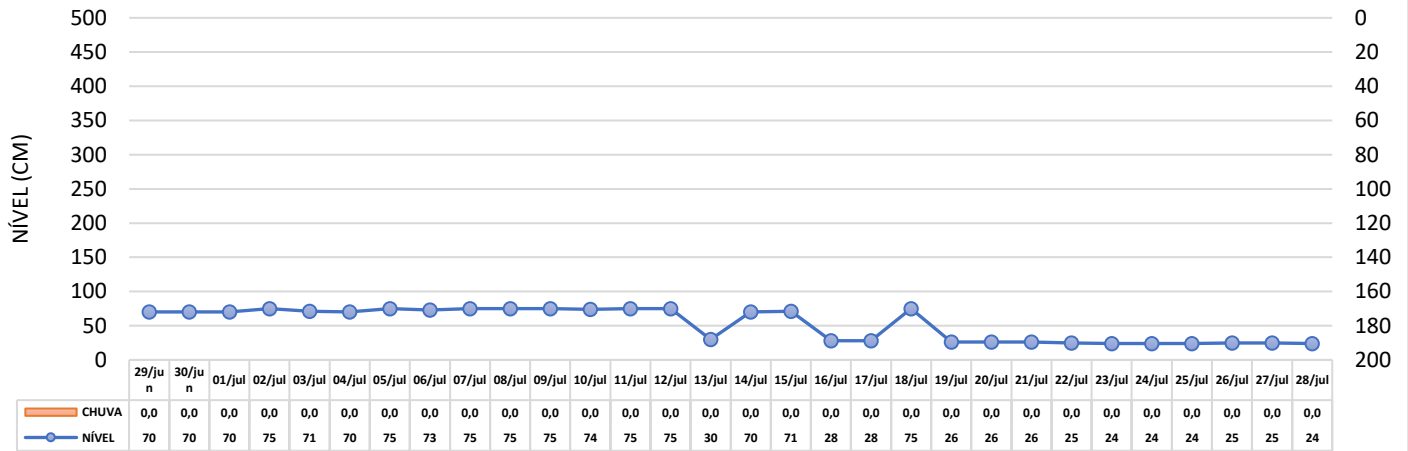
#### BARRA DO BUGRES



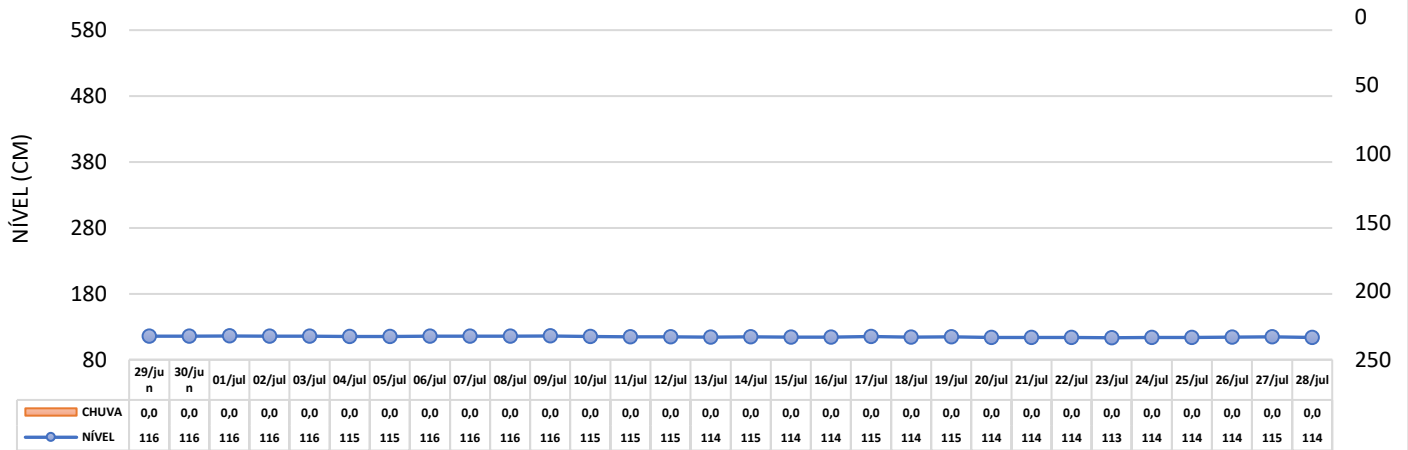
#### CÁCERES



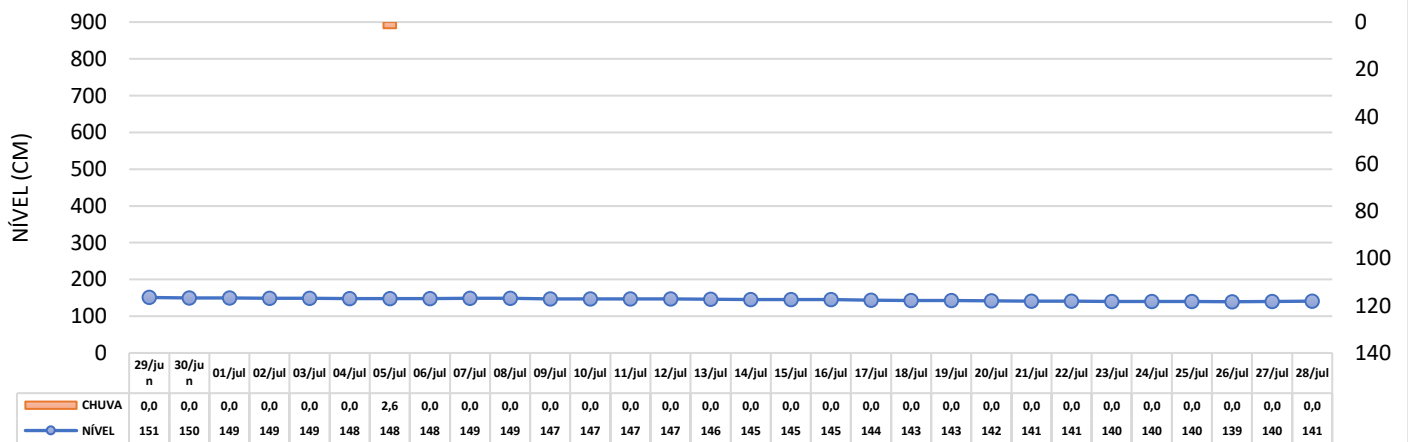
