

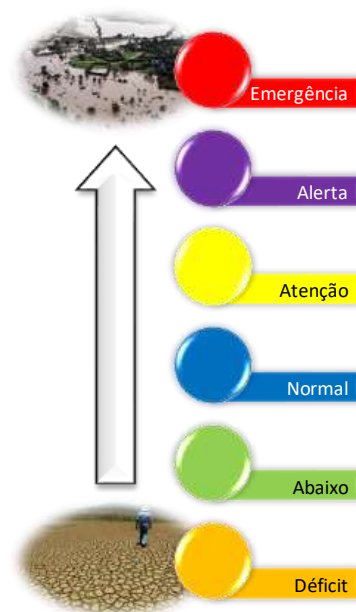
## NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	01/set	213	NORMAL
	02/set	212	NORMAL
	03/set	211	NORMAL
B. DO BUGRES	01/set	59	NORMAL
	02/set	58	NORMAL
	03/set	56	NORMAL
CÁCERES	01/set	132	NORMAL
	02/set	133	NORMAL
	03/set	133	NORMAL
CUIABÁ	01/set	20	NORMAL
	02/set	20	NORMAL
	03/set	20	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	01/set	111	NORMAL
	02/set	112	NORMAL
	03/set	113	NORMAL
RONDONÓPOLIS	01/set	127	NORMAL
	02/set	127	NORMAL
	03/set	127	NORMAL
S.A.LEVERGER	01/set	278	NORMAL
	02/set	277	NORMAL
	03/set	277	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	01/set	86	NORMAL
	02/set	86	NORMAL
	03/set	85	NORMAL
EMASA	01/set	0	DÉFICIT
	02/set	0	DÉFICIT
	03/set	0	DÉFICIT
TESOURO	01/set	0	DÉFICIT
	02/set	0	DÉFICIT
	03/set	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	01/set	324	NORMAL
	02/set	323	NORMAL
	03/set	322	NORMAL
NOVA XAVANTINA	01/set	0	DÉFICIT
	02/set	0	DÉFICIT
	03/set	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	01/set	0	DÉFICIT
	02/set	0	DÉFICIT
	03/set	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	01/set	468	NORMAL
	02/set	467	NORMAL
	03/set	466	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.**



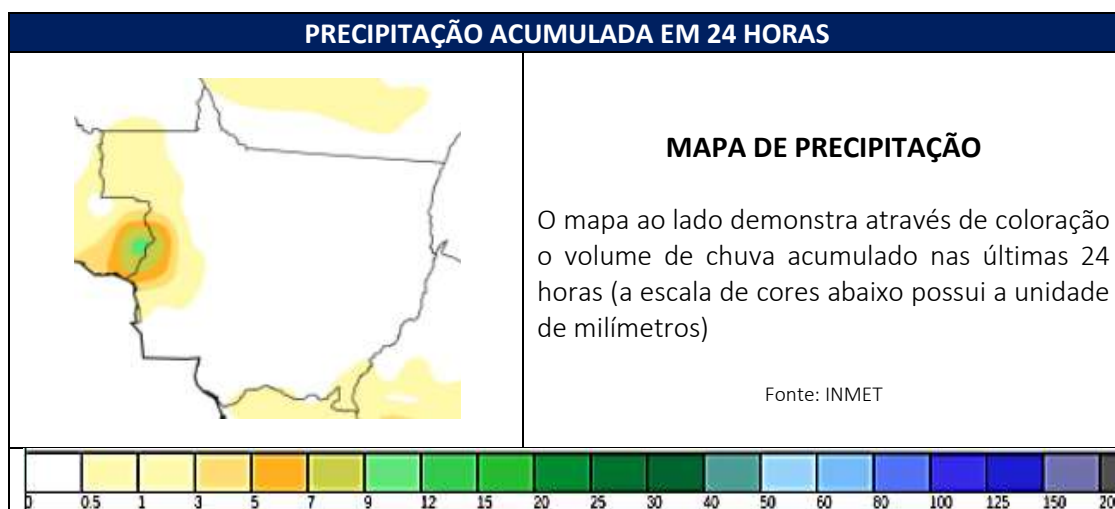
## CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	0
	BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0,6	0,6
	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	3-set		4-set		5-set		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	3-set
BARÃO DE MELGAÇO	39	22	40	22	40	23	23%
BARRA DO BUGRES	38	24	38	21	41	24	22%
CÁCERES	38	23	39	24	38	23	21%
CUIABÁ	38	23	41	23	40	22	22%
RONDONÓPOLIS	40	21	41	23	41	20	22%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	38	22	40	21	39	21	23%
MUNICÍPIO	3-set		4-set		5-set		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	40	22	41	20	41	18	20%
TESOURO	40	23	41	22	41	23	19%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	40	20	41	20	41	20	21%
NOVA XAVANTINA	41	21	41	18	41	19	22%
MUNICÍPIO	3-set		4-set		5-set		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	37	24	36	23	35	23	22%
PEIXOTO DE AZEVEDO	40	20	41	21	41	22	20%

