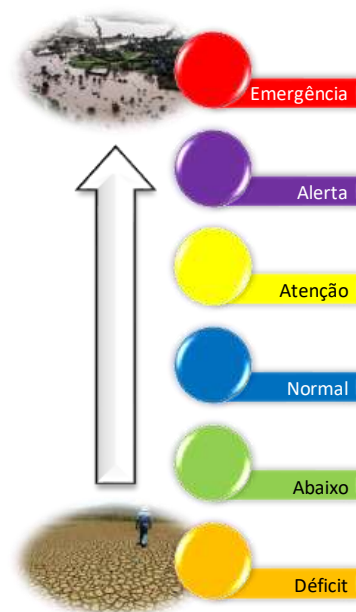


## NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	11/ago	223	NORMAL
	12/ago	223	NORMAL
	13/ago	221	NORMAL
B. DO BUGRES	11/ago	68	NORMAL
	12/ago	65	NORMAL
	13/ago	65	NORMAL
CÁCERES	11/ago	128	NORMAL
	12/ago	131	NORMAL
	13/ago	130	NORMAL
CUIABÁ	11/ago	23	NORMAL
	12/ago	23	NORMAL
	13/ago	21	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	11/ago	113	NORMAL
	12/ago	113	NORMAL
	13/ago	113	NORMAL
RONDONÓPOLIS	11/ago	134	NORMAL
	12/ago	133	NORMAL
	13/ago	133	NORMAL
S.A.LEVERGER	11/ago	0	DÉFICIT
	12/ago	0	DÉFICIT
	13/ago	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	11/ago	100	NORMAL
	12/ago	100	NORMAL
	13/ago	99	NORMAL
EMASA	11/ago	0	DÉFICIT
	12/ago	0	DÉFICIT
	13/ago	0	DÉFICIT
TESOURO	11/ago	0	DÉFICIT
	12/ago	0	DÉFICIT
	13/ago	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	11/ago	343	NORMAL
	12/ago	343	NORMAL
	13/ago	342	NORMAL
NOVA XAVANTINA	11/ago	0	DÉFICIT
	12/ago	0	DÉFICIT
	13/ago	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	11/ago	0	DÉFICIT
	12/ago	0	DÉFICIT
	13/ago	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	11/ago	492	NORMAL
	12/ago	491	NORMAL
	13/ago	489	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.**



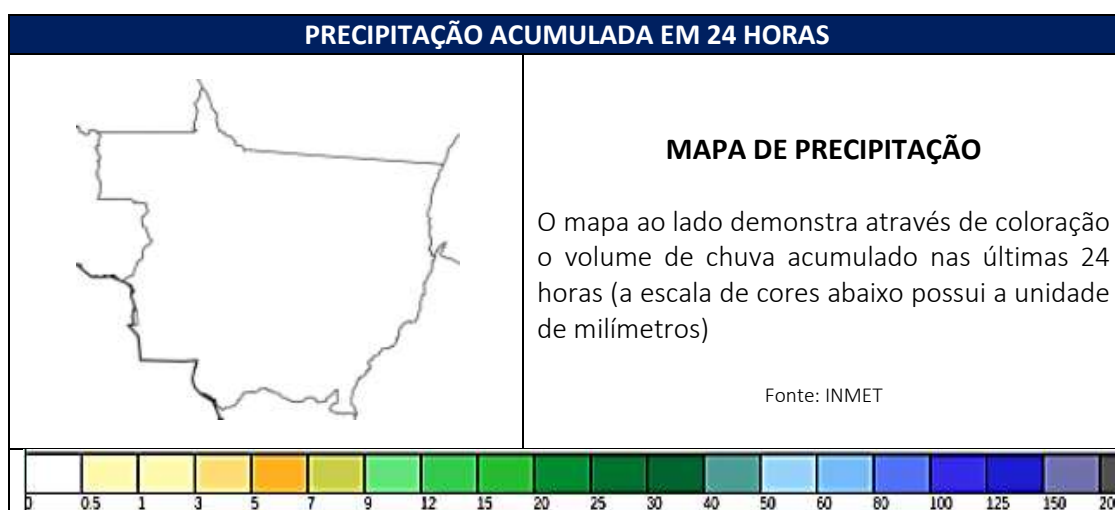
## CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	13-ago		14-ago		15-ago		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	13-ago
BARÃO DE MELGAÇO	35	17	32	14	36	14	40%
BARRA DO BUGRES	35	16	31	15	36	14	25%
CÁCERES	33	15	31	14	37	14	40%
CUIABÁ	35	18	32	16	37	17	40%
RONDONÓPOLIS	37	16	36	17	36	17	15%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	35	16	32	16	36	15	40%
MUNICÍPIO	13-ago		14-ago		15-ago		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	37	17	37	18	36	18	15%
TESOURO	36	19	36	20	35	20	15%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	38	17	38	17	38	22	15%
NOVA XAVANTINA	38	15	38	15	37	15	15%
MUNICÍPIO	13-ago		14-ago		15-ago		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	32	18	30	13	35	16	25%
PEIXOTO DE AZEVEDO	38	18	38	21	38	21	15%

Escala Umidade
> 30% - bom
20% a 30% - atenção
12% a 20% - alerta
< 12% - emergência

