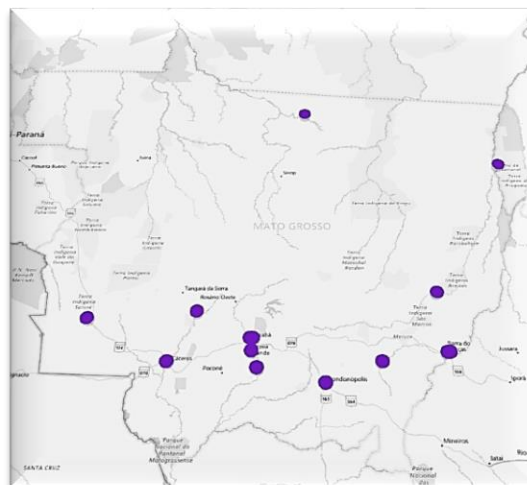


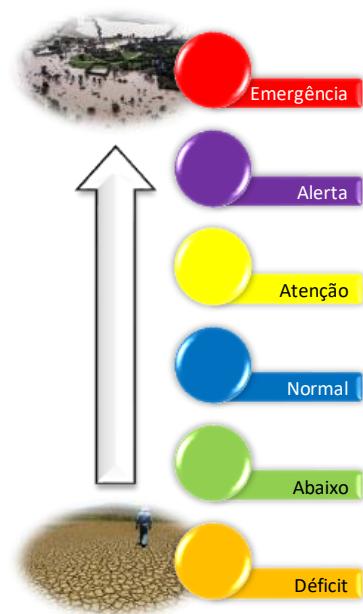
## NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	07/set	209	NORMAL
	08/set	210	NORMAL
	09/set	209	NORMAL
B. DO BUGRES	07/set	54	NORMAL
	08/set	53	NORMAL
	09/set	53	NORMAL
CÁCERES	07/set	132	NORMAL
	08/set	129	NORMAL
	09/set	131	NORMAL
CUIABÁ	07/set	20	NORMAL
	08/set	20	NORMAL
	09/set	19	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	07/set	111	NORMAL
	08/set	111	NORMAL
	09/set	111	NORMAL
RONDONÓPOLIS	07/set	127	NORMAL
	08/set	127	NORMAL
	09/set	127	NORMAL
S.A.LEVERGER	07/set	277	NORMAL
	08/set	276	NORMAL
	09/set	276	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	07/set	83	NORMAL
	08/set	82	NORMAL
	09/set	81	NORMAL
EMASA	07/set	0	DÉFICIT
	08/set	0	DÉFICIT
	09/set	0	DÉFICIT
TESOURO	07/set	0	DÉFICIT
	08/set	0	DÉFICIT
	09/set	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	07/set	318	NORMAL
	08/set	317	NORMAL
	09/set	317	NORMAL
NOVA XAVANTINA	07/set	0	DÉFICIT
	08/set	0	DÉFICIT
	09/set	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	07/set	0	DÉFICIT
	08/set	0	DÉFICIT
	09/set	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	07/set	462	NORMAL
	08/set	461	NORMAL
	09/set	460	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.

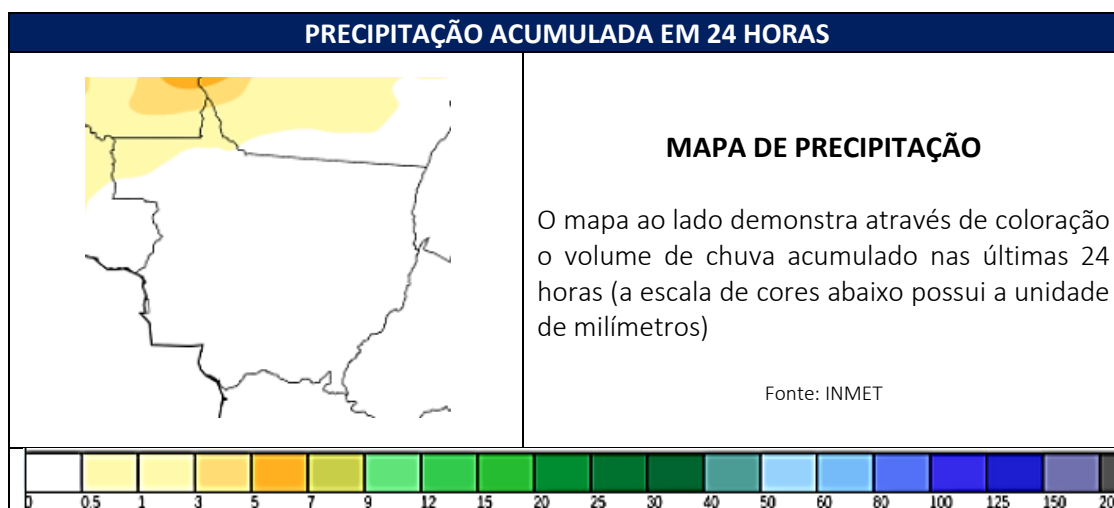
**Estações EMASA, Tesouro, Nova Xavantina e Pontes e Lacerda apresentando problemas nos dados de nível.**



