

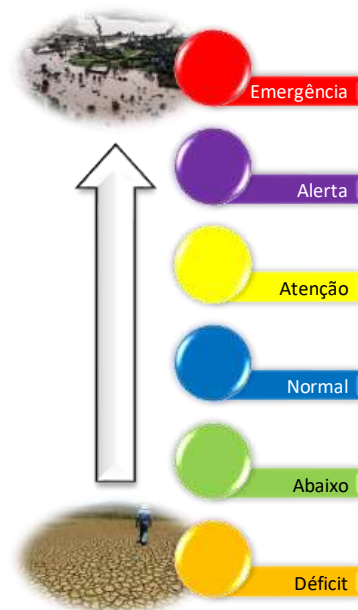
## NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	27/ago	217	NORMAL
	28/ago	214	NORMAL
	29/ago	214	NORMAL
B. DO BUGRES	27/ago	60	NORMAL
	28/ago	58	NORMAL
	29/ago	59	NORMAL
CÁCERES	27/ago	127	NORMAL
	28/ago	129	NORMAL
	29/ago	133	NORMAL
CUIABÁ	27/ago	21	NORMAL
	28/ago	21	NORMAL
	29/ago	21	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	27/ago	112	NORMAL
	28/ago	112	NORMAL
	29/ago	112	NORMAL
RONDONÓPOLIS	27/ago	128	NORMAL
	28/ago	128	NORMAL
	29/ago	128	NORMAL
S.A.LEVERGER	27/ago	0	DÉFICIT
	28/ago	278	NORMAL
	29/ago	278	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	27/ago	89	NORMAL
	28/ago	88	NORMAL
	29/ago	87	NORMAL
EMASA	27/ago	0	DÉFICIT
	28/ago	0	DÉFICIT
	29/ago	0	DÉFICIT
TESOURO	27/ago	0	DÉFICIT
	28/ago	0	DÉFICIT
	29/ago	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	27/ago	328	NORMAL
	28/ago	327	NORMAL
	29/ago	326	NORMAL
NOVA XAVANTINA	27/ago	0	DÉFICIT
	28/ago	0	DÉFICIT
	29/ago	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	27/ago	0	DÉFICIT
	28/ago	0	DÉFICIT
	29/ago	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	27/ago	473	NORMAL
	28/ago	471	NORMAL
	29/ago	470	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.**



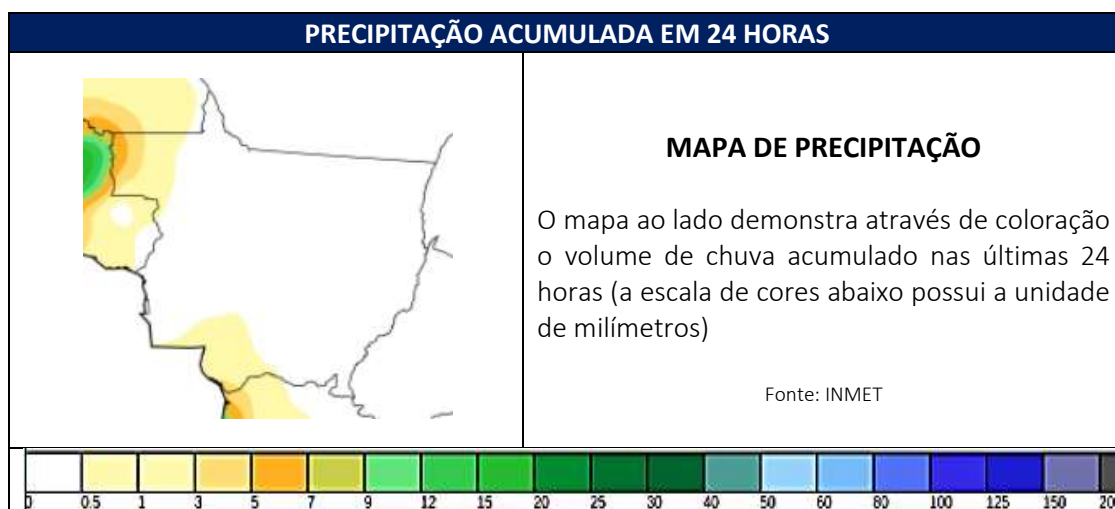
## CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	1
	BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	0,2
	CÁCERES	0	0	0	0	0,2	3,6
	CUIABÁ	0	0	0	0	0	0
	RIO COXIPÓ AAB	0	0	0	0	0	0
	RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0	5,6
	S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	6,6