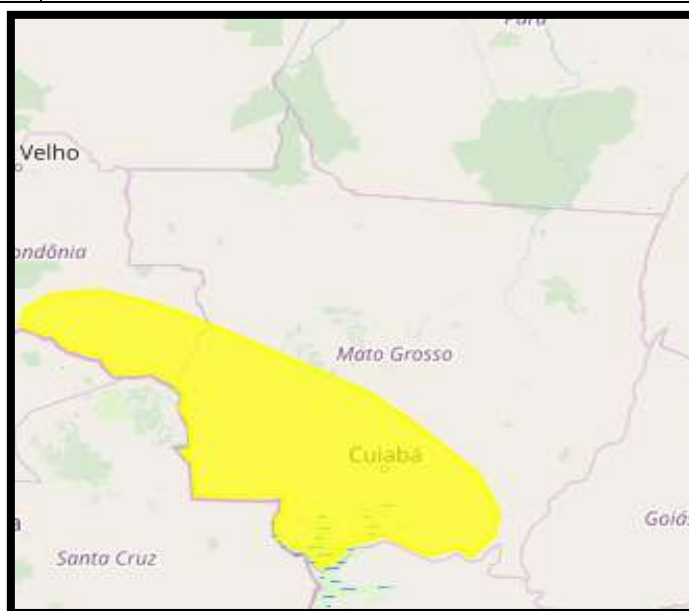
FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO


## AVISO DE EVENTO METEOROLÓGICO SEVERO

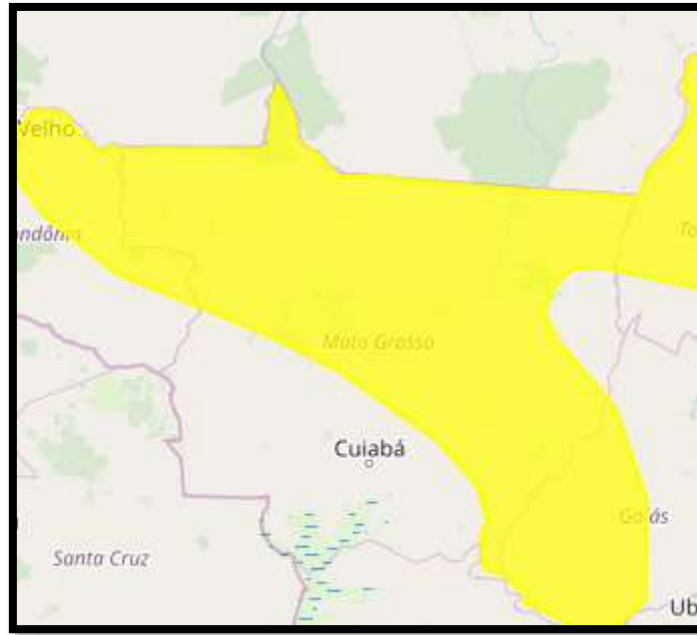
A tabela abaixo demonstra a possibilidade de evento meteorológico severo dentro do Estado de Mato Grosso, juntamente com a área de abrangência do evento.

### HÁ TRÊS AVISOS PARA HOJE

AVISO DE	<b>Declínio de Temperatura</b>	
GRAU DE SEVERIDADE	Perigo Potencial	
EVEN TO	Declínio de Temperatura	
INÍCIO	<b>13/8/2019 13h0min</b>	
FIM	<b>14/8/2019 23h0min</b>	
INSTITUIÇÃO	Instituto Nacional de Meteorologia	
RISCO POTENCIAL	INMET publica aviso iniciando em: 13/08/2019 14:00. Leve risco à saúde. Declínio entre 3°C e 5°C.	
ÁREA AFETADA	Aviso para as áreas: Centrossul Mato-Grossense, Norte Mato-Grossense, Sudeste Mato-Grossense, Sudoeste Mato-Grossense,	



AVISO DE	<b>Baixa Umidade</b>	
GRAU DE SEVERIDADE	Perigo Potencial	
EVEN TO	Baixa Umidade	
INÍCIO	<b>13/8/2019 11h0min</b>	
FIM	<b>13/8/2019 18h0min</b>	
INSTITUIÇÃO	Instituto Nacional de Meteorologia	
RISCO POTENCIAL	INMET publica aviso iniciando em: 13/08/2019 12:00. Umidade relativa do ar variando entre 30% e 20%. Baixo risco de incêndios florestais e à saúde.	
ÁREA AFETADA	Aviso para as áreas: Centrossul Mato-Grossense, Nordeste Mato-Grossense, Norte Mato-Grossense, Sudeste Mato-Grossense.	



AVISO DE	<b>Baixa Umidade</b>	
GRAU DE SEVERIDADE	Perigo	
EVENTO	Baixa Umidade	
INÍCIO	<b>13/8/2019 11h0min</b>	
FIM	<b>13/8/2019 18h0min</b>	
INSTITUIÇÃO	Instituto Nacional de Meteorologia	
RISCO POTENCIAL	NMET publica aviso iniciando em: 13/08/2019 12:00. Umidade relativa do ar variando entre 20% e 12%. Risco de incêndios florestais e à saúde. Ressecamento da pele, desconforto nos olhos, boca e nariz.	
ÁREA AFETADA	Aviso para as áreas: Nordeste Mato-Grossense.	

