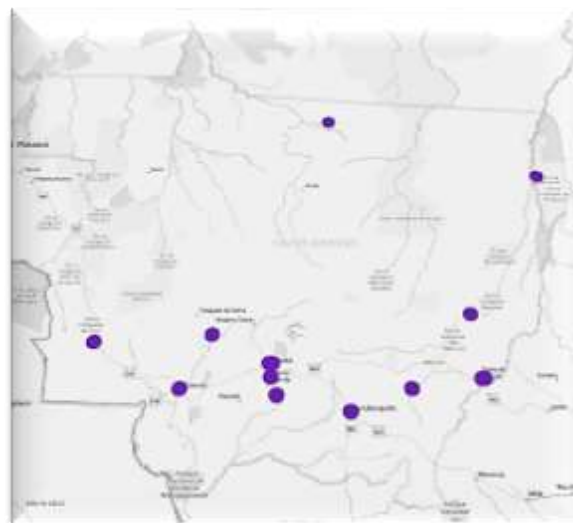
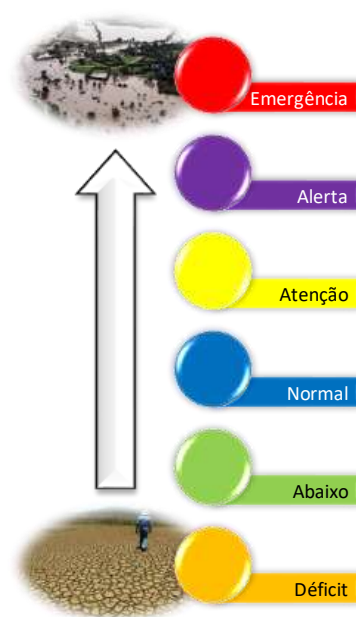


## NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	03/jun	305	NORMAL
	04/jun	305	NORMAL
	05/jun	298	NORMAL
B. DO BUGRES	03/jun	119	NORMAL
	04/jun	118	NORMAL
	05/jun	117	NORMAL
CÁCERES	03/jun	244	NORMAL
	04/jun	238	NORMAL
	05/jun	233	NORMAL
CUIABÁ	03/jun	86	NORMAL
	04/jun	75	NORMAL
	05/jun	74	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	03/jun	121	NORMAL
	04/jun	121	NORMAL
	05/jun	122	NORMAL
RONDONÓPOLIS	03/jun	228	NORMAL
	04/jun	227	NORMAL
	05/jun	230	NORMAL
S.A.LEVERGER	03/jun	297	NORMAL
	04/jun	295	NORMAL
	05/jun	295	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	03/jun	154	NORMAL
	04/jun	153	NORMAL
	05/jun	151	NORMAL
EMASA	03/jun	74	NORMAL
	04/jun	74	NORMAL
	05/jun	75	NORMAL
TESOURO	03/jun	61	NORMAL
	04/jun	61	NORMAL
	05/jun	61	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	03/jun	465	NORMAL
	04/jun	461	NORMAL
	05/jun	457	NORMAL
NOVA XAVANTINA	03/jun	77	NORMAL
	04/jun	75	NORMAL
	05/jun	74	NORMAL
PONTES E LACERDA	03/jun	115	NORMAL
	04/jun	113	NORMAL
	05/jun	111	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	03/jun	712	NORMAL
	04/jun	705	NORMAL
	05/jun	697	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.



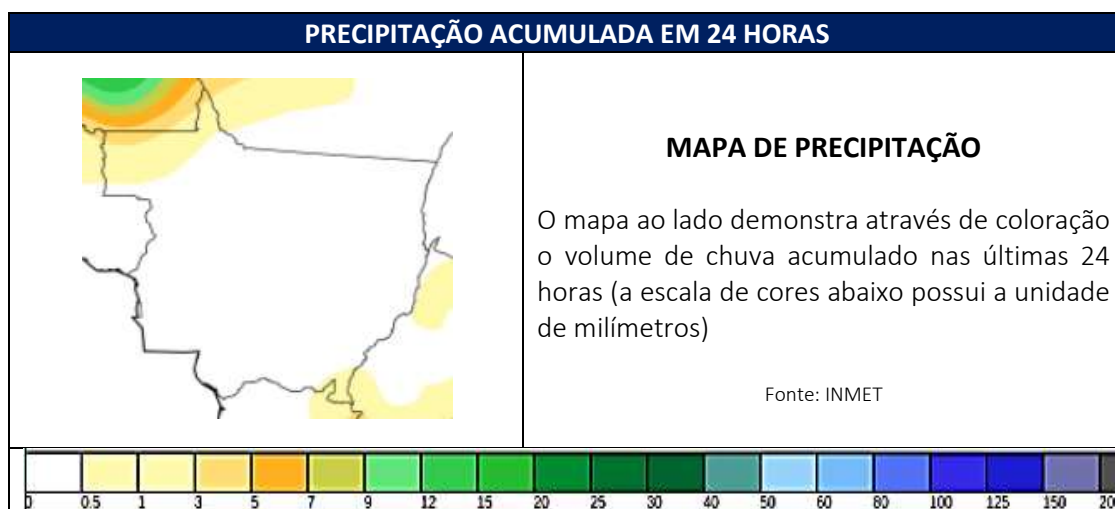
## CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	0,2	0,4