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.

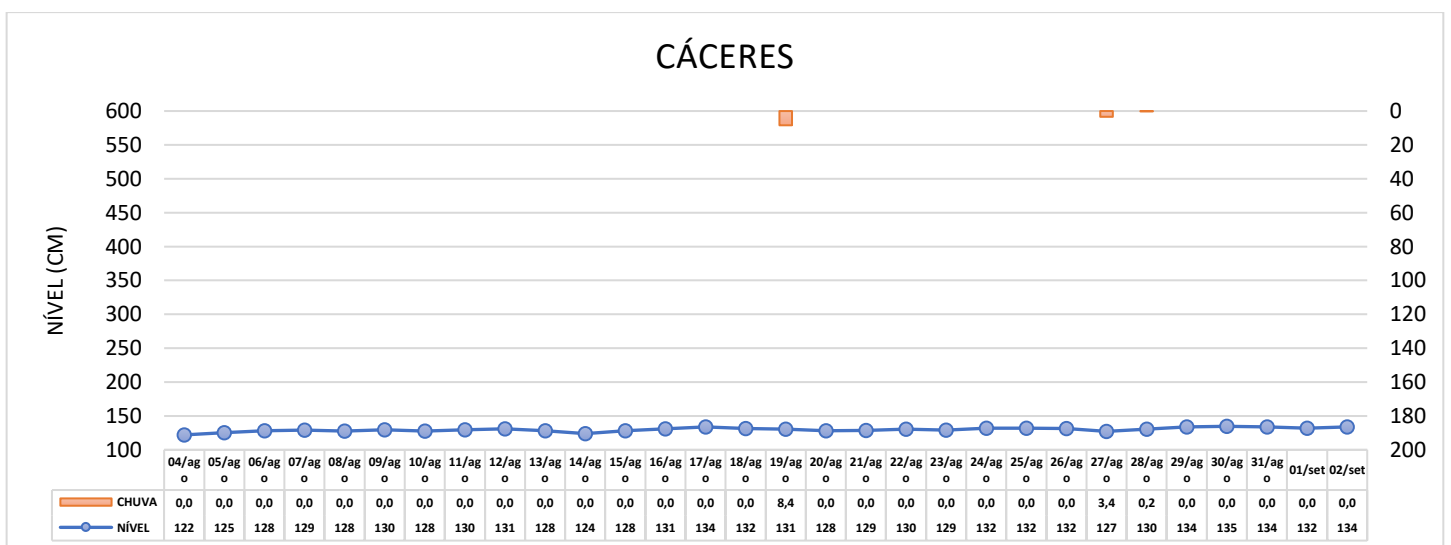