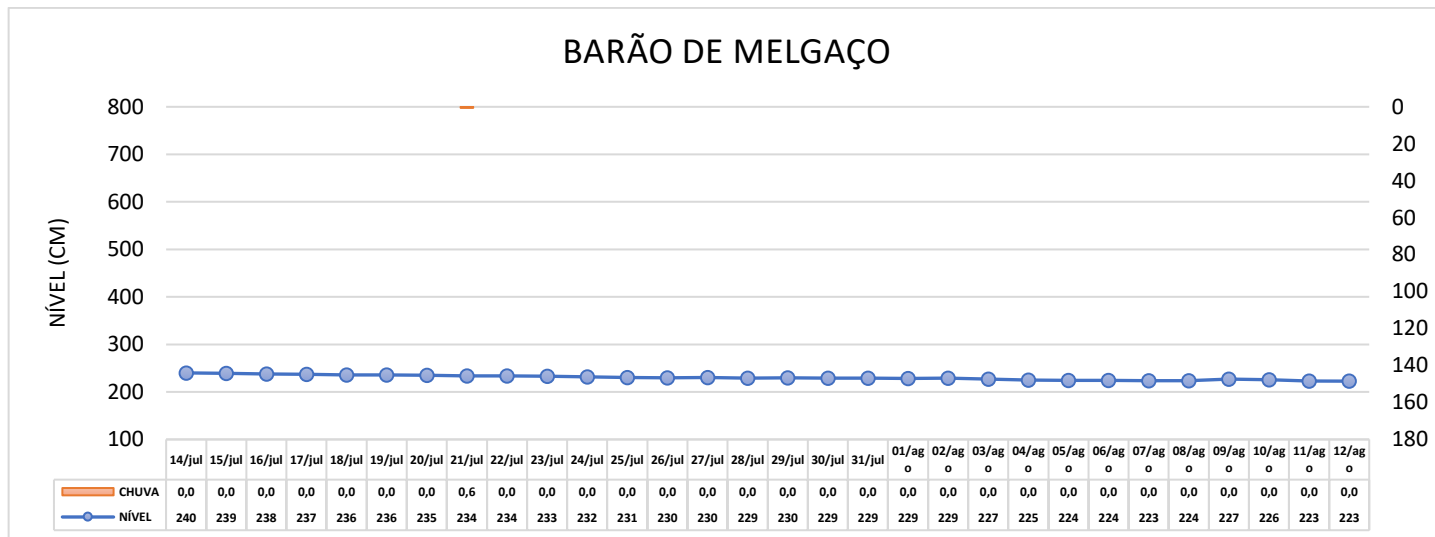


## GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

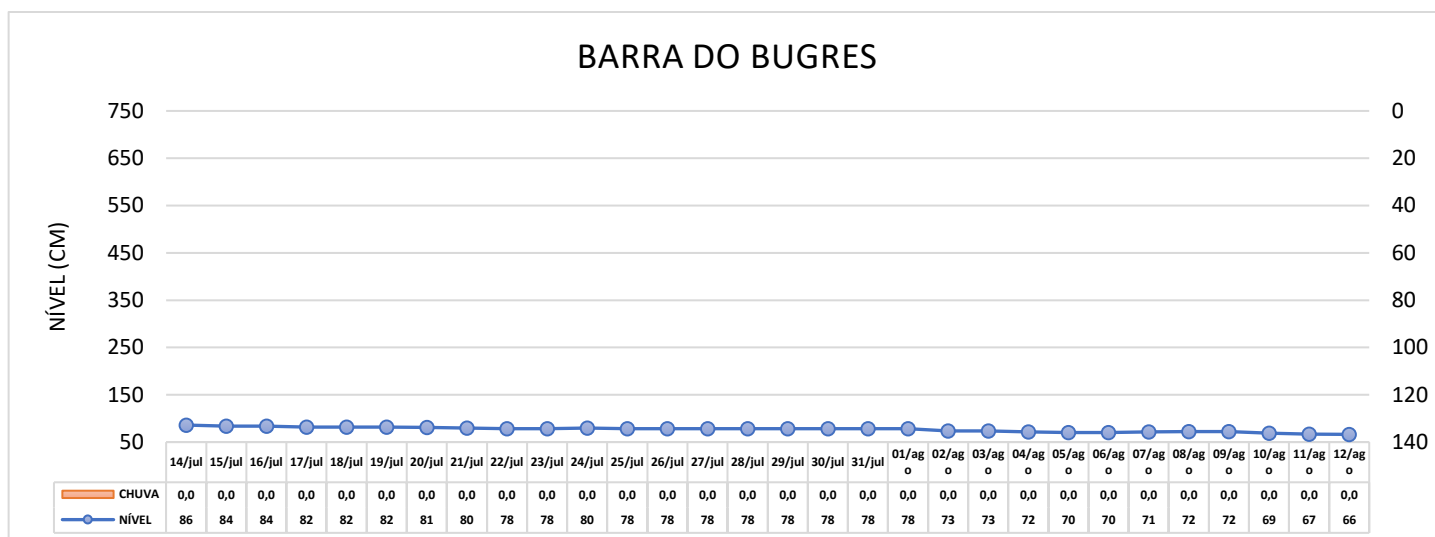
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