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	19,2



## PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	29-ago		30-ago		31-ago		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	29-ago
BARÃO DE MELGAÇO	37	23	38	20	38	24	19%
BARRA DO BUGRES	36	25	37	26	36	26	22%
CÁCERES	37	25	38	24	35	27	22%
CUIABÁ	36	22	38	23	38	27	23%
RONDONÓPOLIS	37	20	38	22	38	23	21%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	37	21	38	22	40	25	24%
MUNICÍPIO	29-ago		30-ago		31-ago		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	37	20	39	23	39	23	19%
TESOURO	37	21	38	24	39	23	21%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	38	19	40	21	39	21	20%
NOVA XAVANTINA	38	18	38	21	41	18	22%
MUNICÍPIO	29-ago		30-ago		31-ago		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	36	24	36	24	36	23	23%
PEIXOTO DE AZEVEDO	38	19	38	22	39	25	19%

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 AVISOS PARA HOJE

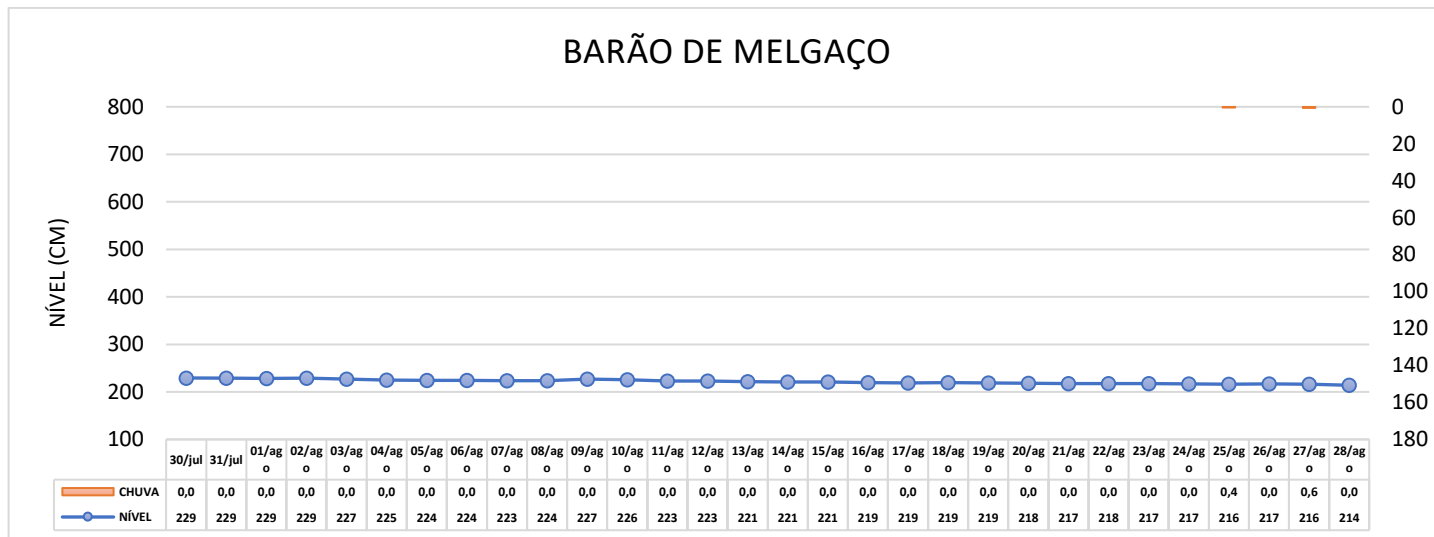



## GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

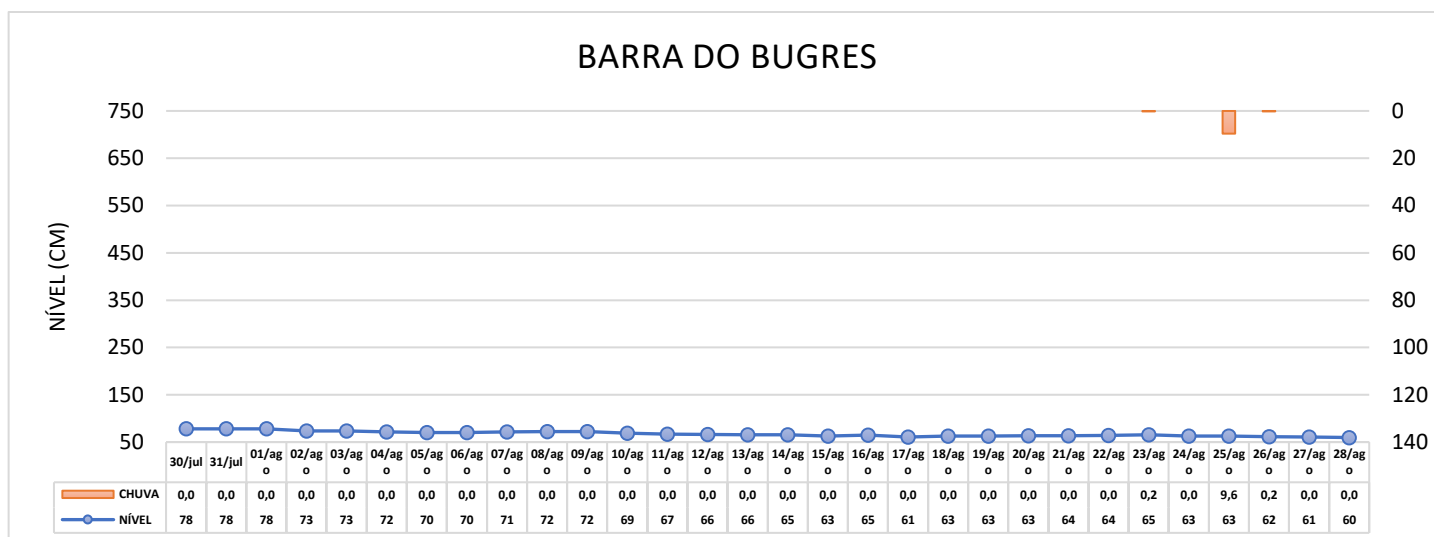
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