## CUIABÁ



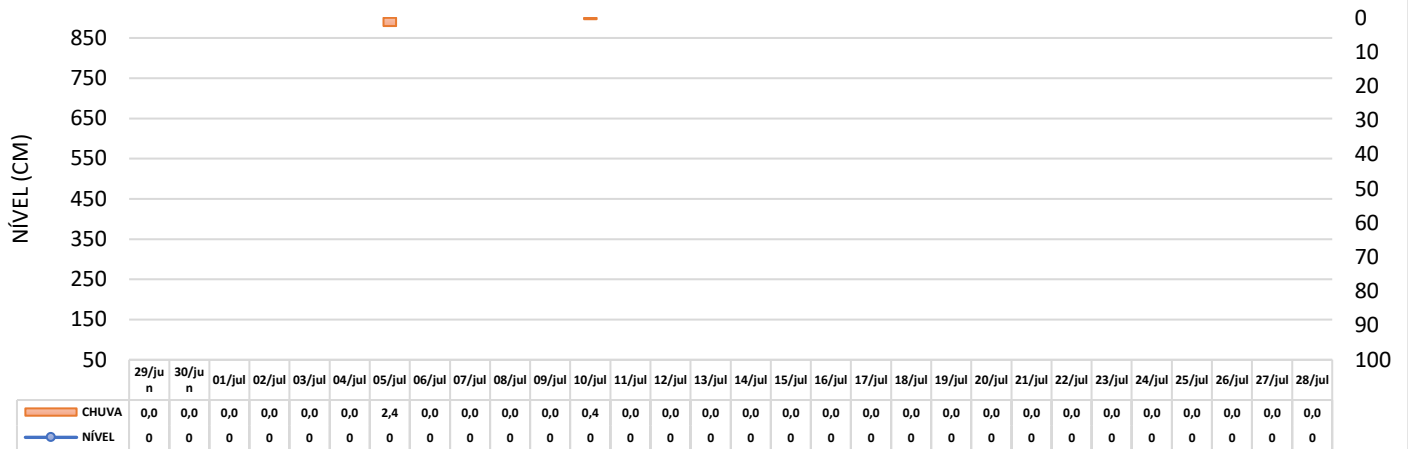
## RIO COXIPÓ - AAB



## RONDONÓPOLIS

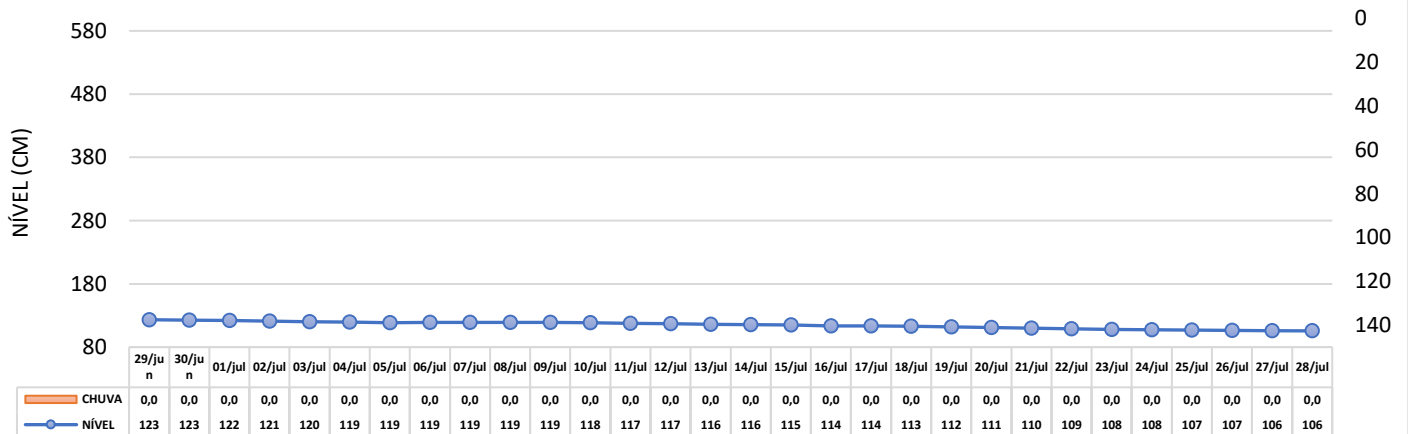


## SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

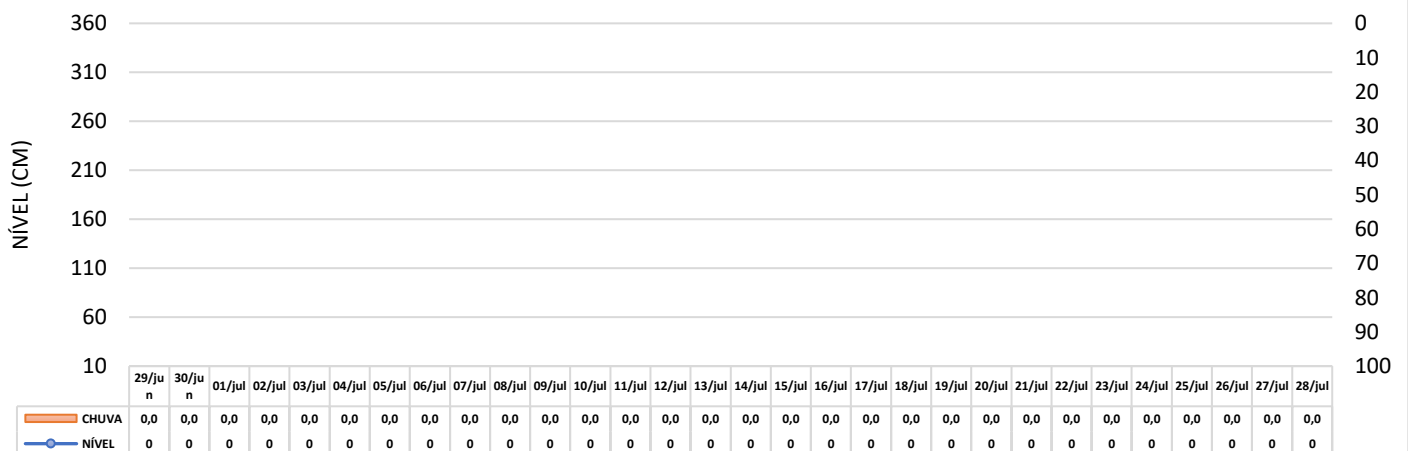


## BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