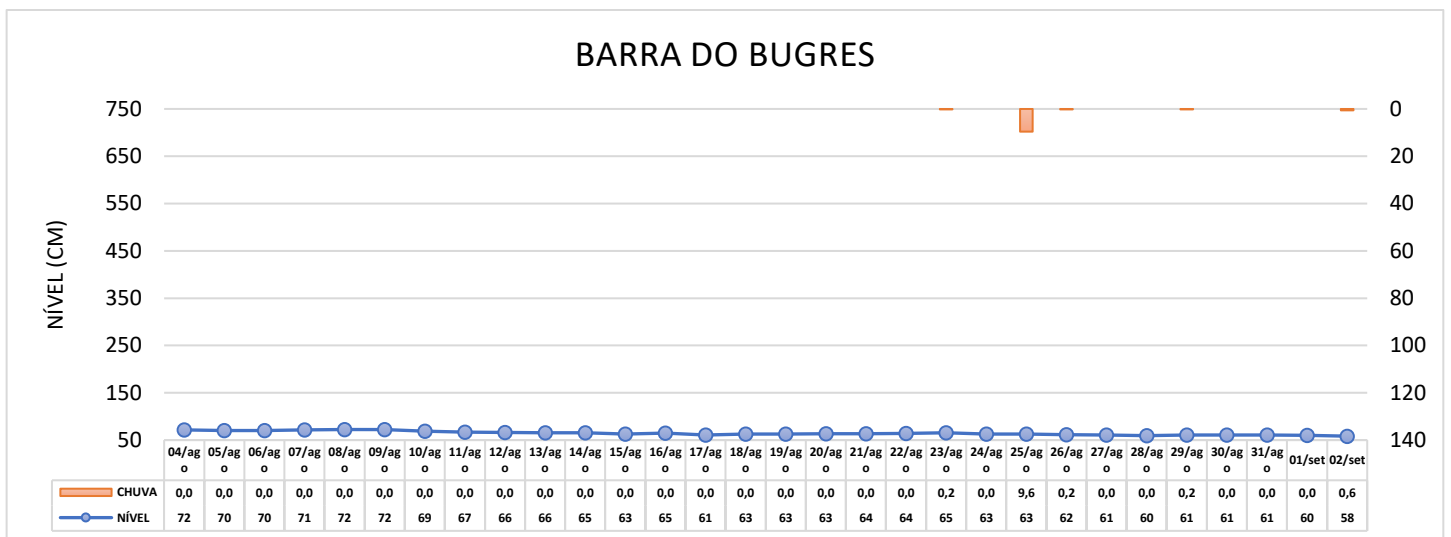
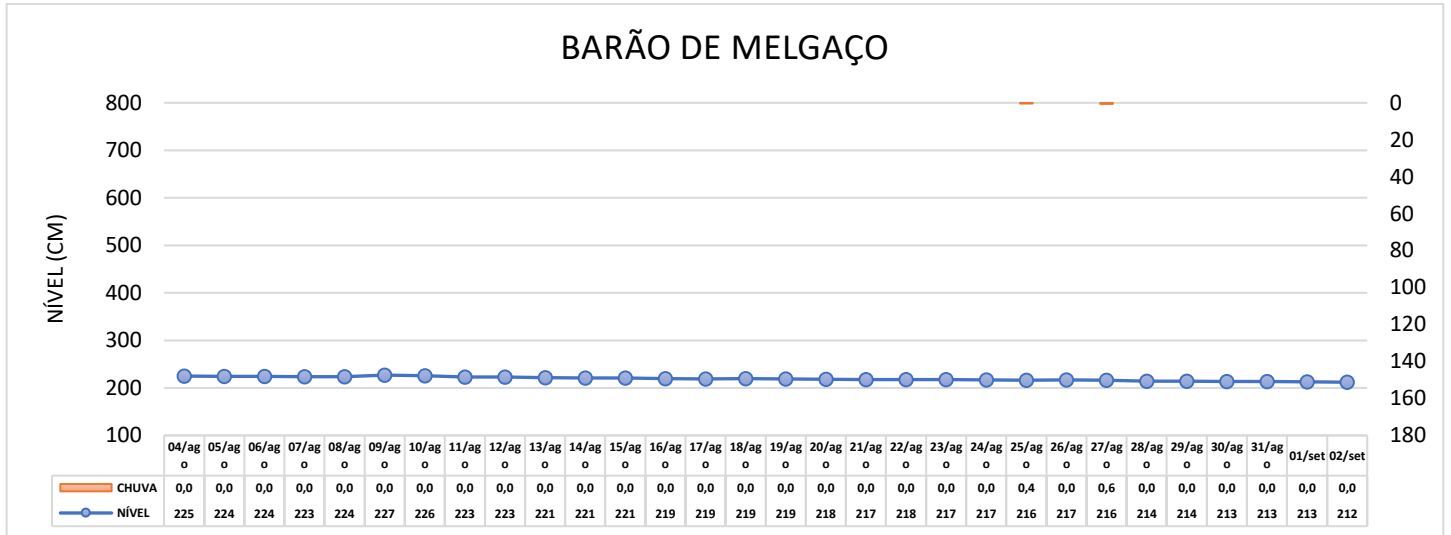
NÃO HÁ AVISOS PARA HOJE



