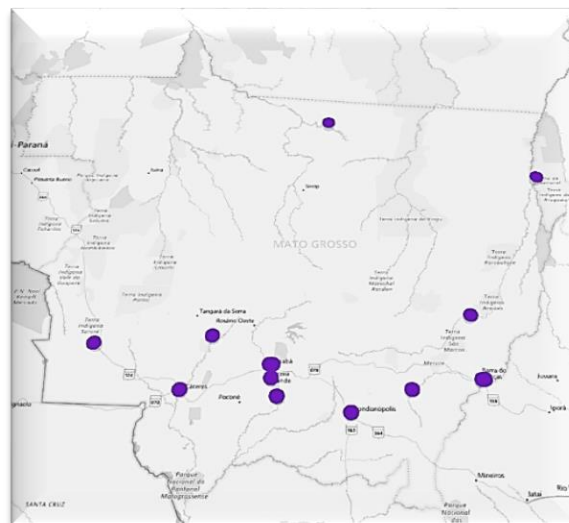
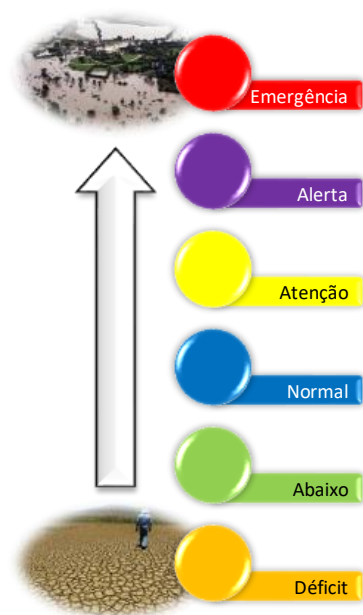


## NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	12/jun	279	NORMAL
	13/jun	276	NORMAL
	14/jun	274	NORMAL
B. DO BUGRES	12/jun	106	NORMAL
	13/jun	104	NORMAL
	14/jun	102	NORMAL
CÁCERES	12/jun	217	NORMAL
	13/jun	215	NORMAL
	14/jun	212	NORMAL
CUIABÁ	12/jun	80	NORMAL
	13/jun	72	NORMAL
	14/jun	70	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	12/jun	119	NORMAL
	13/jun	118	NORMAL
	14/jun	118	NORMAL
RONDONÓPOLIS	12/jun	221	NORMAL
	13/jun	220	NORMAL
	14/jun	219	NORMAL
S.A.LEVERGER	12/jun	284	NORMAL
	13/jun	282	NORMAL
	14/jun	282	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	12/jun	143	NORMAL
	13/jun	142	NORMAL
	14/jun	140	NORMAL
EMASA	12/jun	74	NORMAL
	13/jun	73	NORMAL
	14/jun	75	NORMAL
TESOURO	12/jun	59	NORMAL
	13/jun	59	NORMAL
	14/jun	58	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	12/jun	436	NORMAL
	13/jun	432	NORMAL
	14/jun	429	NORMAL
NOVA XAVANTINA	12/jun	69	NORMAL
	13/jun	70	NORMAL
	14/jun	70	NORMAL
PONTES E LACERDA	12/jun	108	NORMAL
	13/jun	104	NORMAL
	14/jun	99	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	12/jun	657	NORMAL
	13/jun	651	NORMAL
	14/jun	647	NORMAL



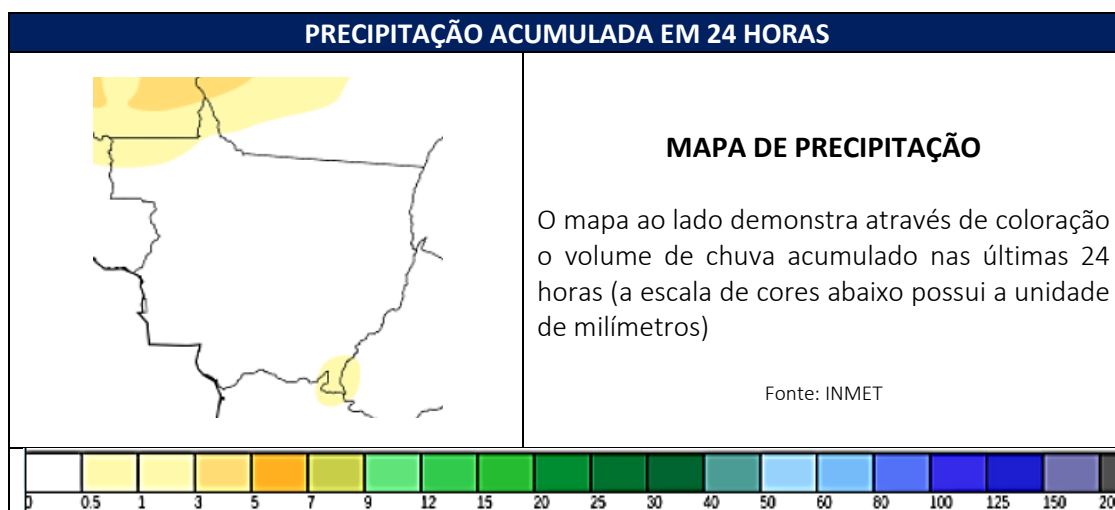
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às 07:00 h do dia de hoje, de ontem e anteontem.