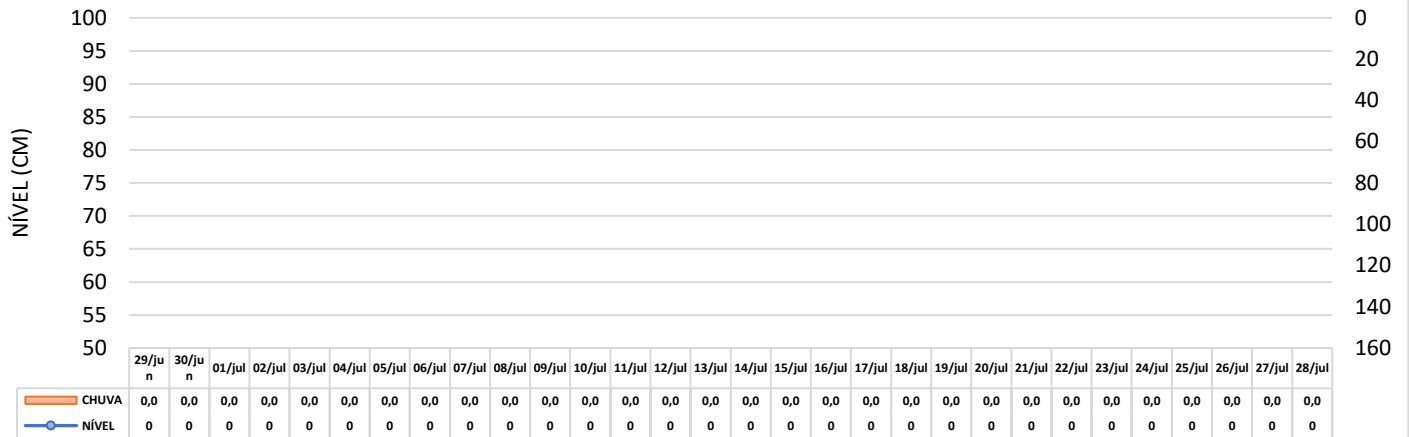
### BARRA DO GARÇAS



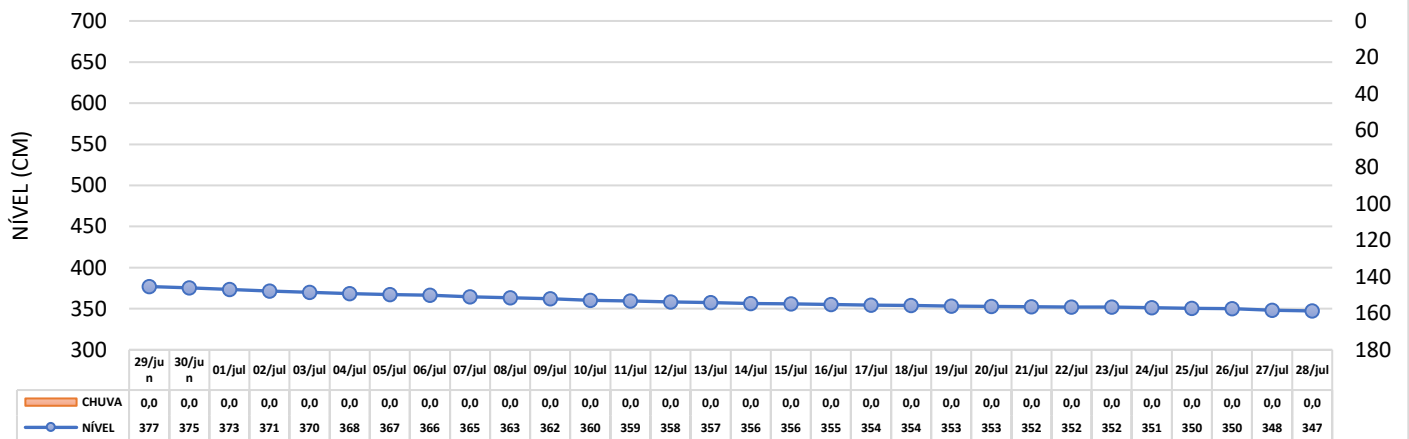