### BACIA DO PARAGUAI

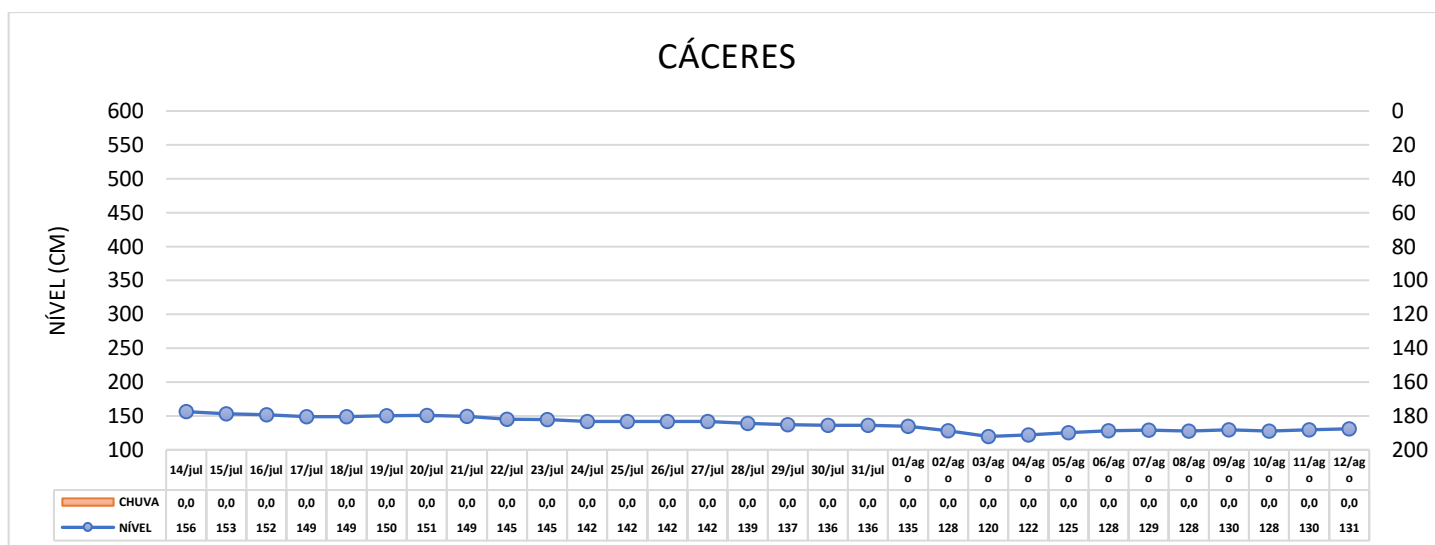
#### BARÃO DE MELGAÇO



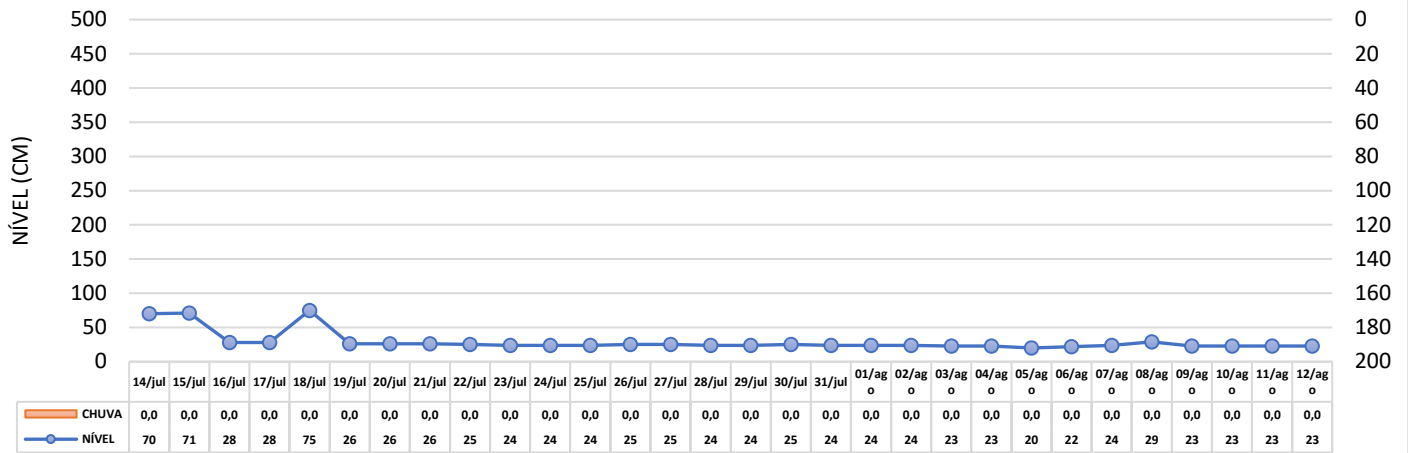
#### BARRA DO BUGRES



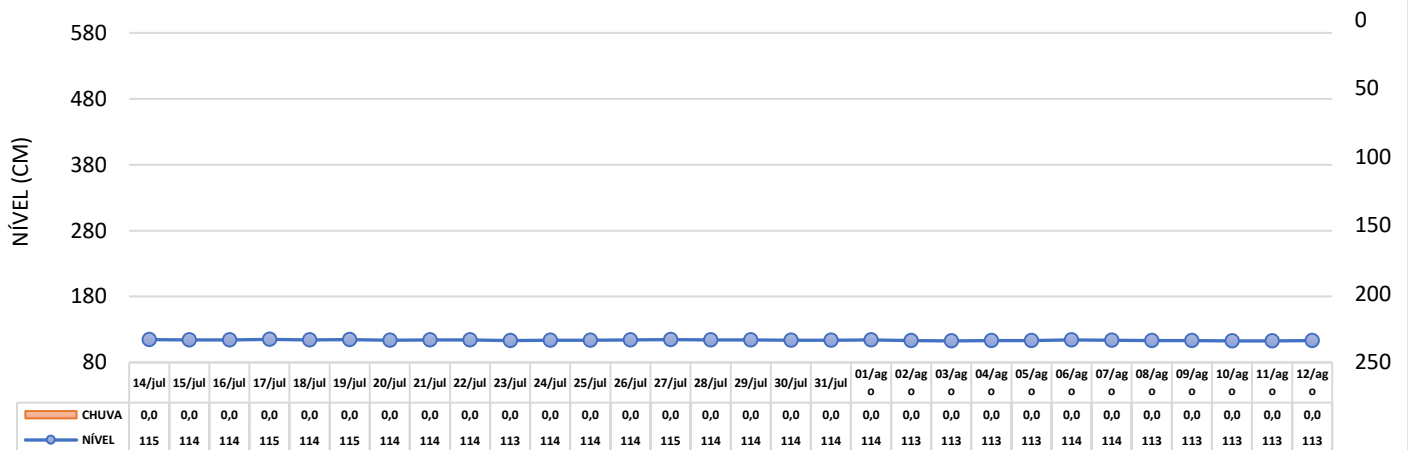