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	5-jun		6-jun		7-jun		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	5-jun
BARÃO DE MELGAÇO	31	18	32	19	30	20	32%
BARRA DO BUGRES	32	17	34	18	32	20	35%
CÁCERES	32	16	33	17	33	20	42%
CUIABÁ	32	19	33	21	32	22	30%
RONDONÓPOLIS	31	17	31	17	32	19	35%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	32	17	33	18	31	20	29%
MUNICÍPIO	5-jun		6-jun		7-jun		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	32	16	32	17	31	17	34%
TESOURO	32	15	31	16	31	18	34%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	33	19	31	17	31	19	32%
NOVA XAVANTINA	34	16	33	17	32	17	41%
MUNICÍPIO	5-jun		6-jun		7-jun		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	31	18	32	18	32	20	52%
PEIXOTO DE AZEVEDO	33	21	33	21	32	19	48%

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 AVISO PARA HOJE

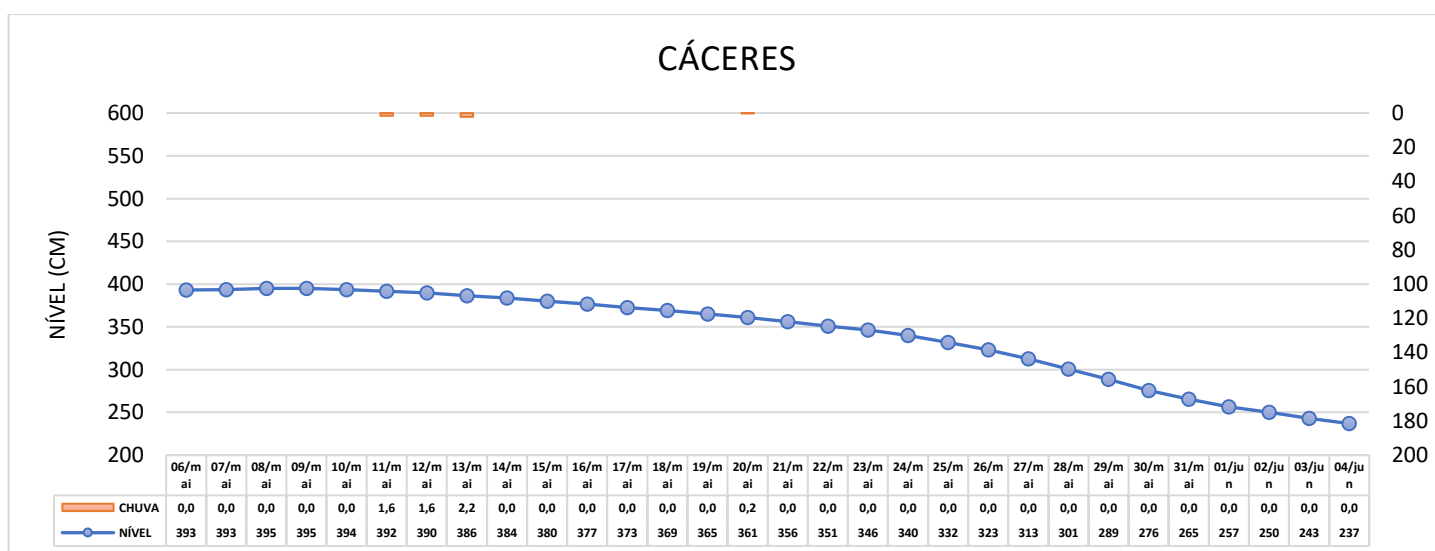
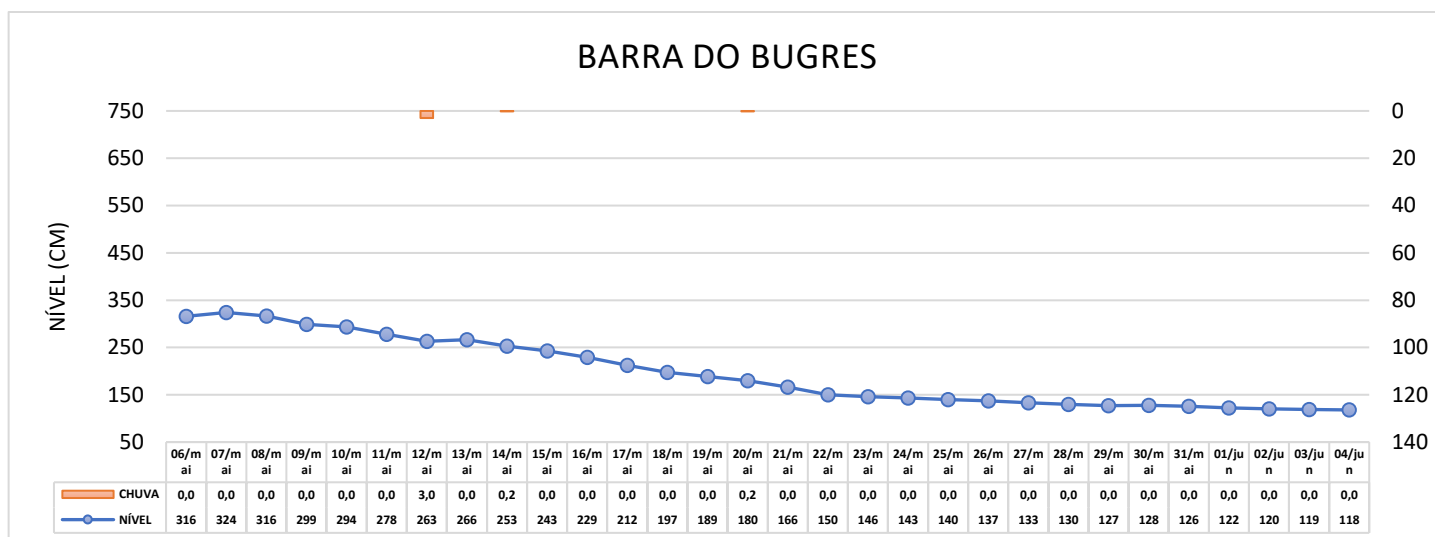
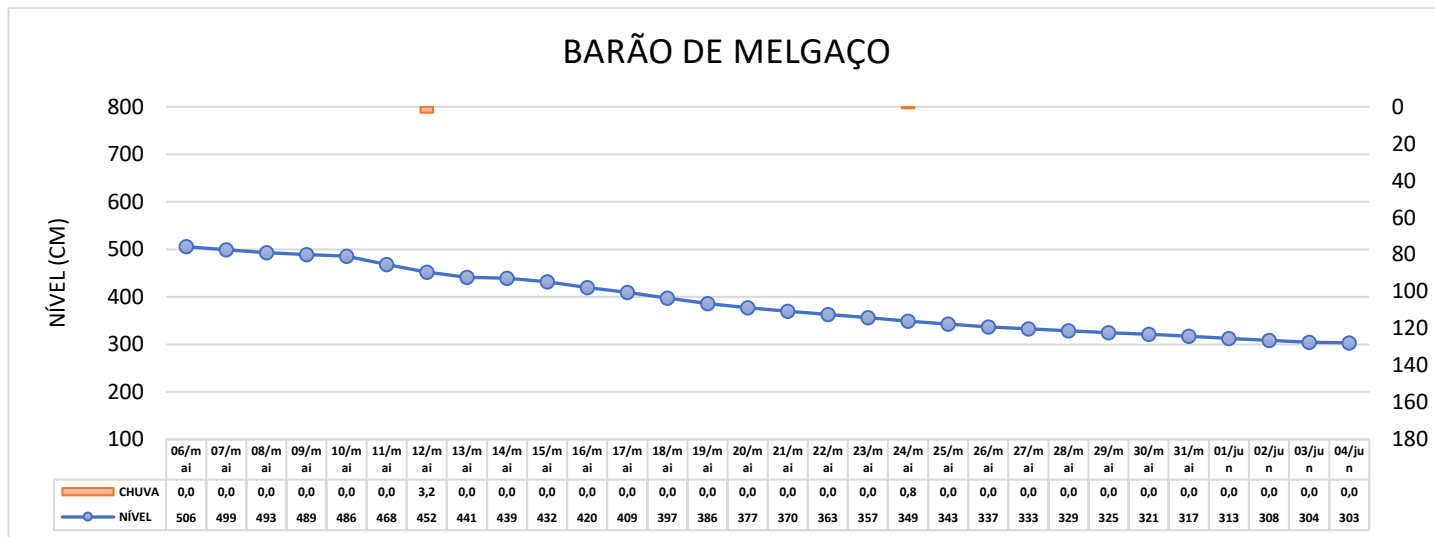
AVISO DE		
GRAU DE SEVERIDADE		
EVENTO		
INÍCIO		
FIM		
INSTITUIÇÃO		
RISCO POTENCIAL		
ÁREA AFETADA		