### BACIA DO PARAGUAI

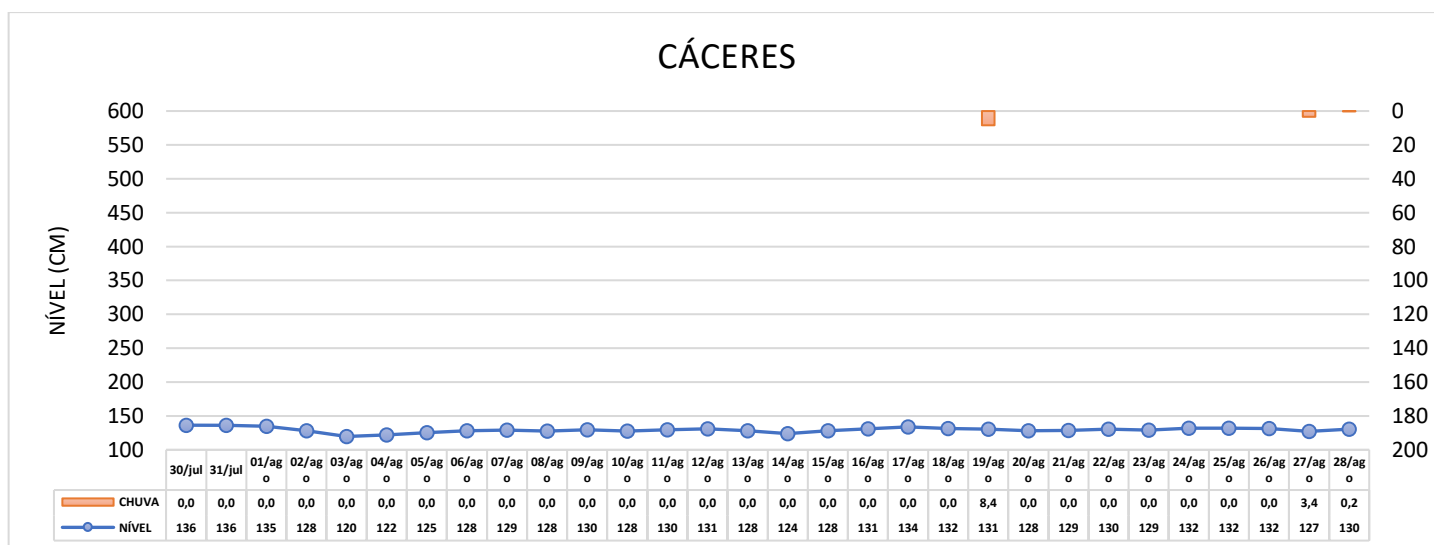
#### BARÃO DE MELGAÇO



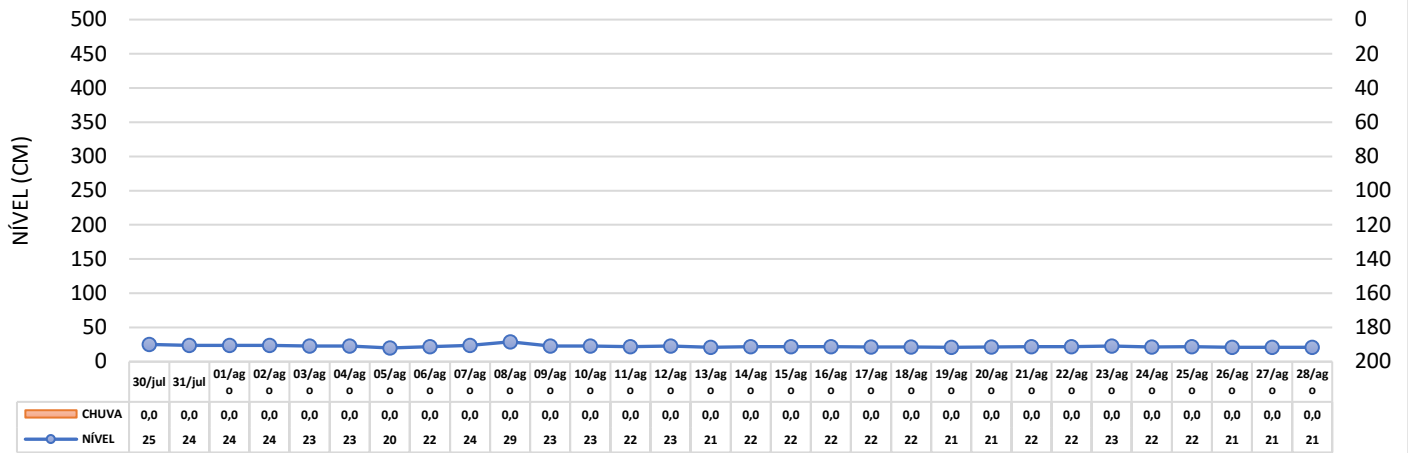
#### BARRA DO BUGRES