## 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	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	9-set		10-set		11-set		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	9-set
BARÃO DE MELGAÇO	38	21	39	24	40	24	13%
BARRA DO BUGRES	38	22	39	23	40	22	10%
CÁCERES	38	21	40	22	40	23	11%
CUIABÁ	38	22	39	24	40	24	12%
RONDONÓPOLIS	39	20	41	22	41	22	15%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	38	21	39	20	40	20	12%
MUNICÍPIO	9-set		10-set		11-set		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	39	22	40	22	40	22	19%
TESOURO	39	25	40	24	40	24	18%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	38	16	40	19	41	19	18%
NOVA XAVANTINA	38	18	39	20	40	19	19%
MUNICÍPIO	9-set		10-set		11-set		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	38	21	39	22	40	24	12%
PEIXOTO DE AZEVEDO	39	18	39	23	40	20	12%

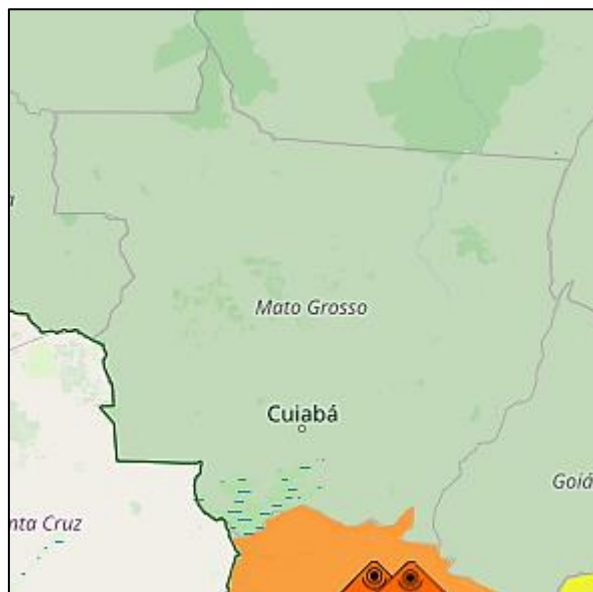
Escala Umidade
> 30% - bom
20% a 30% - atenção
12% a 20% - alerta
< 12% - emergência

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.