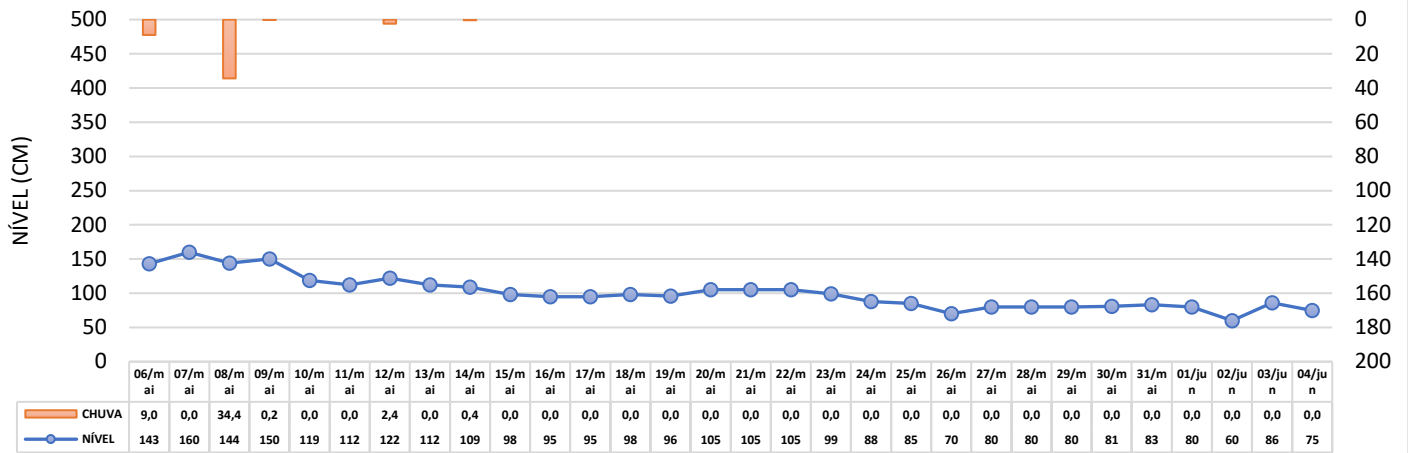
## GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

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.