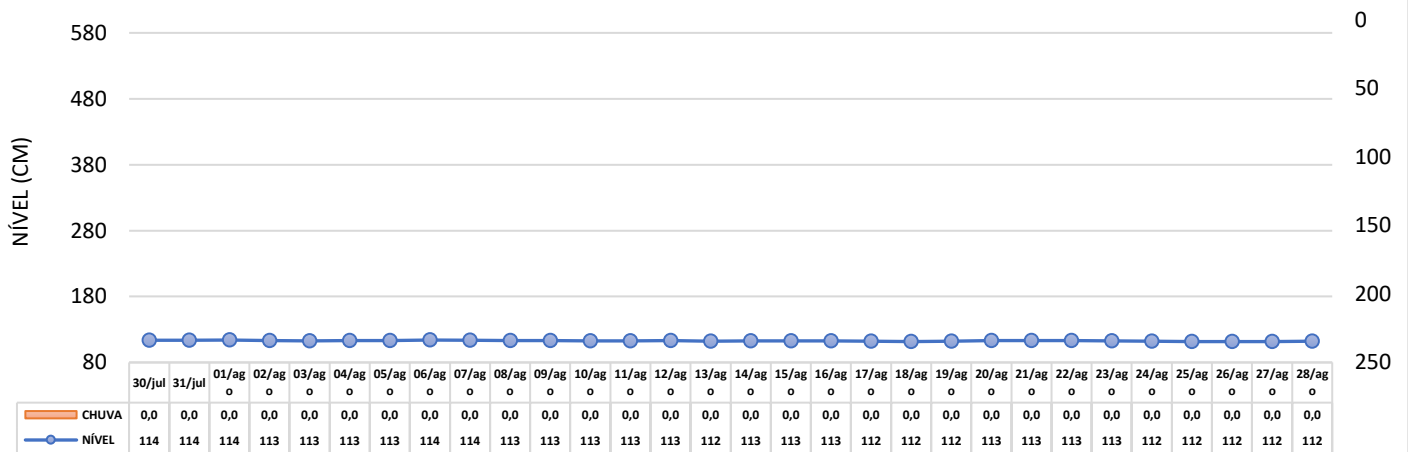
#### CÁCERES



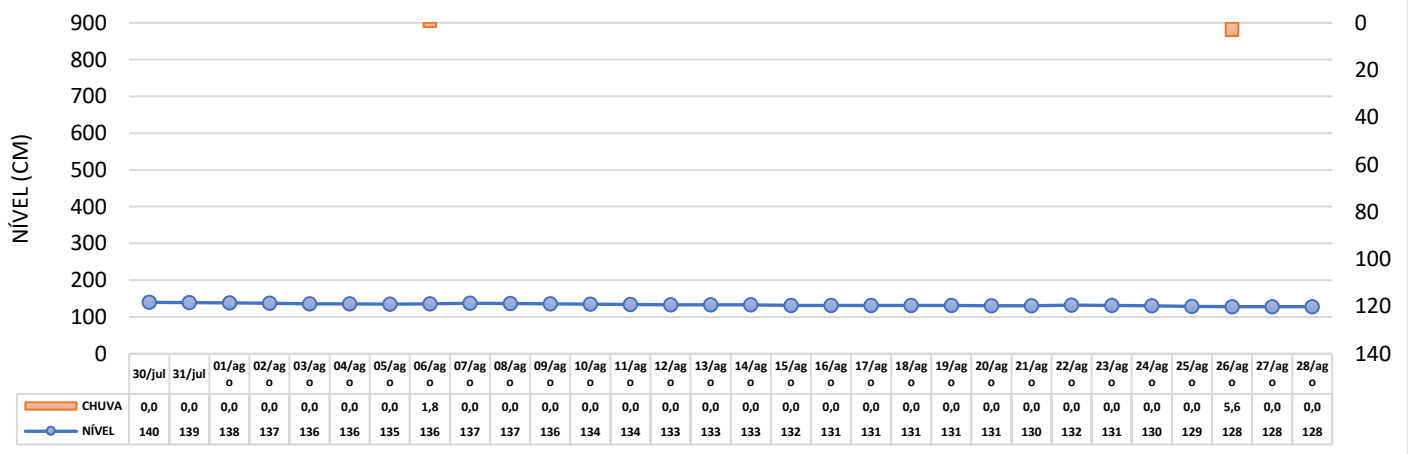
## CUIABÁ



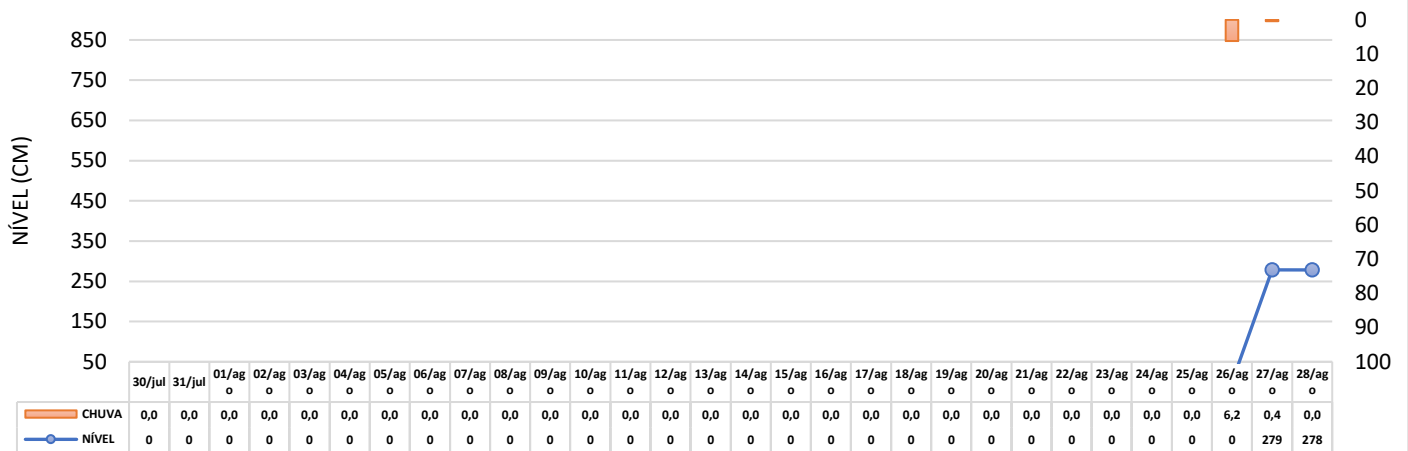