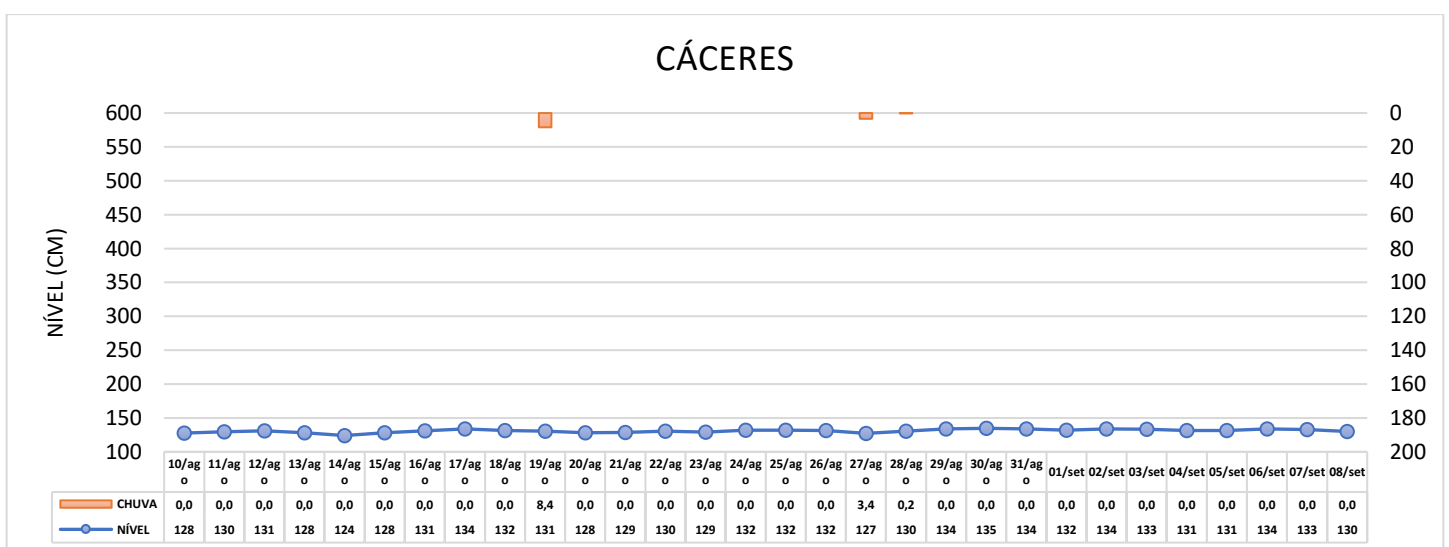
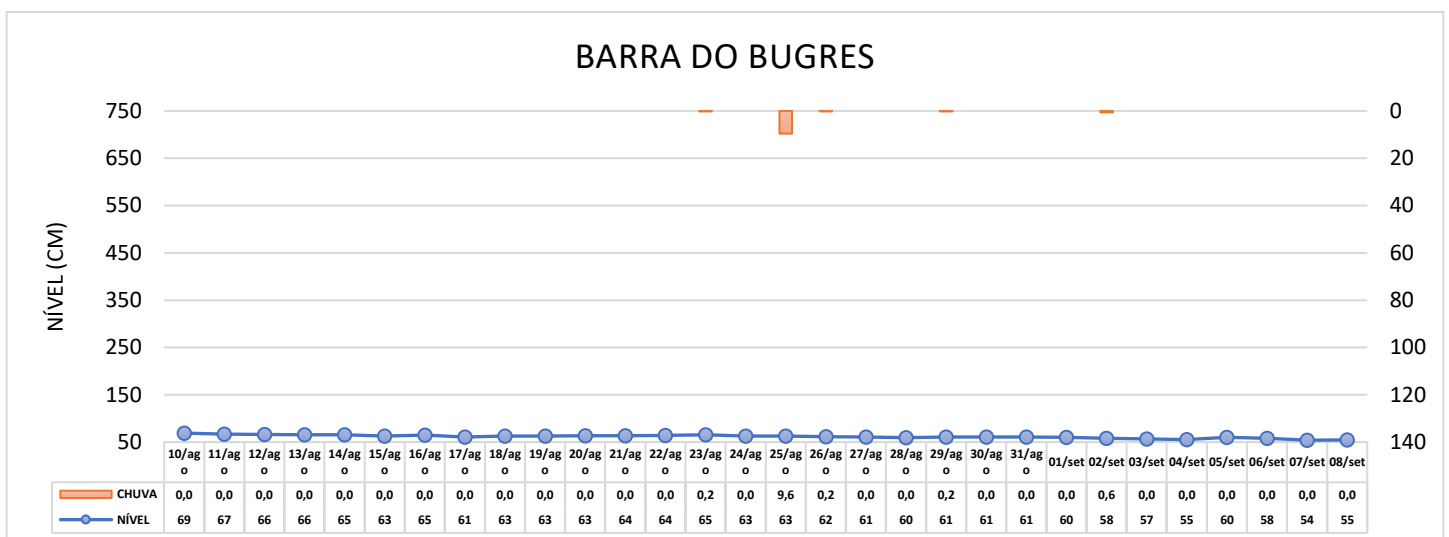
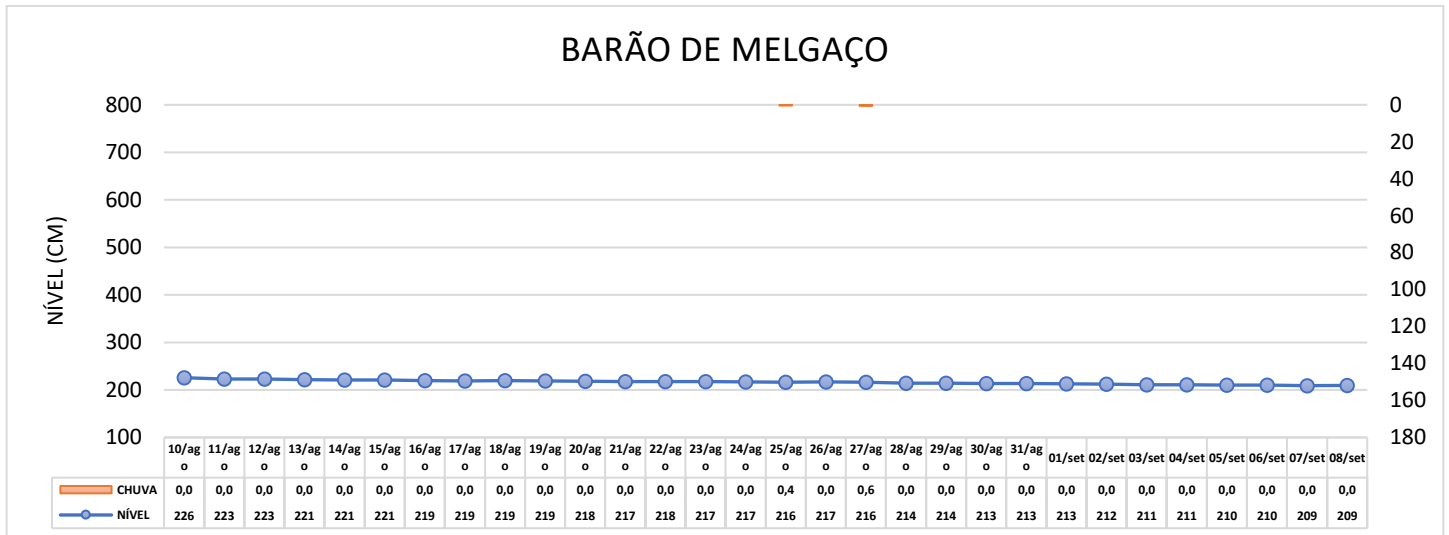
NÃO HÁ AVISOS PARA HOJE