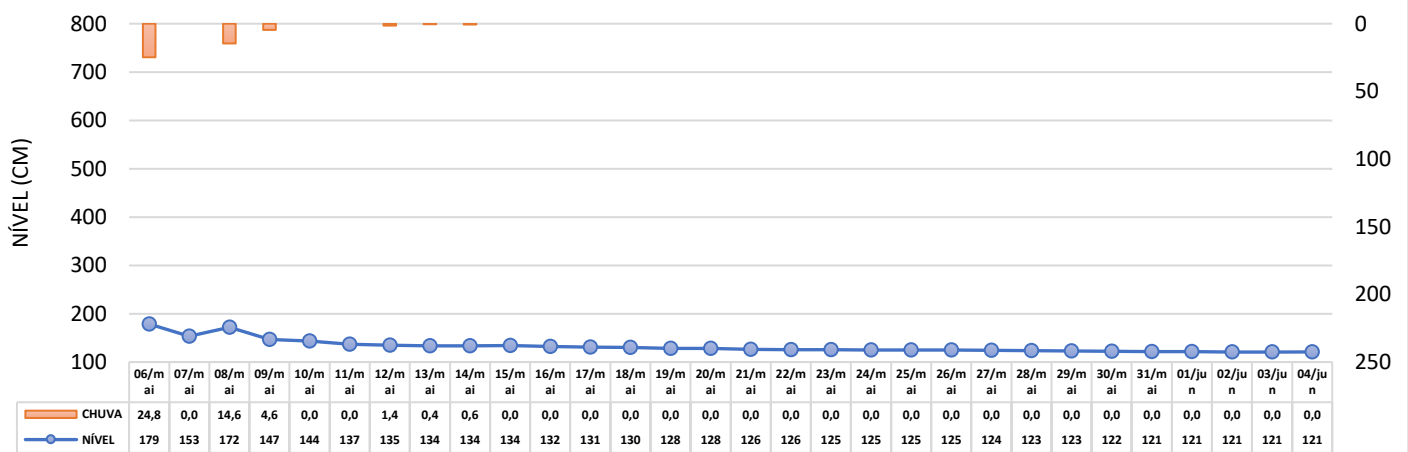
### BACIA DO PARAGUAI



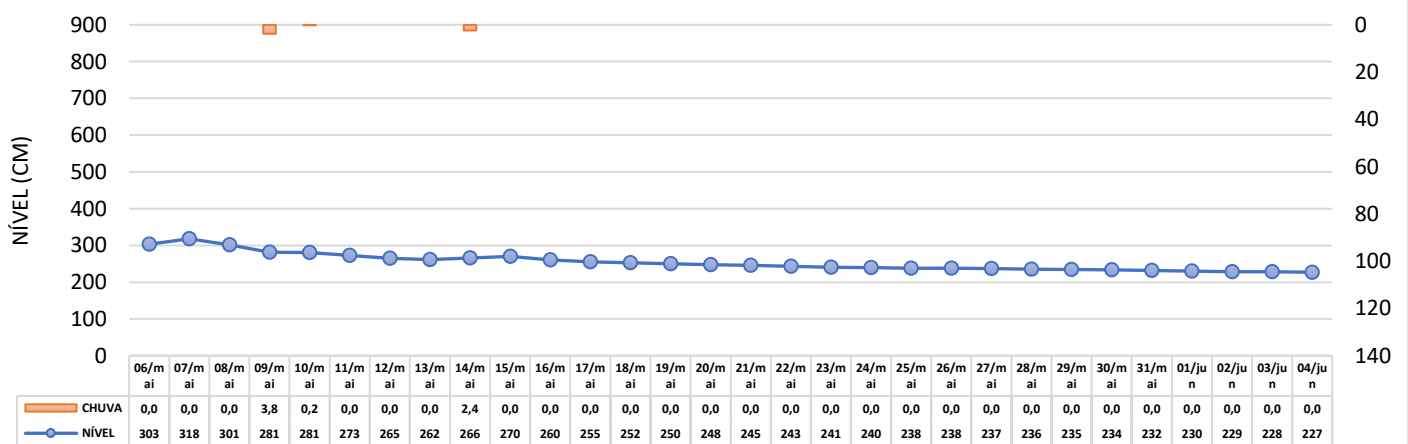
## CUIABÁ



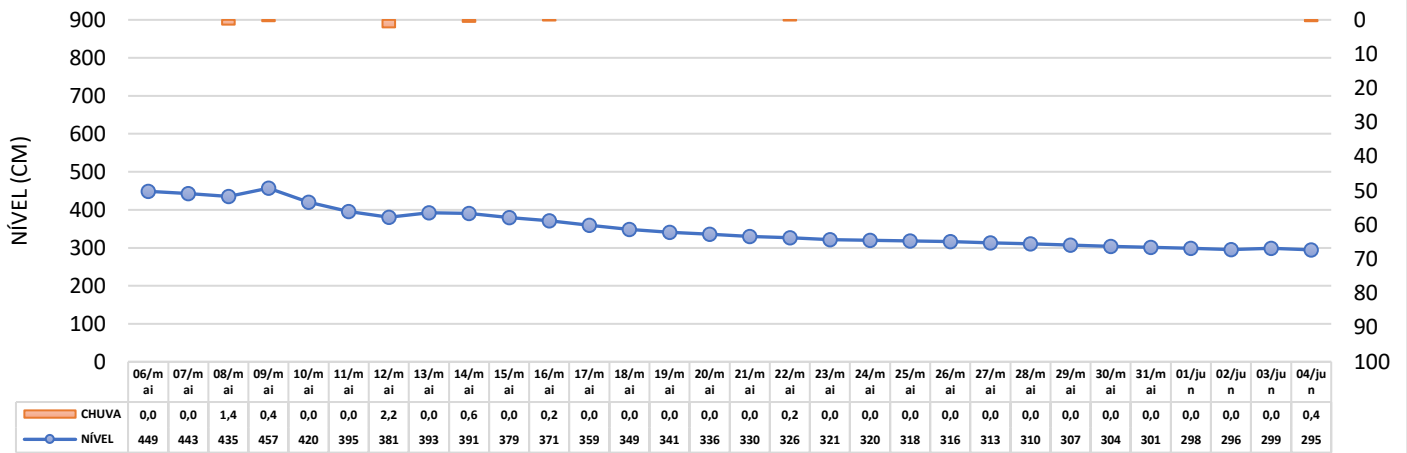
## RIO COXIPÓ - AABB



## RONDONÓPOLIS