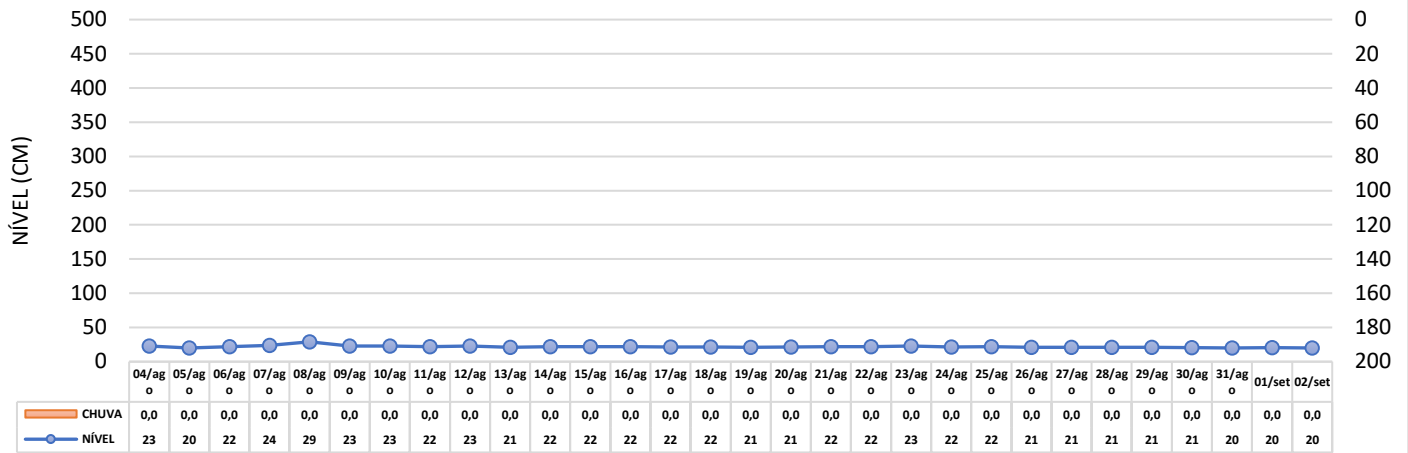

## GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

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.