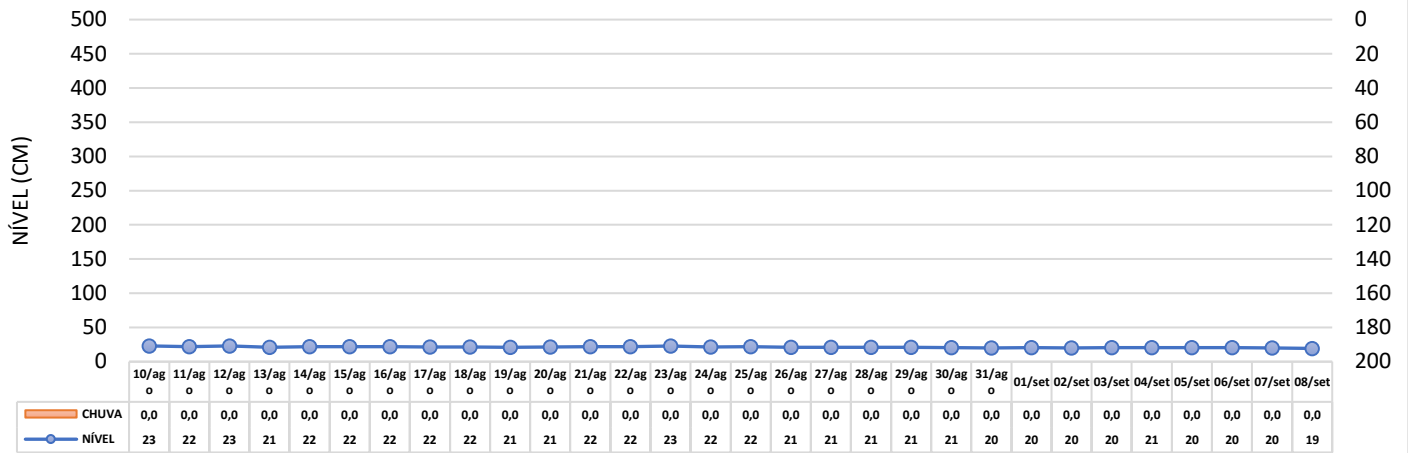
## GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

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.