#### CÁCERES



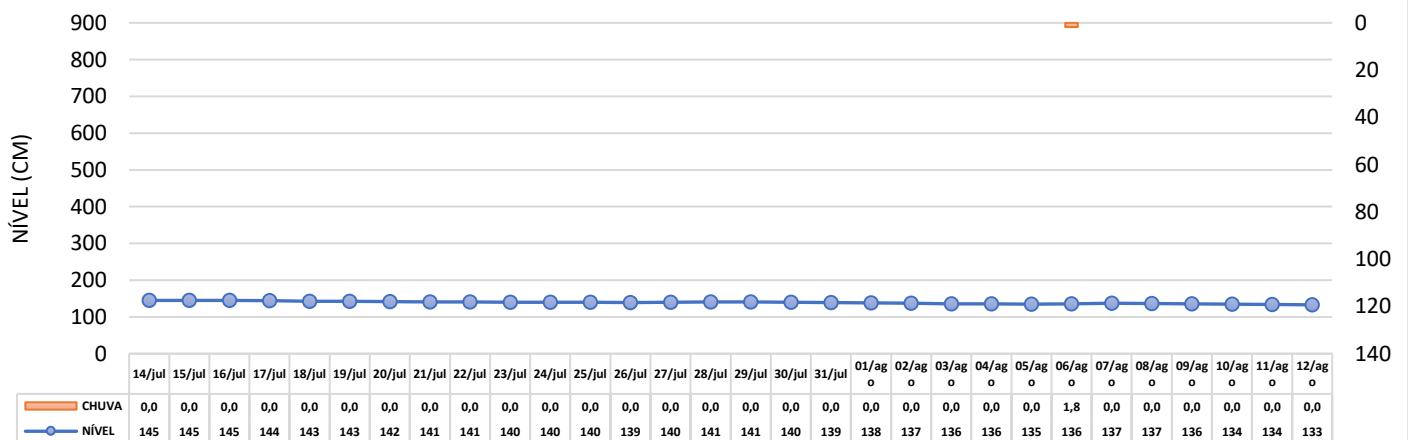
## CUIABÁ



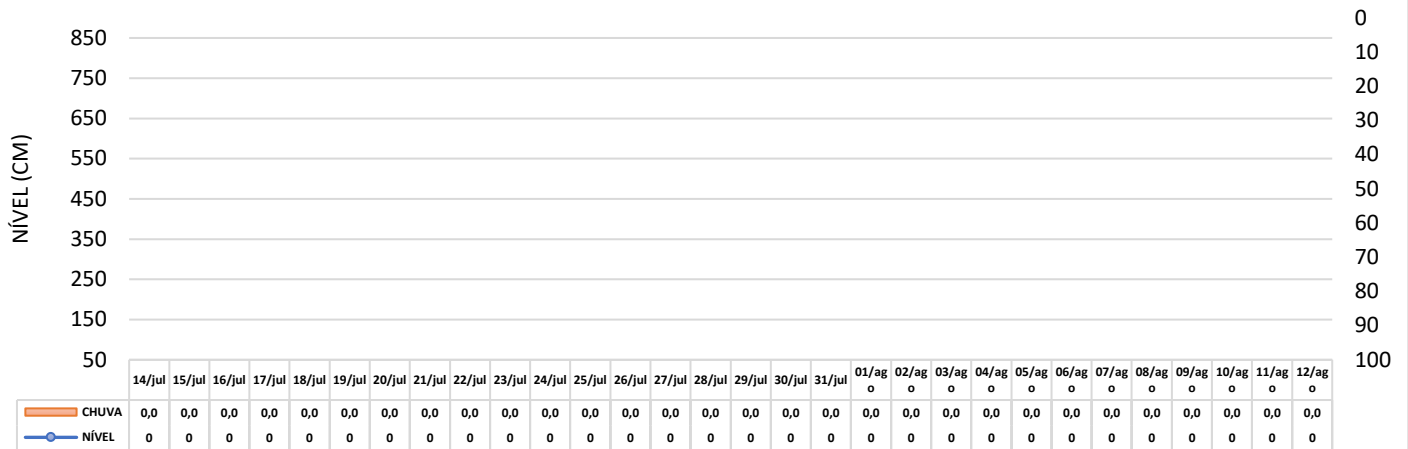
## RIO COXIPÓ - AABB



## RONDONÓPOLIS

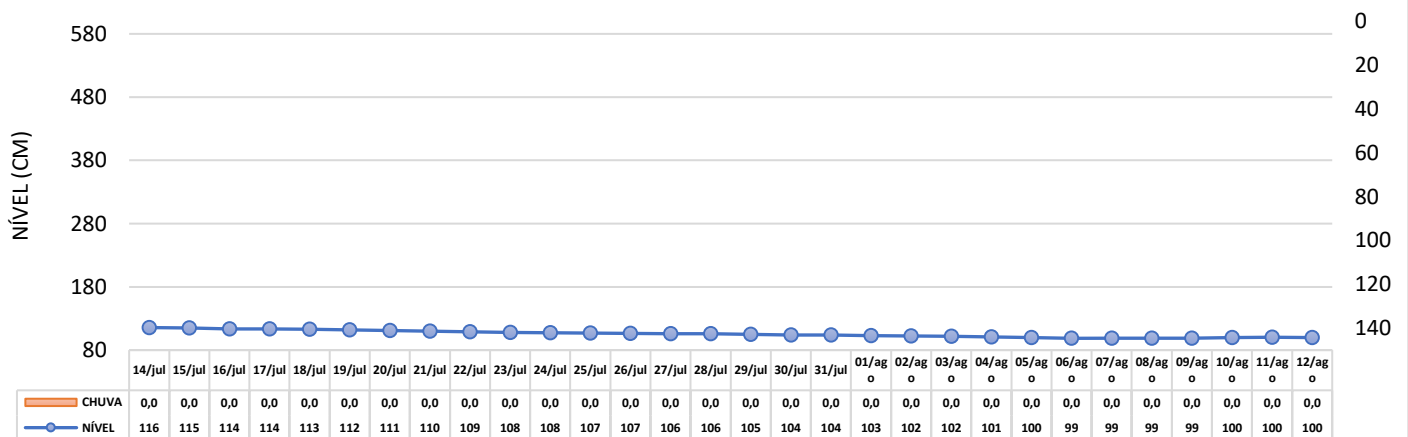


## SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

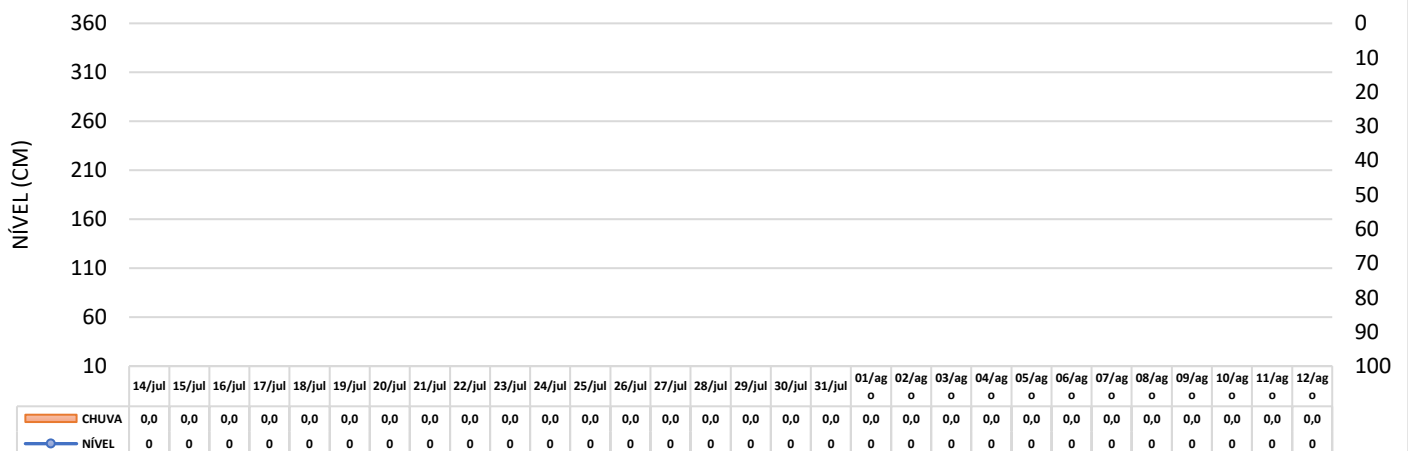


## BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

### BARRA DO GARÇAS