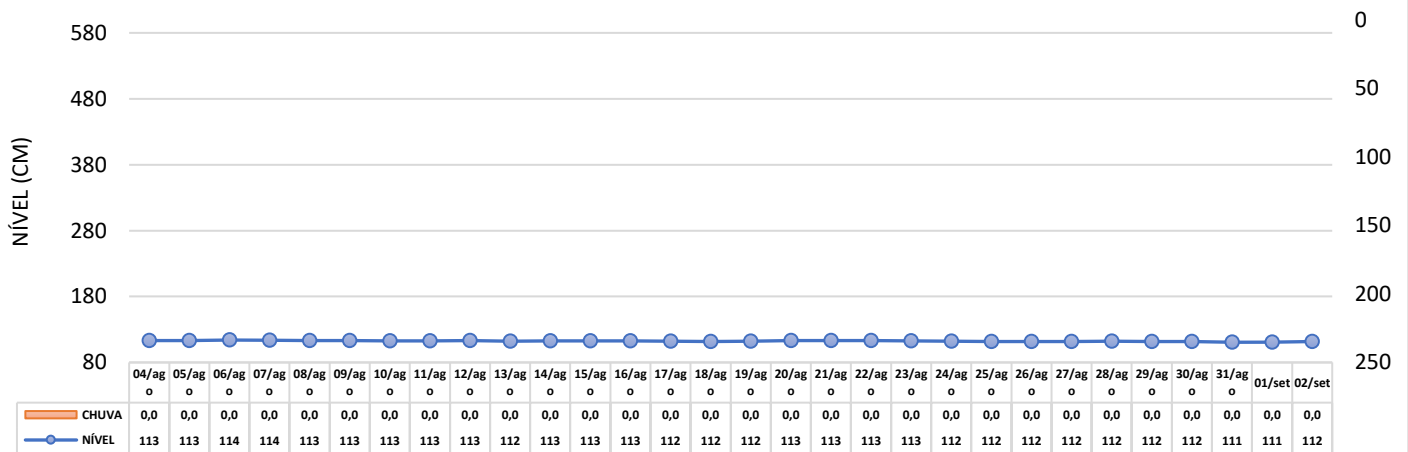
### BACIA DO PARAGUAI



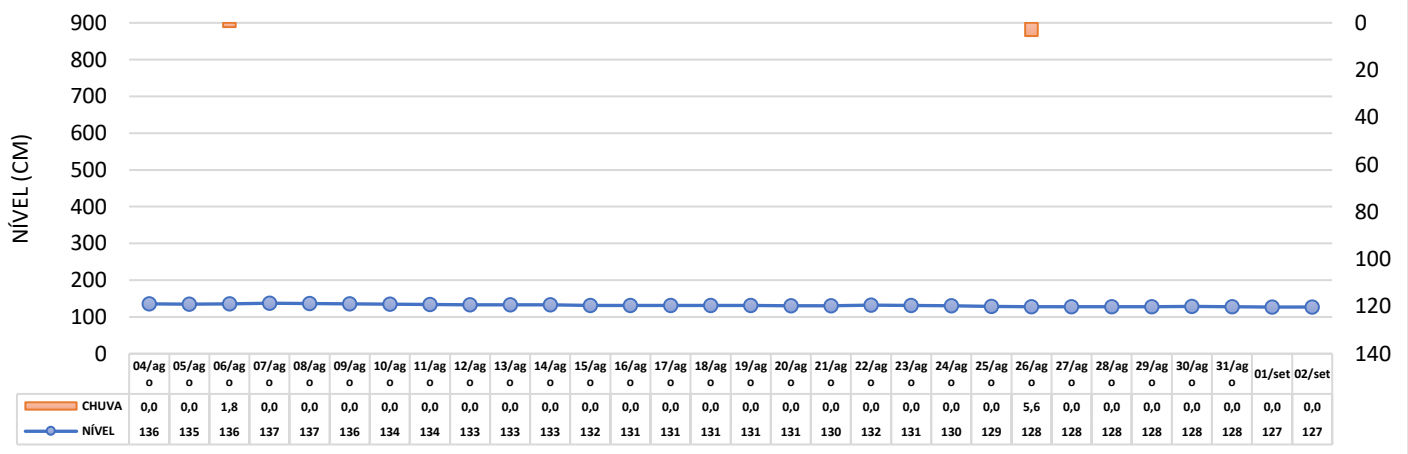
## CUIABÁ



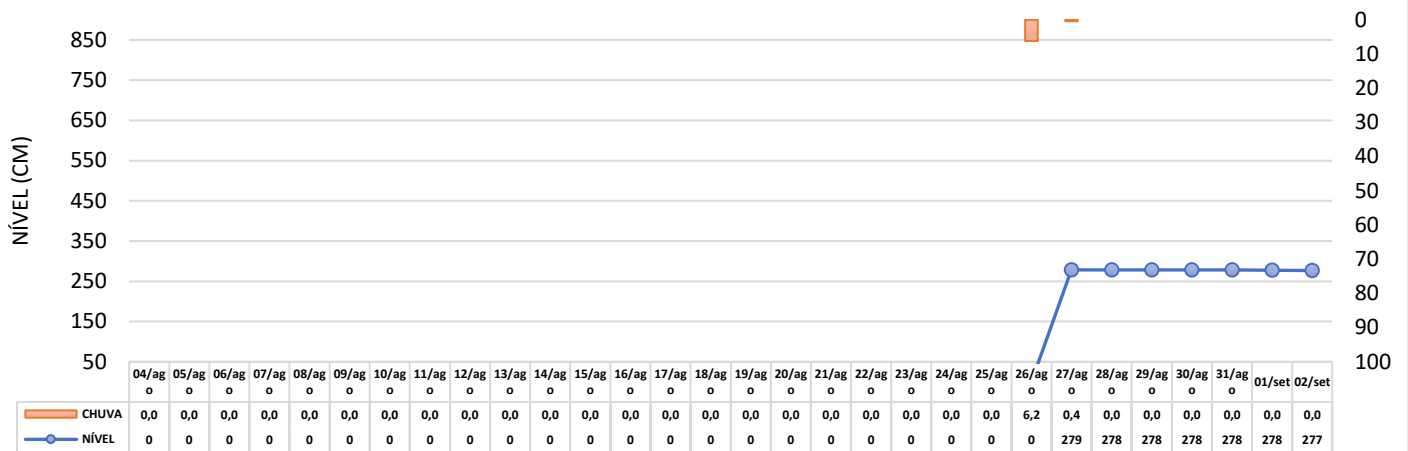
## RIO COXIPÓ - AAB