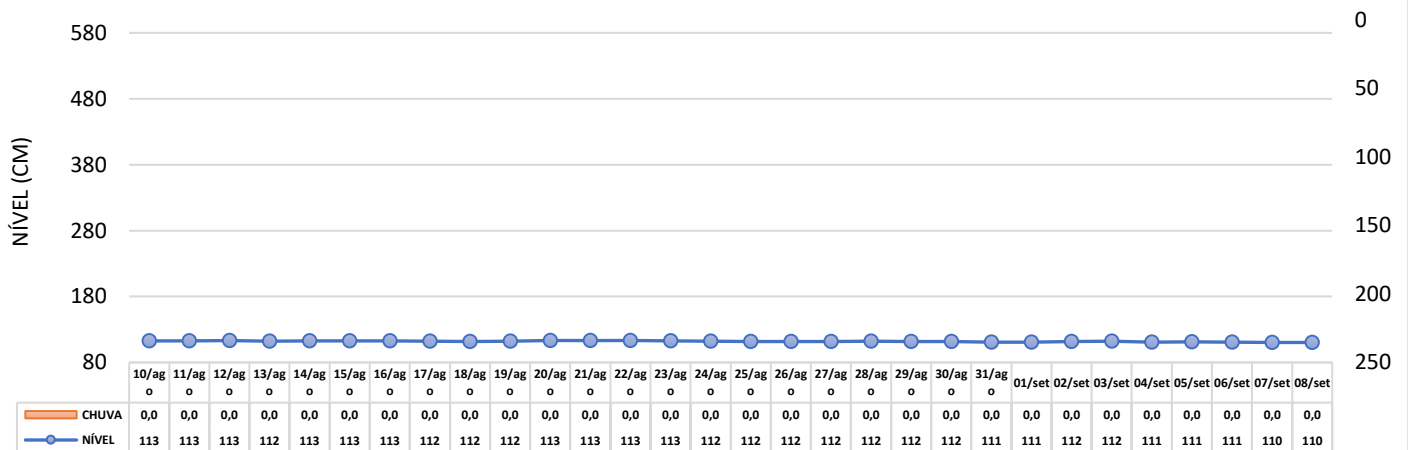
### BACIA DO PARAGUAI



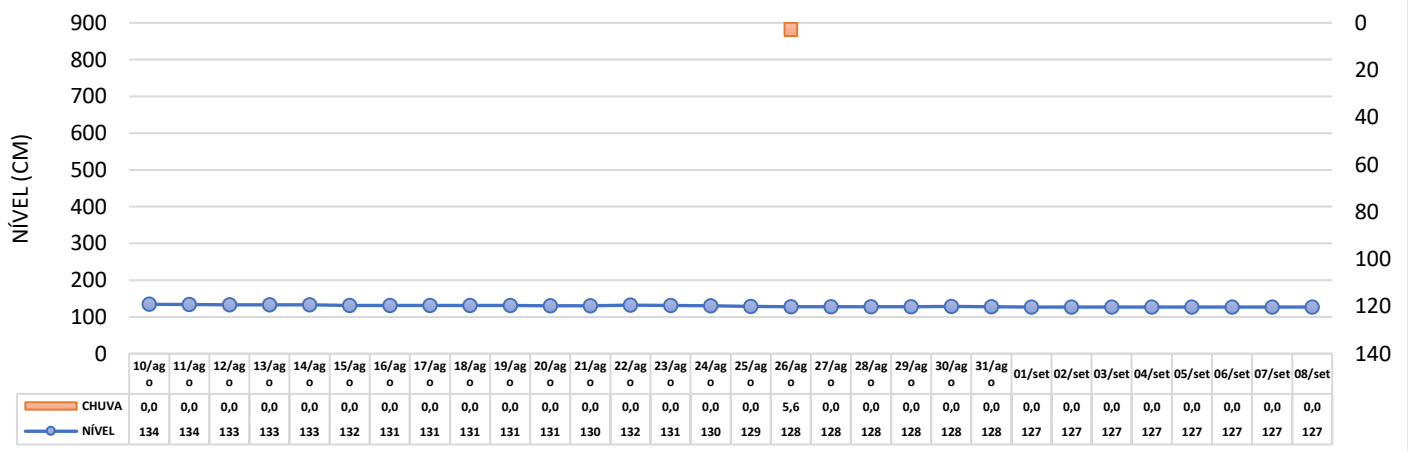
## CUIABÁ



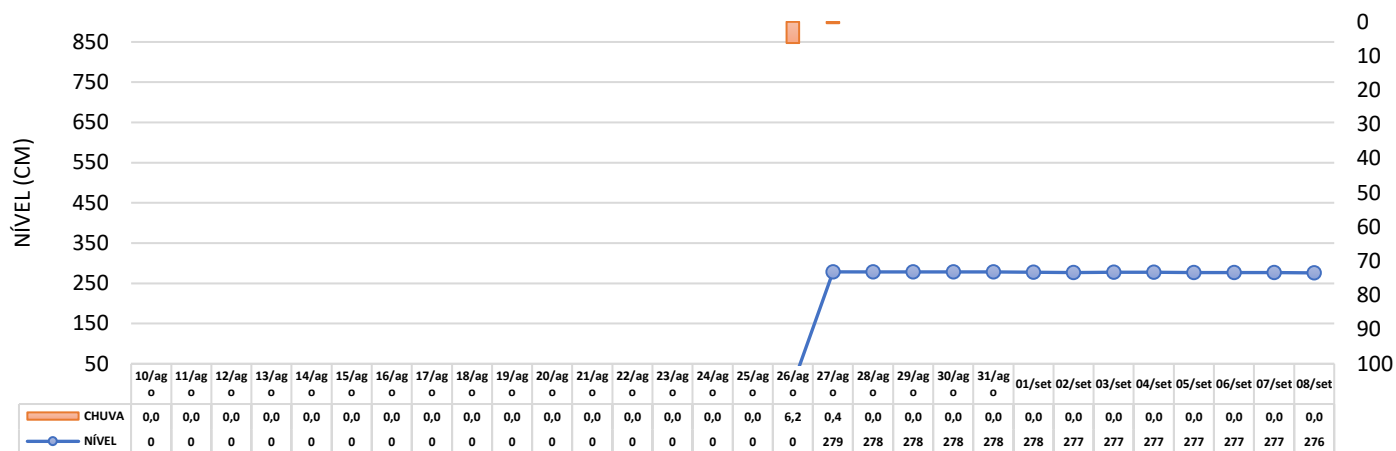
## RIO COXIPÓ - AABB