## EMASA



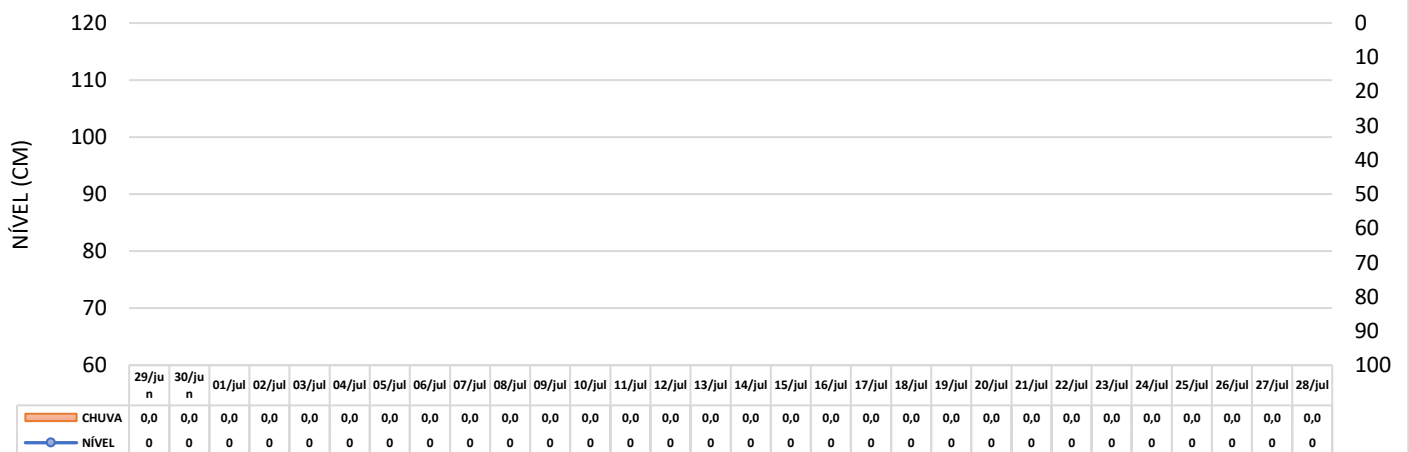
## TESOURO



## SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA



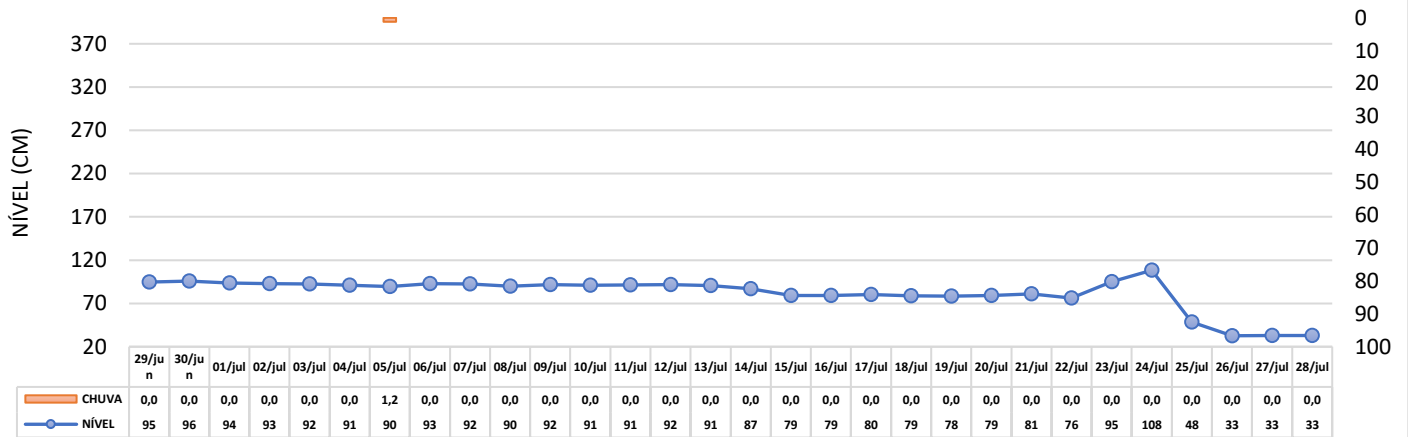