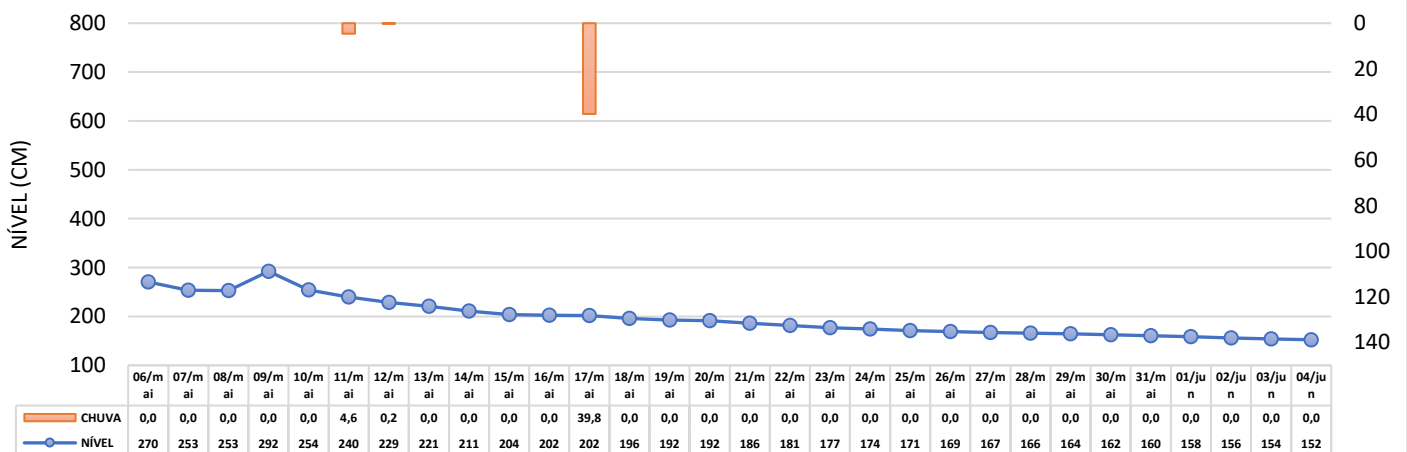


## SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

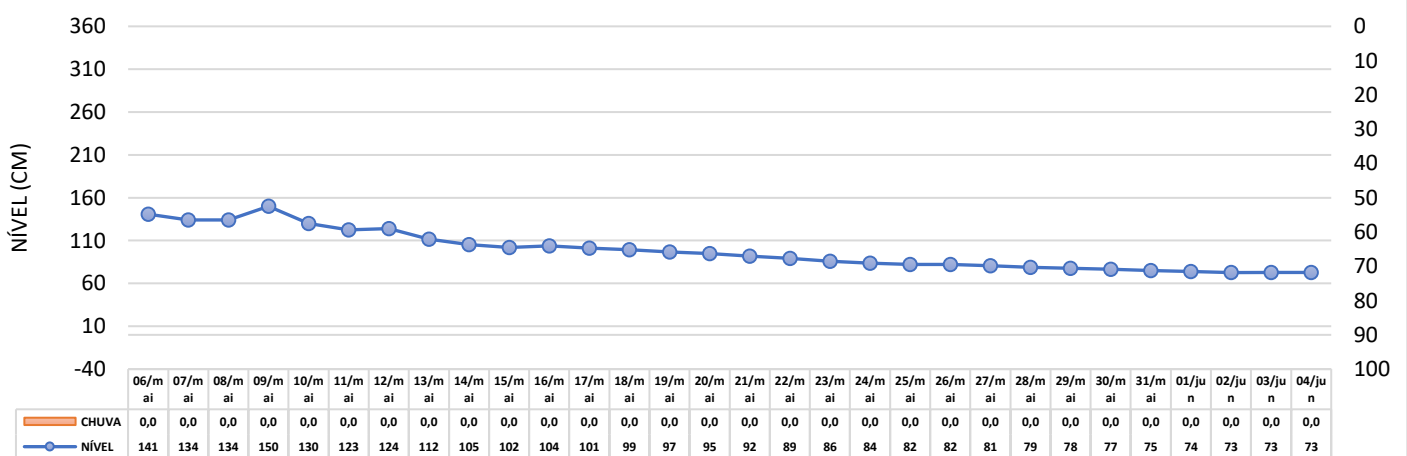


## BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