## RIO COXIPÓ - AABB



## RONDONÓPOLIS

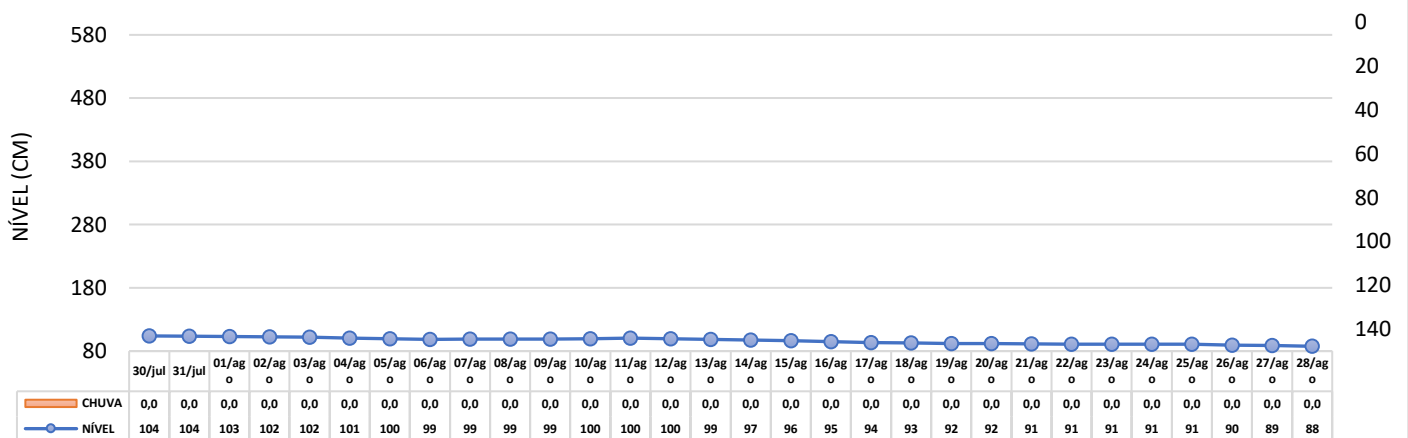


## SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

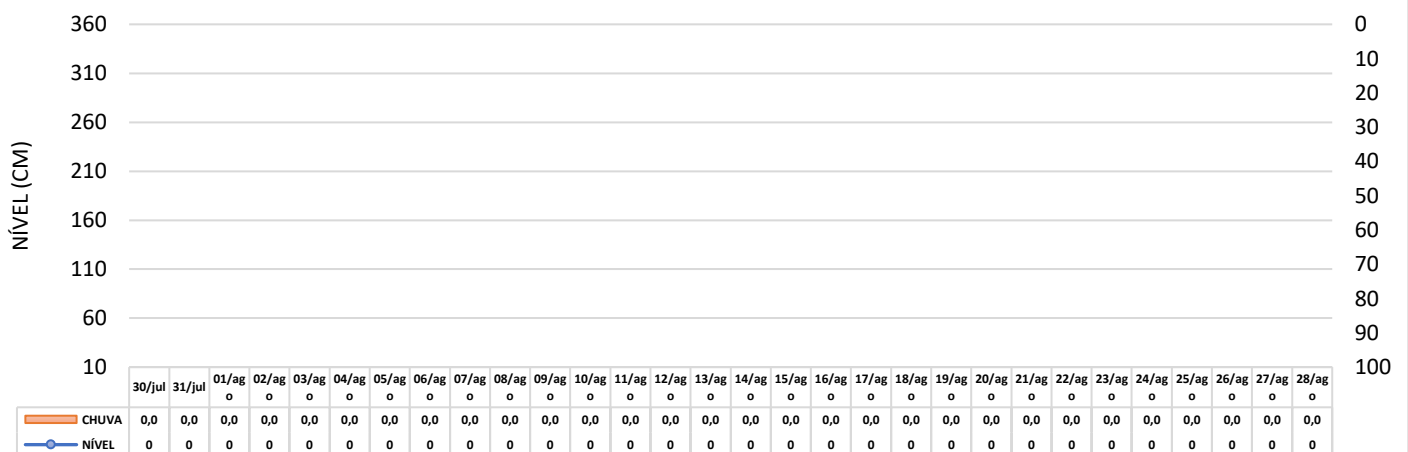


## BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

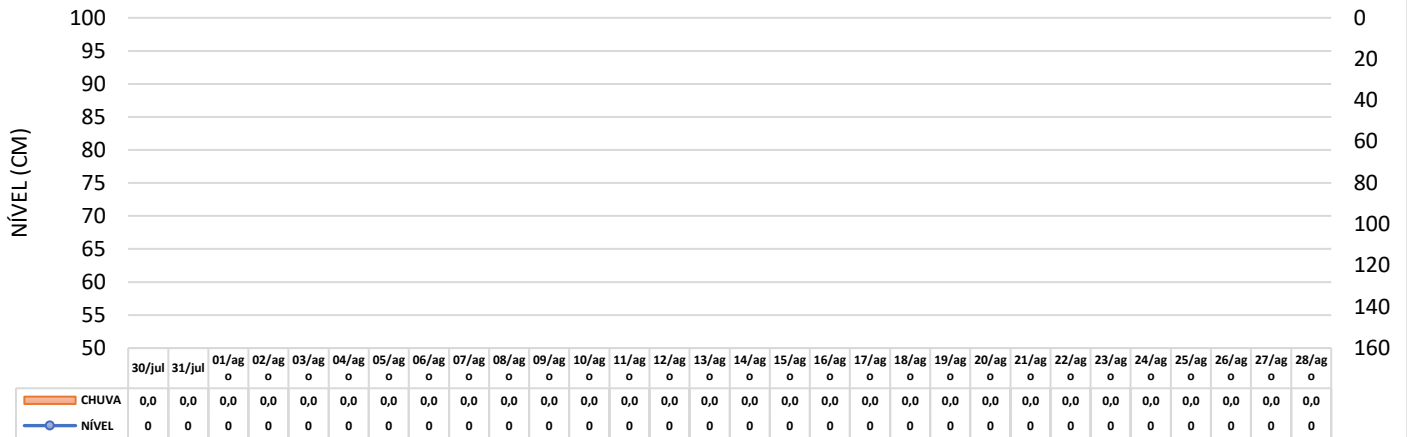
### BARRA DO GARÇAS



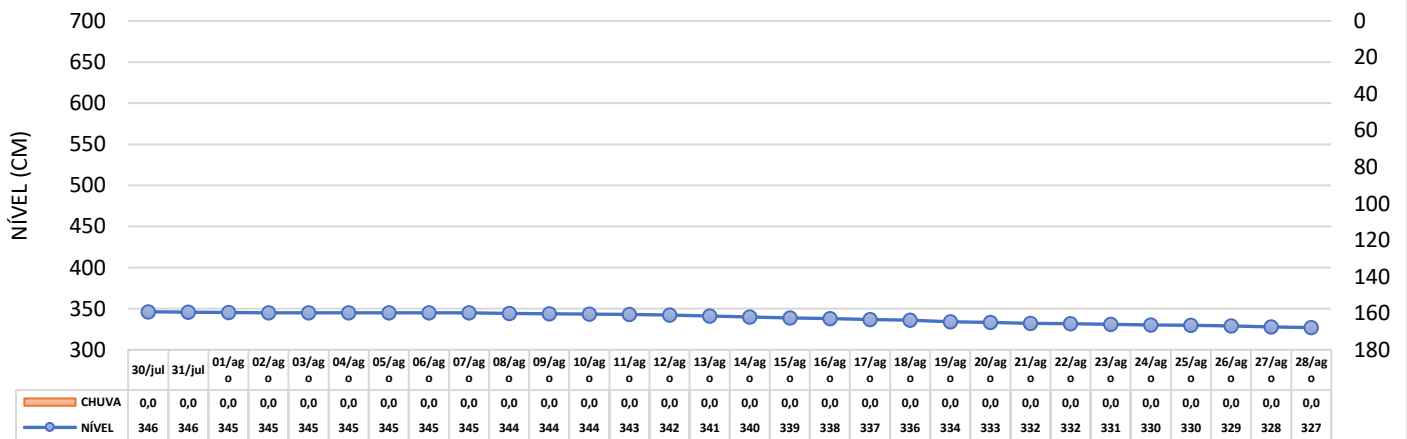