## NOVA XAVANTINA



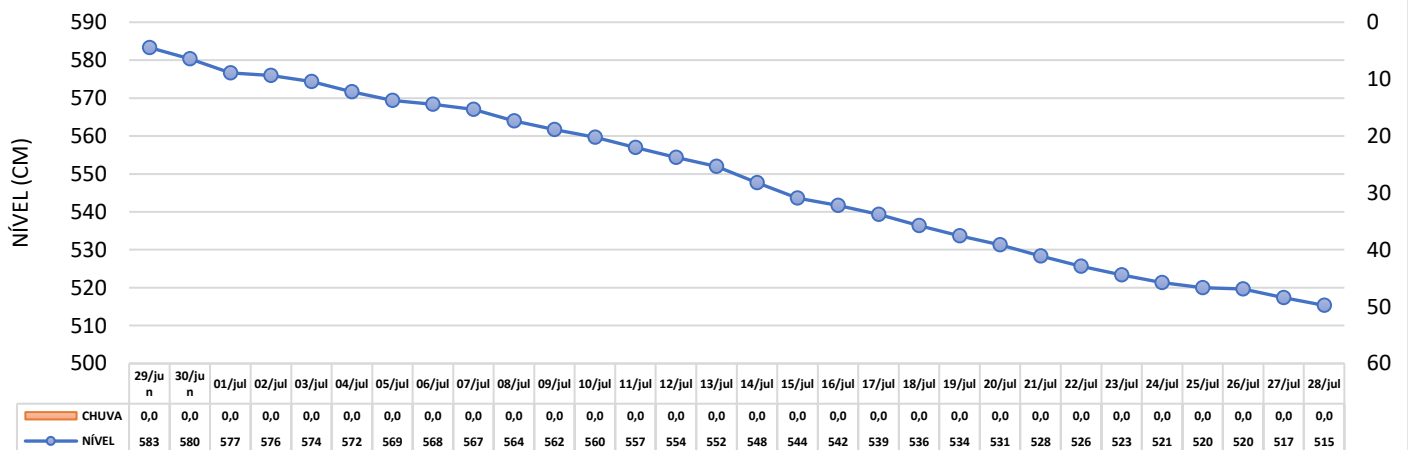


## BACIA AMAZÔNICA

### 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