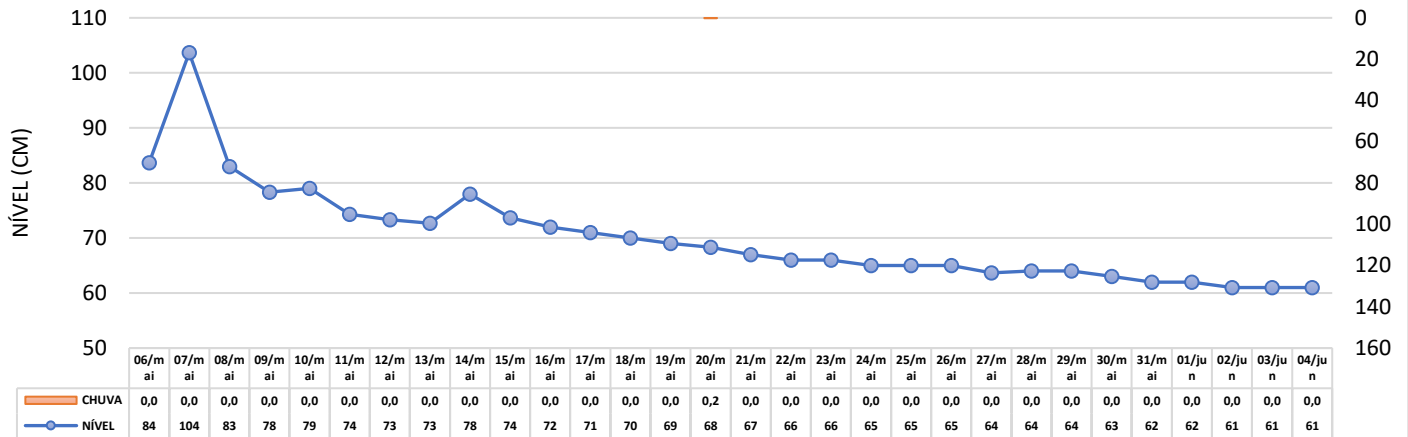
### BARRA DO GARÇAS



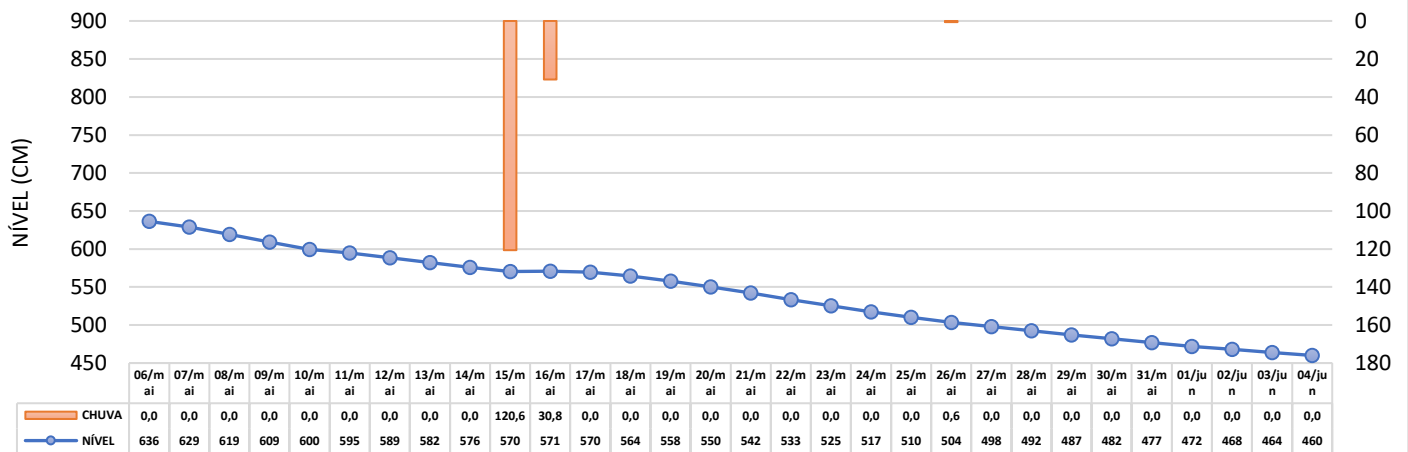
## EMASA



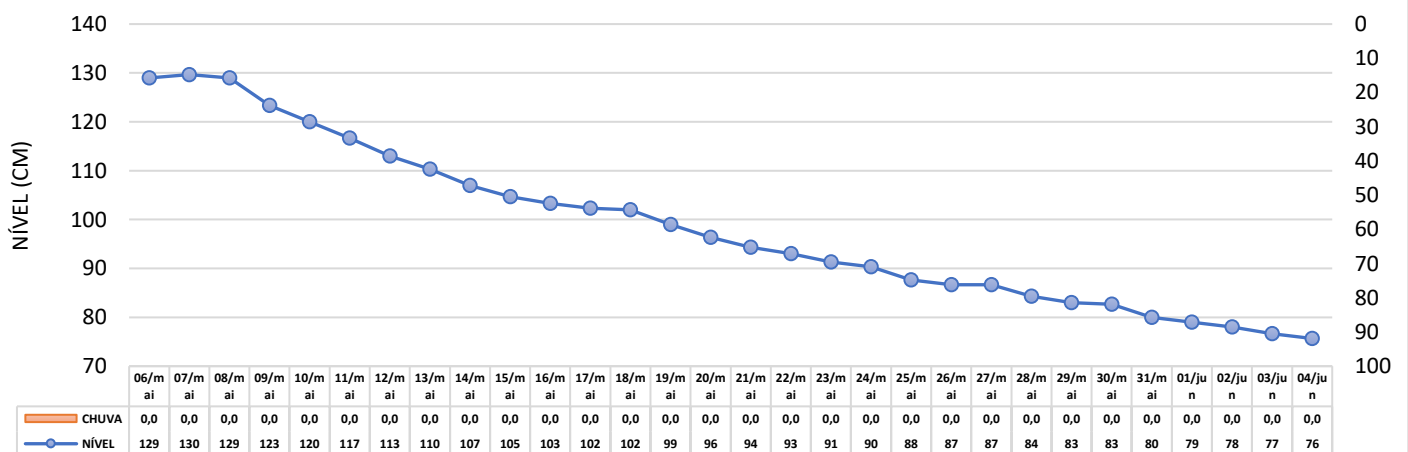
## TESOURO



## SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA



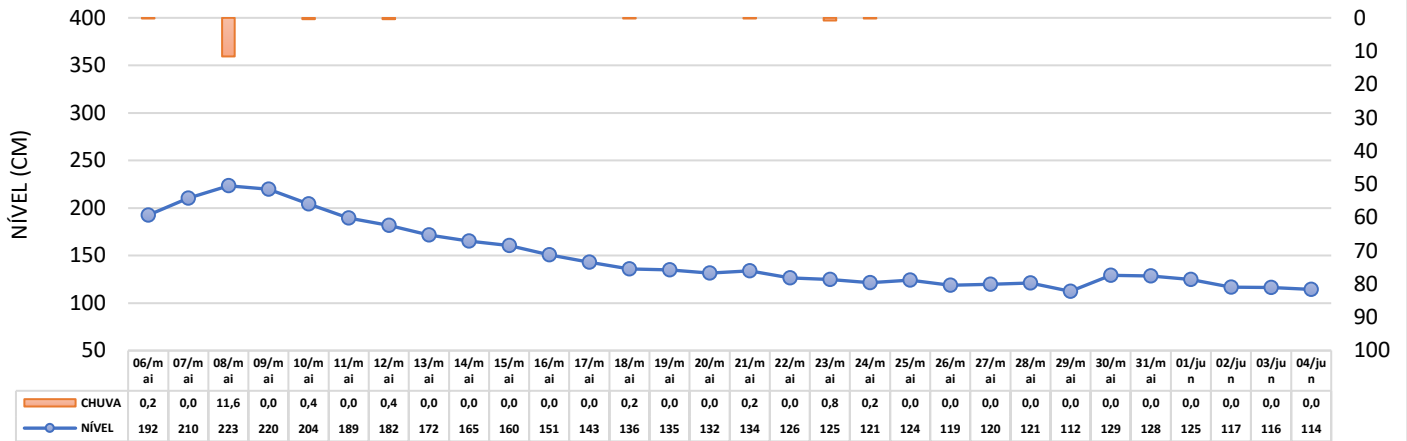
## NOVA XAVANTINA



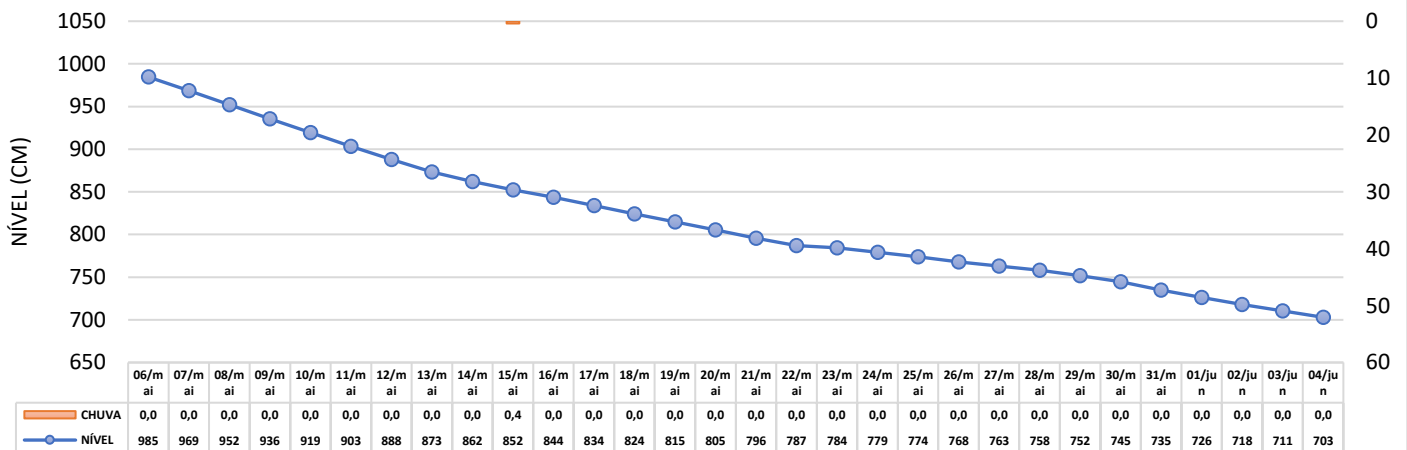


## BACIA AMAZÔNICA

### 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