## RONDONÓPOLIS

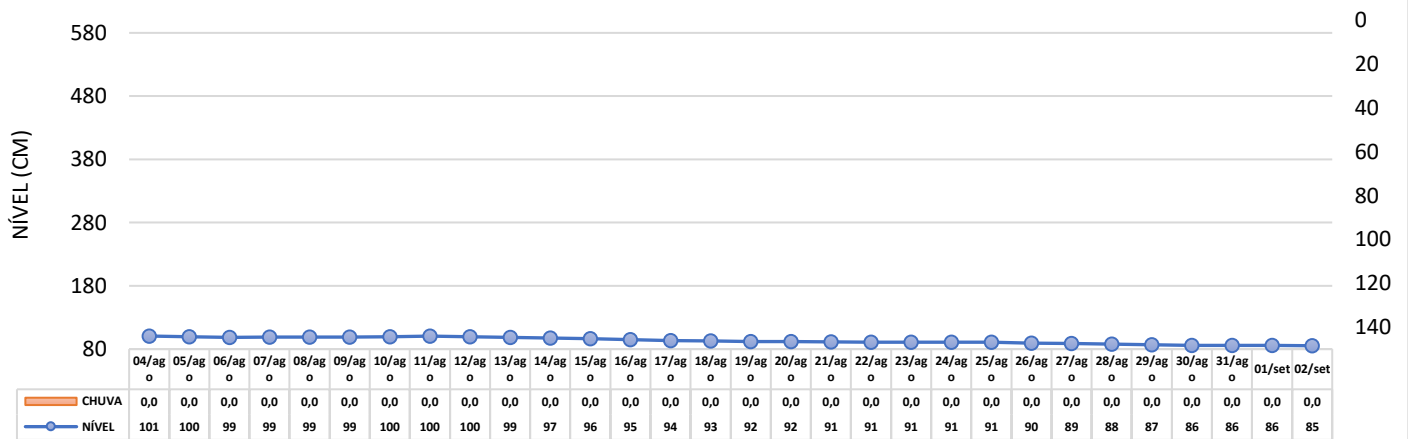


## SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

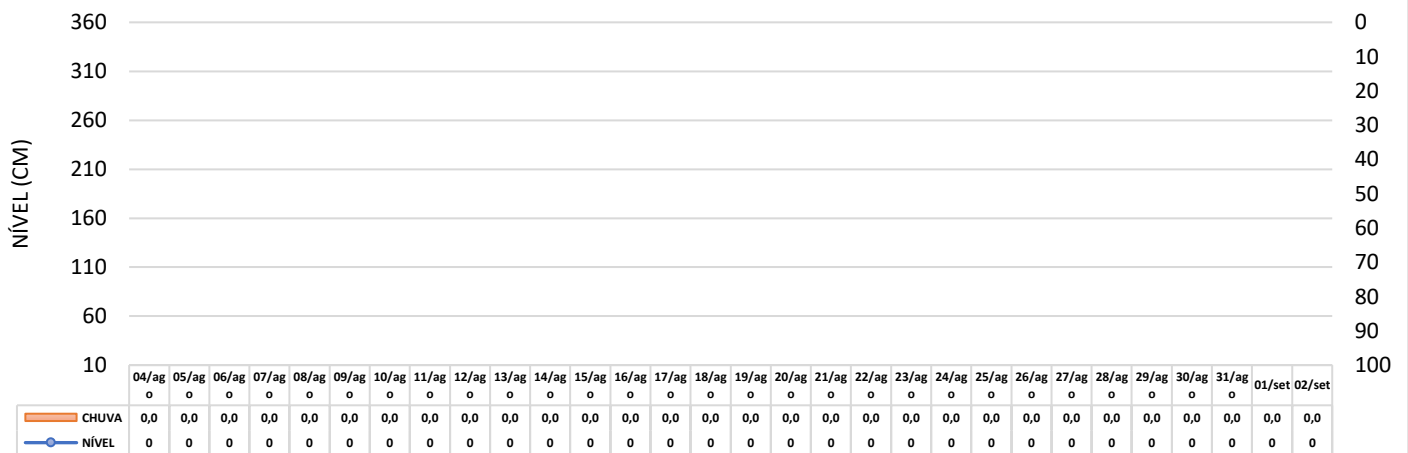


## BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