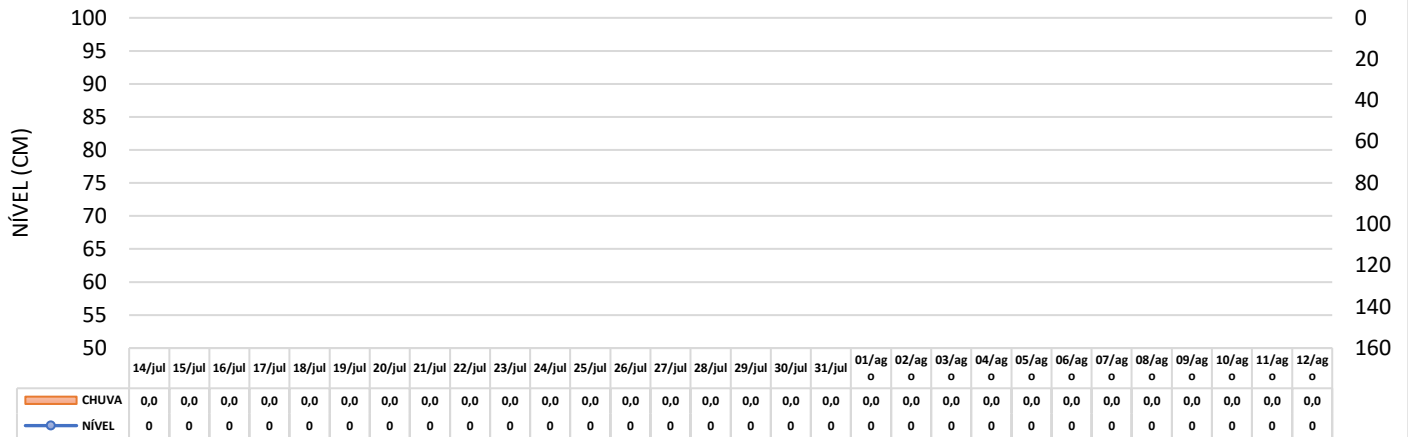


## EMASA

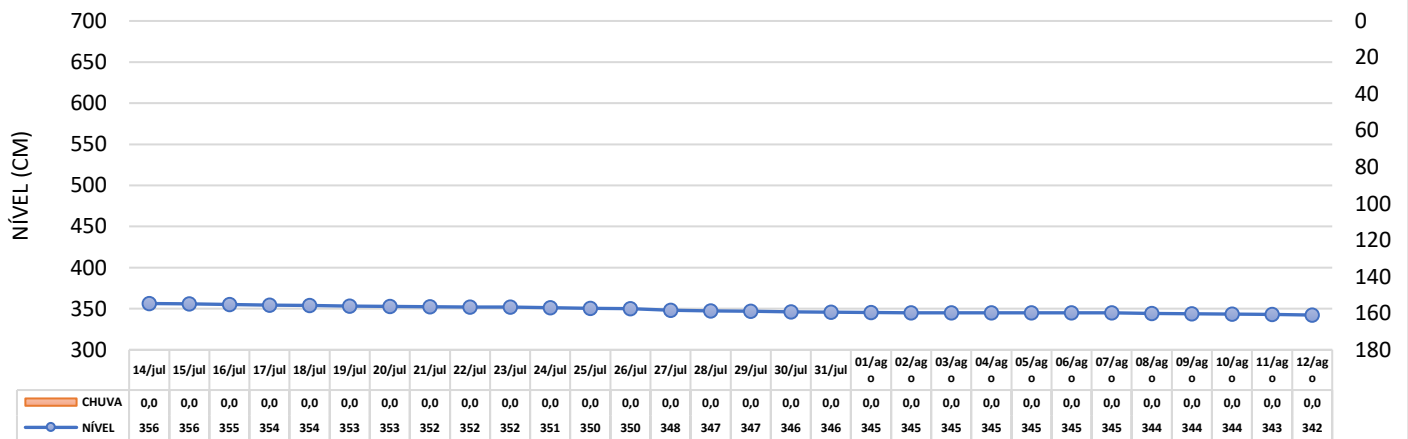




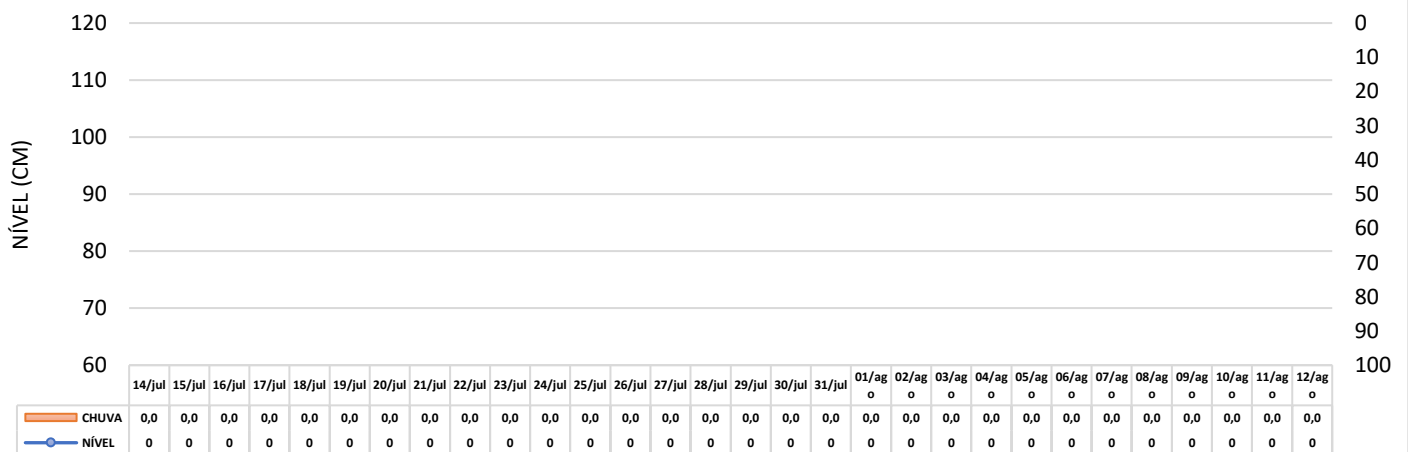
## TESOURO



## SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