## RONDONÓPOLIS

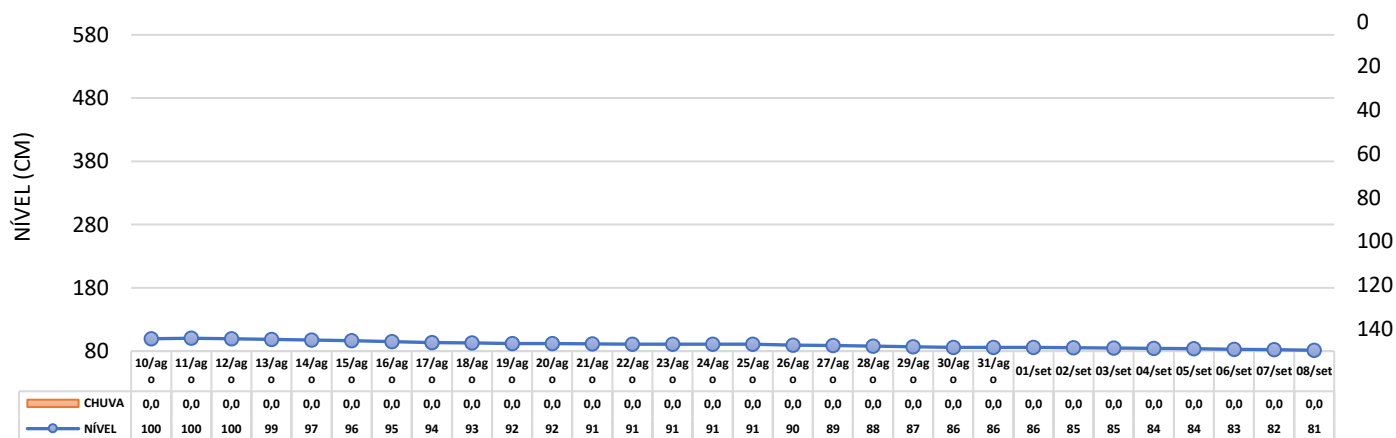


## SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

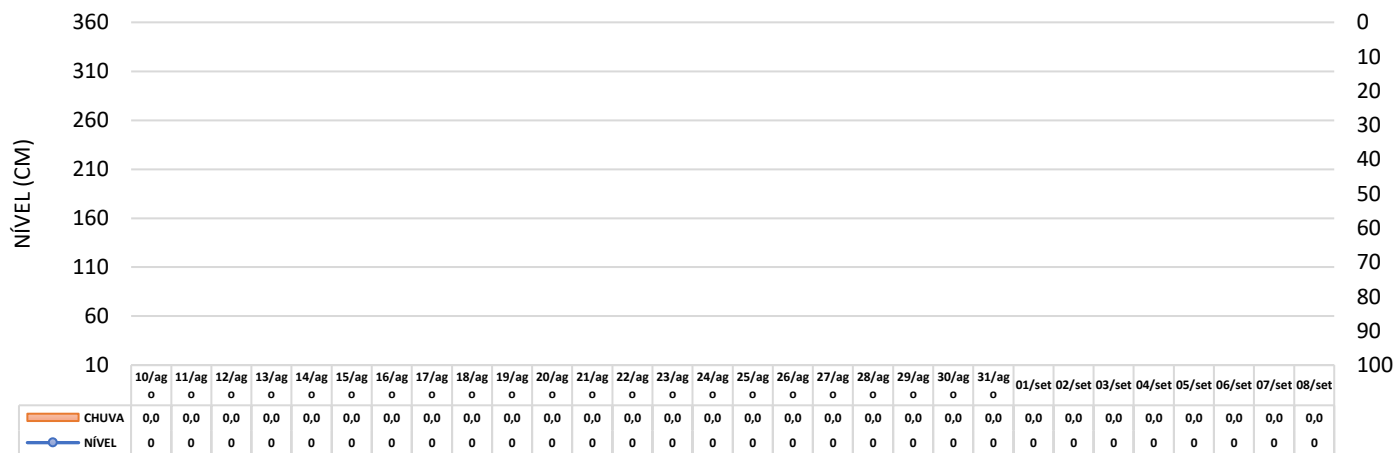


## BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