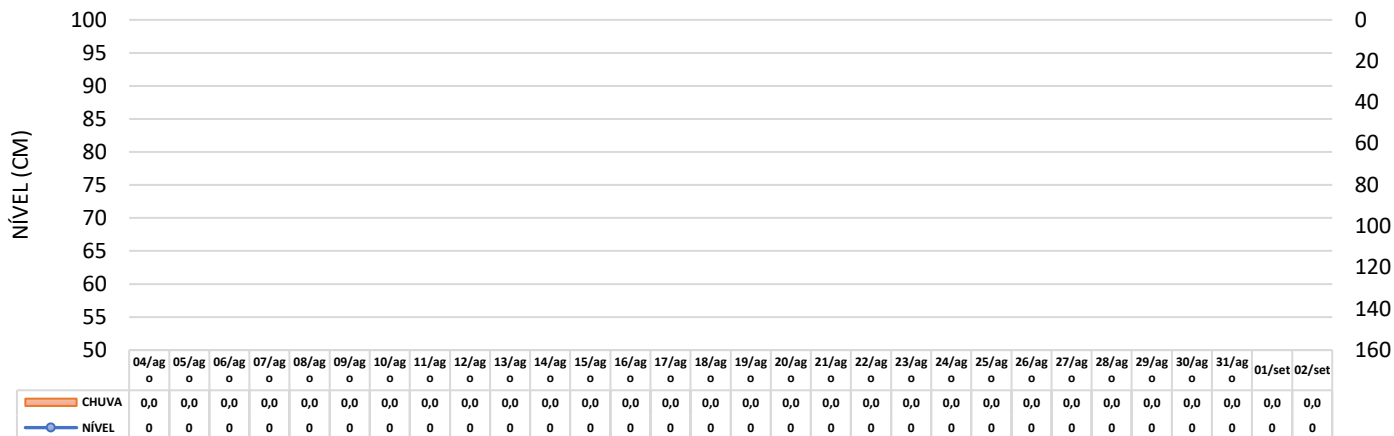
### BARRA DO GARÇAS



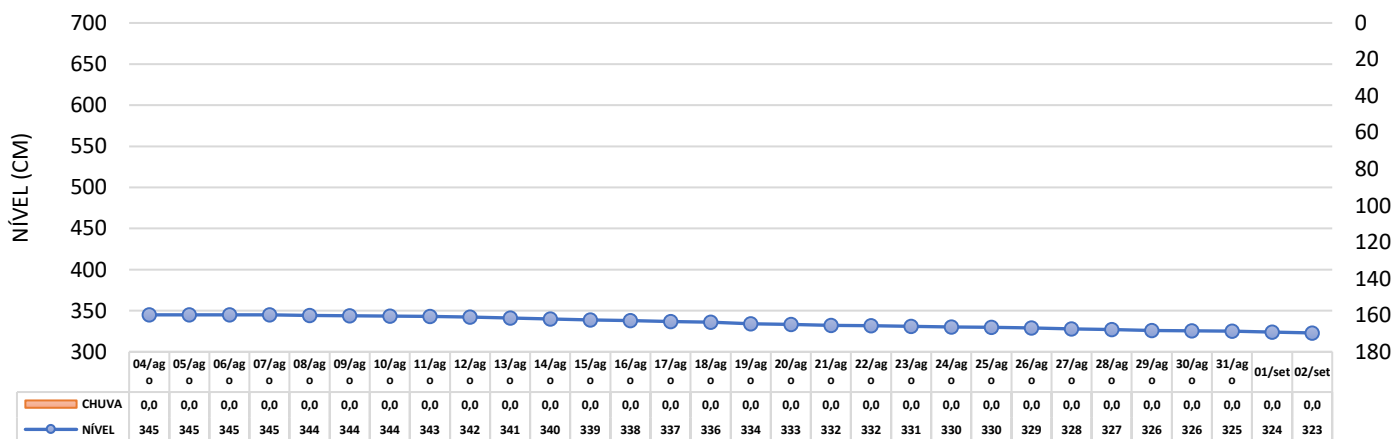
### EMASA



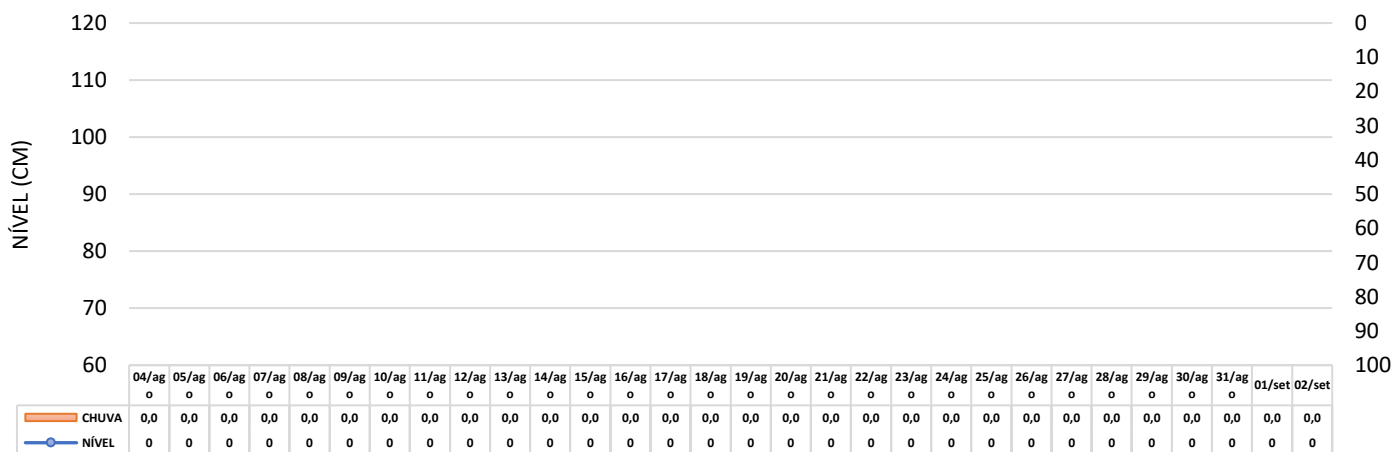