## EMASA



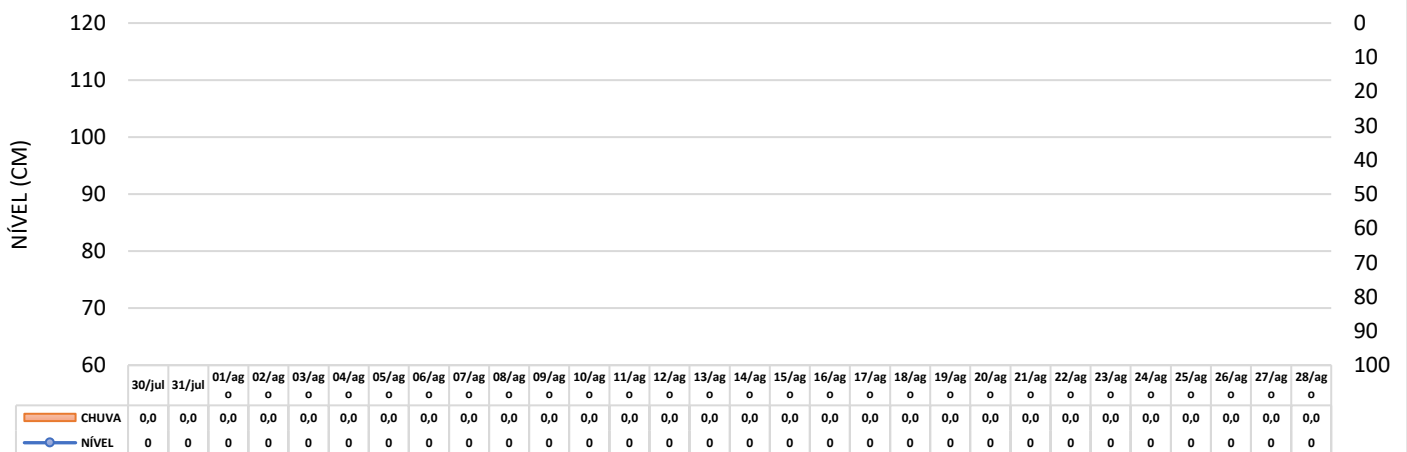
## TESOURO



## SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA



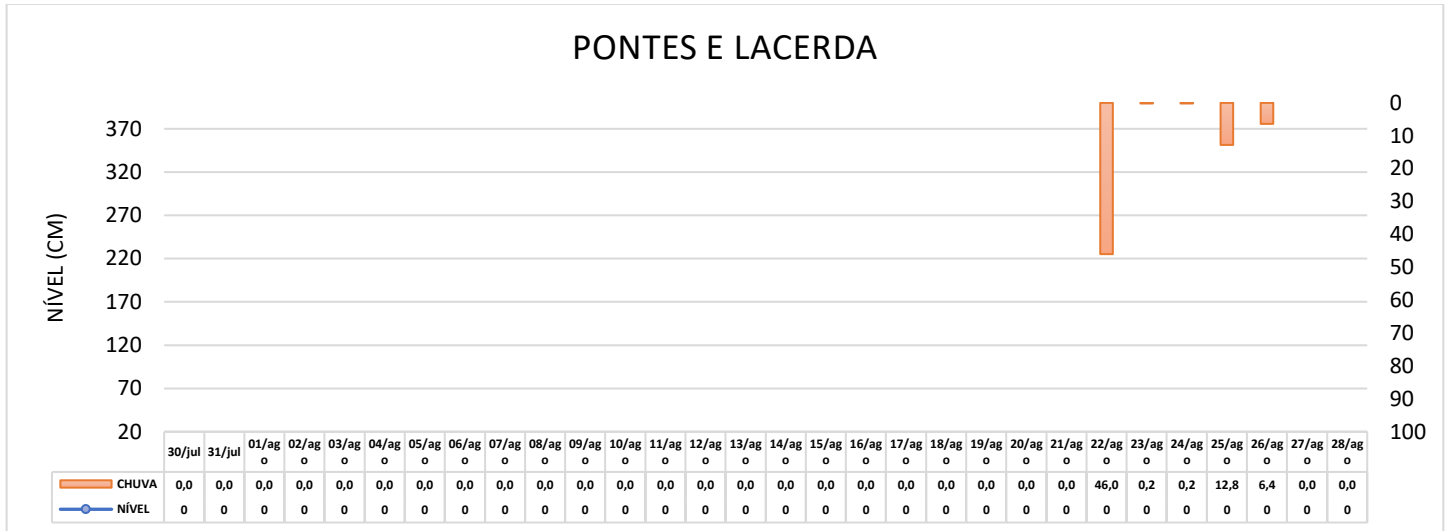