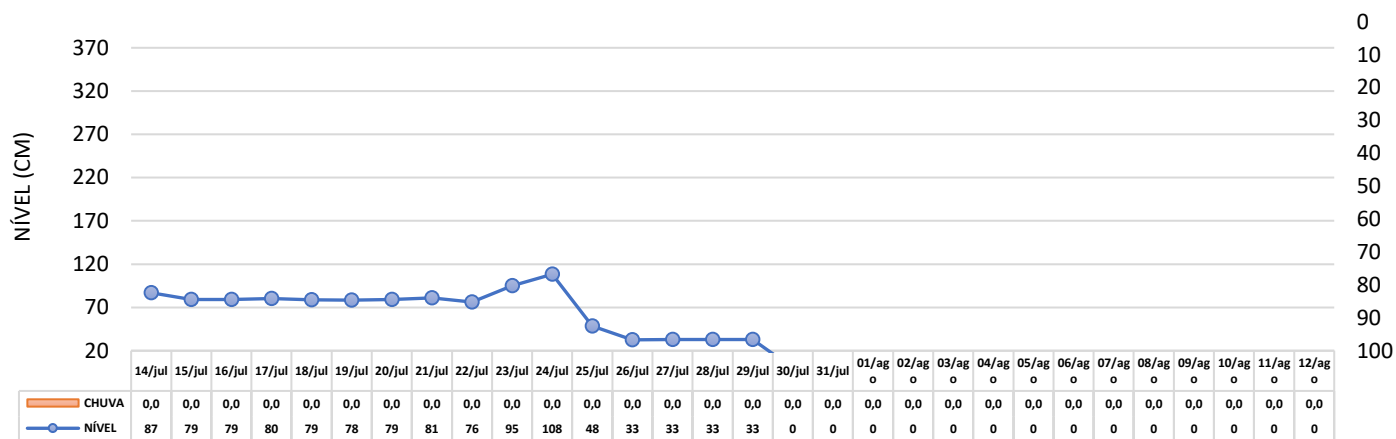


## NOVA XAVANTINA

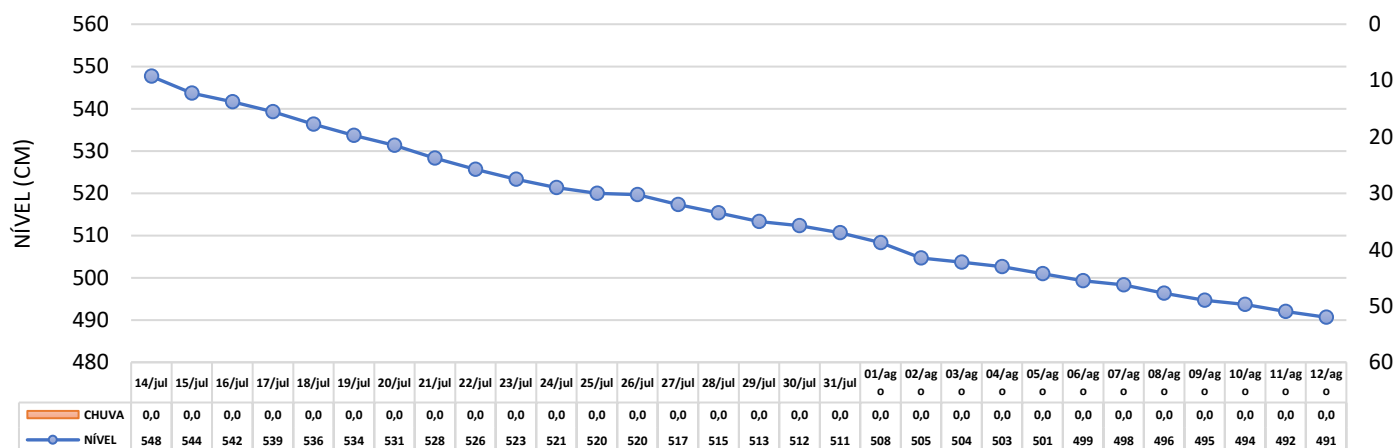


## BACIA AMAZÔNICA

### 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