## TESOURO



## SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA



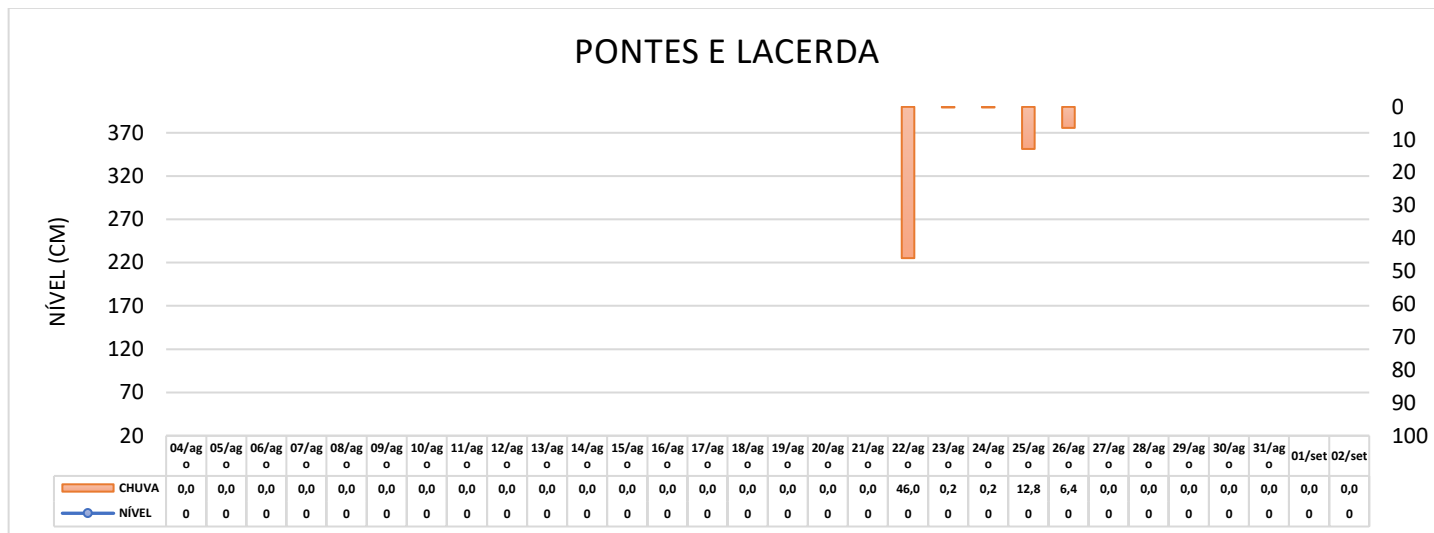
## NOVA XAVANTINA





## 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