## NOVA XAVANTINA



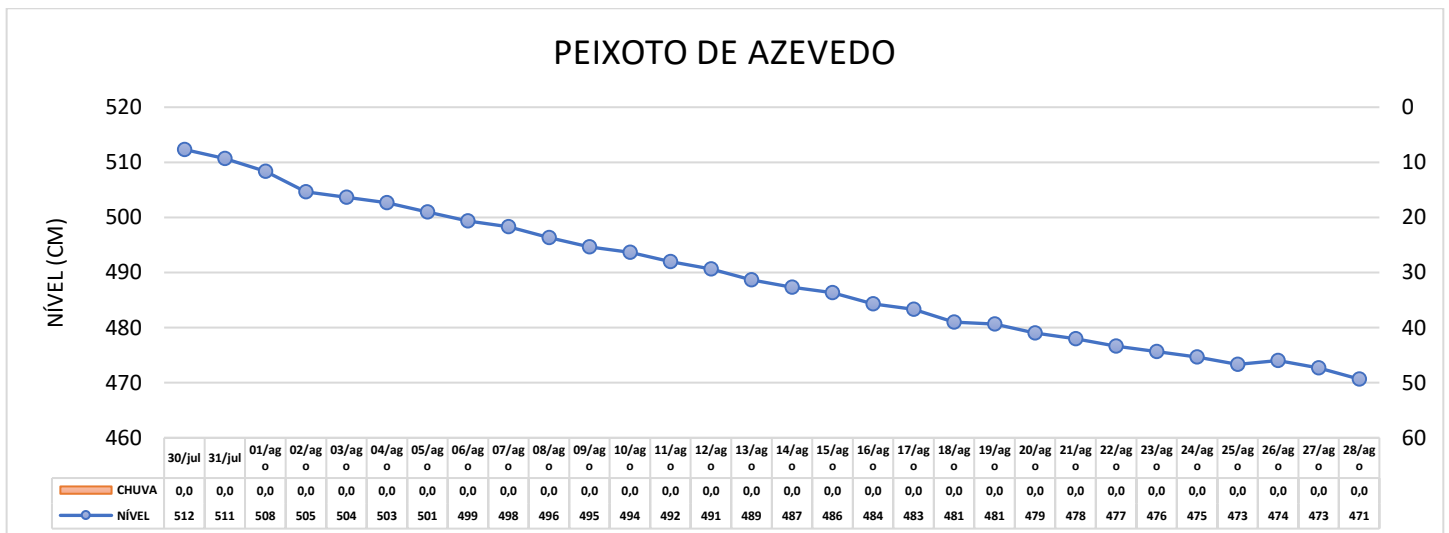


## BACIA AMAZÔNICA

### 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