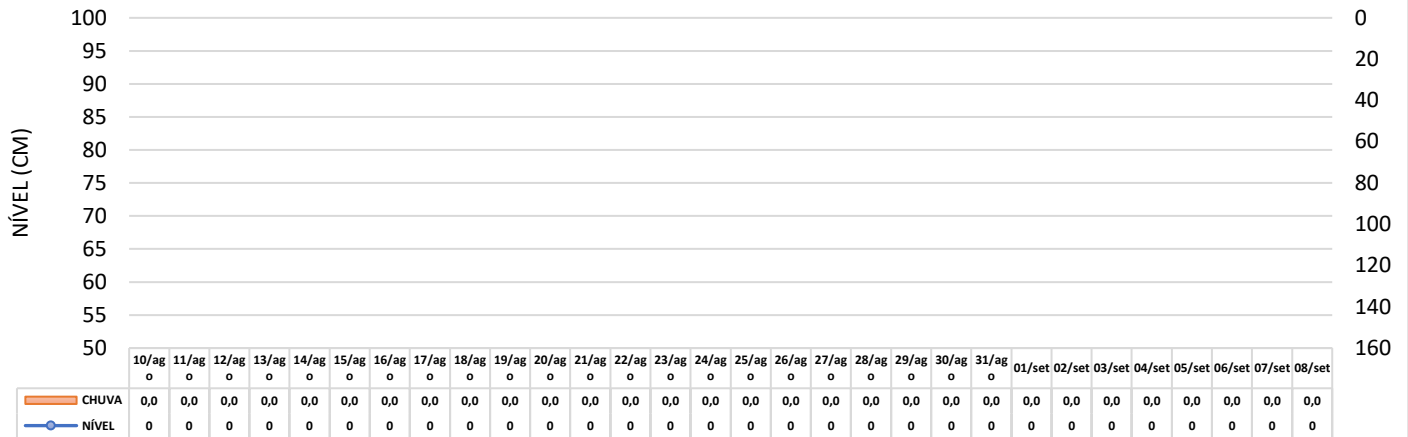
### BARRA DO GARÇAS



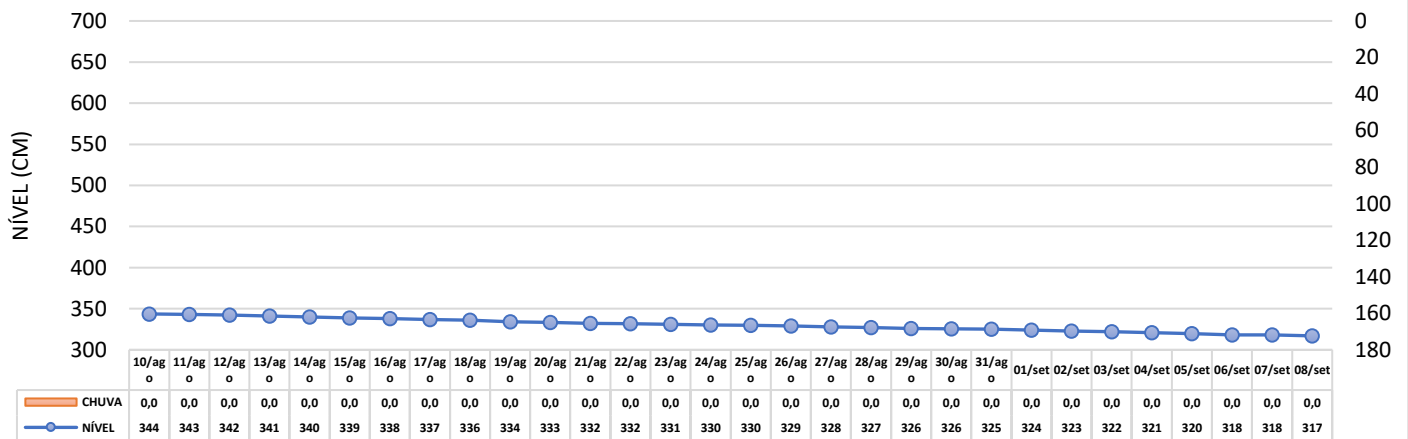
### EMASA



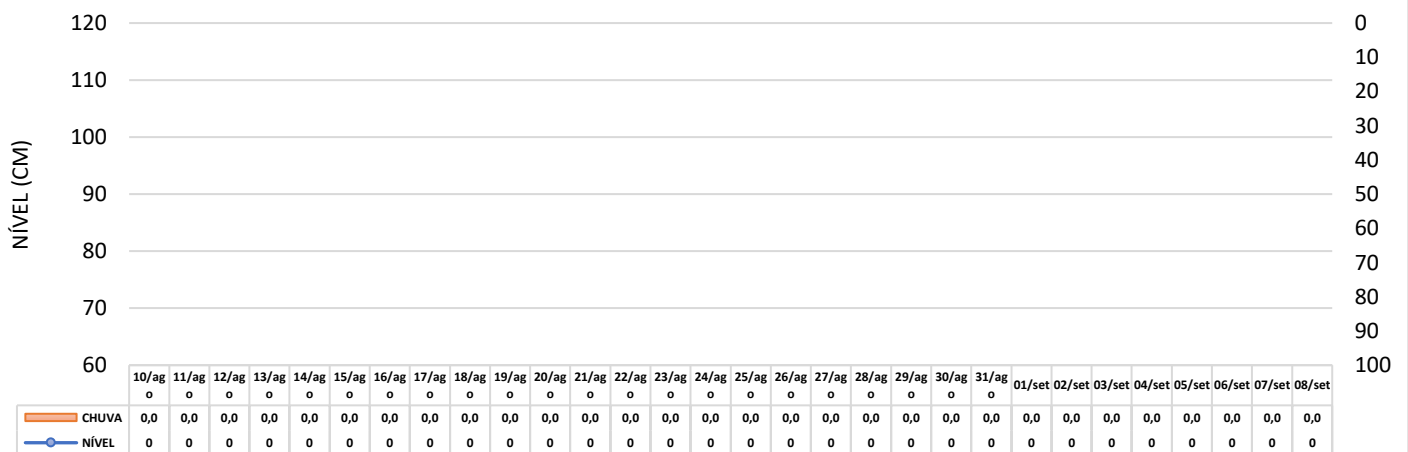
## TESOURO



## SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA



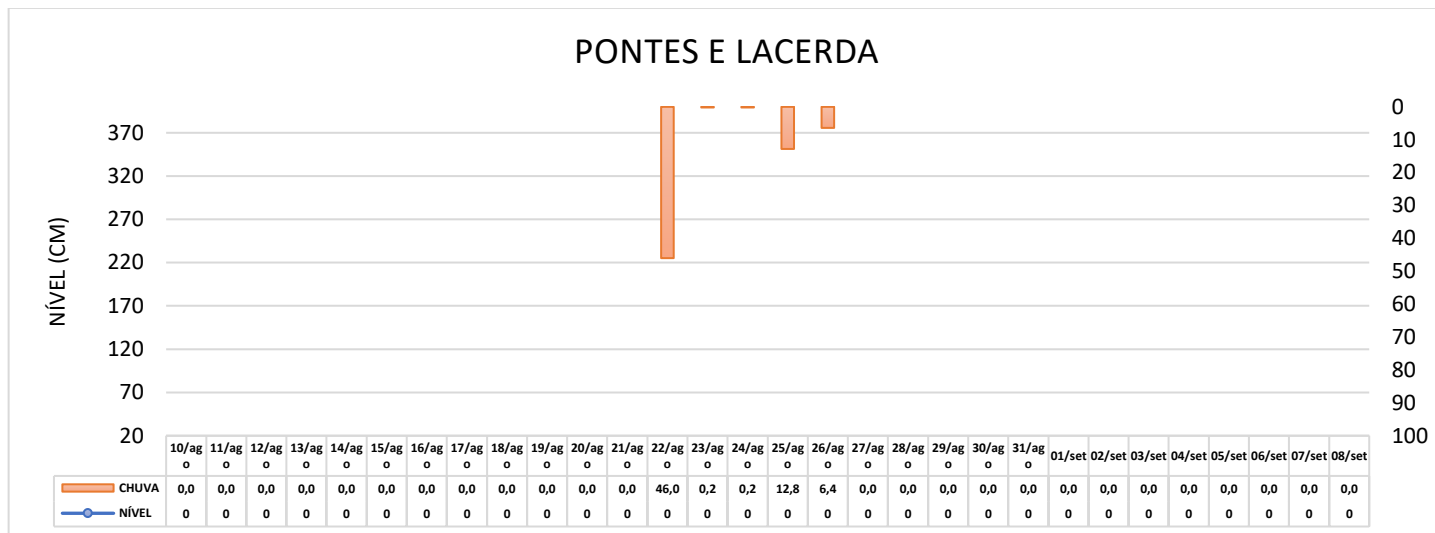
## NOVA XAVANTINA





## 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