## 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 AAB	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	14-jun		15-jun		16-jun		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	14-jun
BARÃO DE MELGAÇO	33	20	32	22	33	20	26%
BARRA DO BUGRES	33	20	34	20	34	20	35%
CÁCERES	34	19	34	22	36	21	36%
CUIABÁ	34	22	34	23	34	23	26%
RONDONÓPOLIS	33	20	33	22	34	19	27%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	33	19	33	21	33	20	24%
MUNICÍPIO	14-jun		15-jun		16-jun		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	33	18	32	19	32	18	32%
TESOURO	32	18	33	18	32	18	33%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	33	20	33	20	33	20	34%
NOVA XAVANTINA	34	18	34	17	33	17	33%
MUNICÍPIO	14-jun		15-jun		16-jun		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	34	19	35	22	35	21	35%
PEIXOTO DE AZEVEDO	33	20	33	22	34	21	39%

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

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

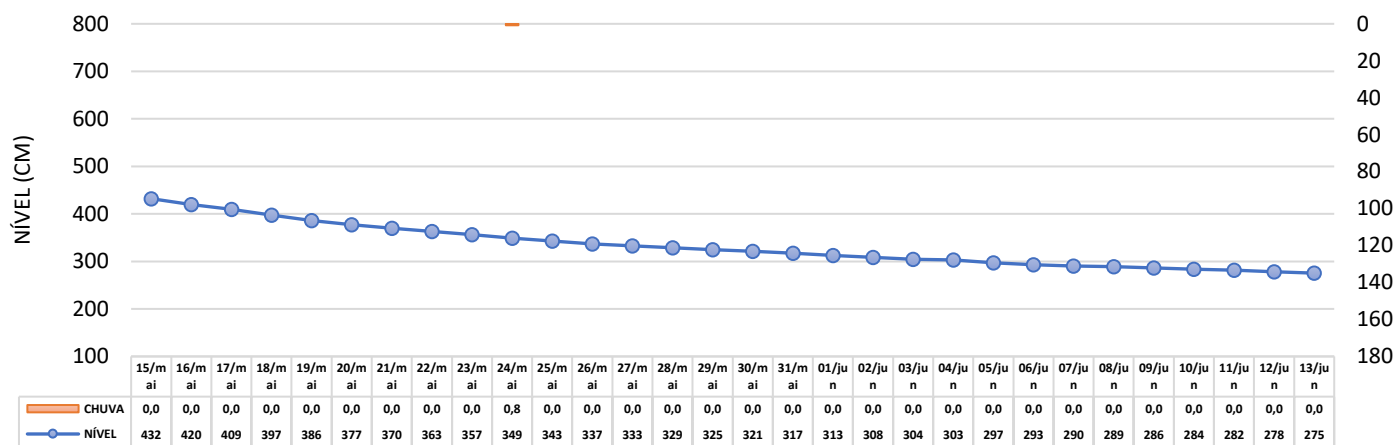


## GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

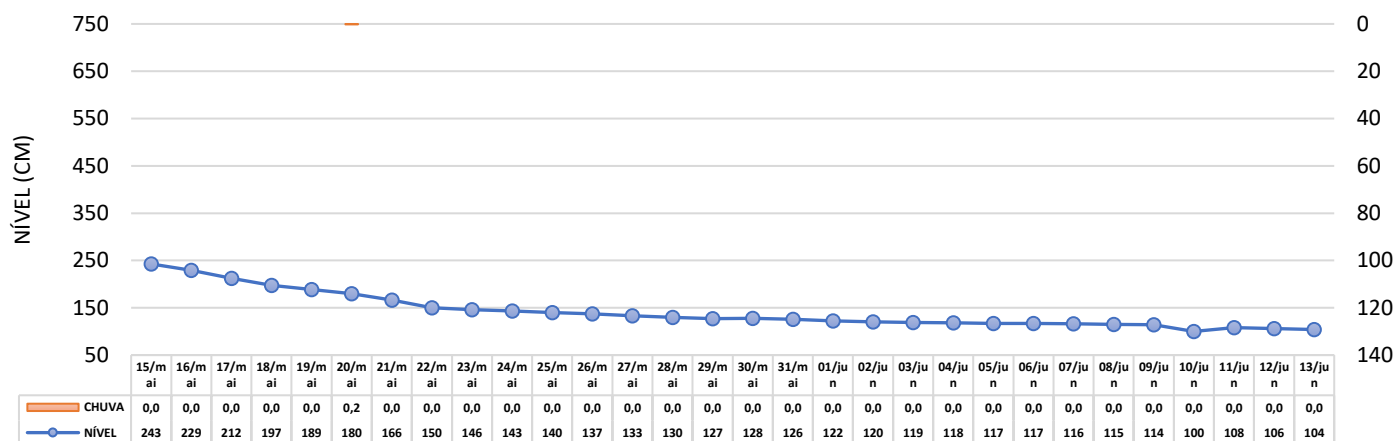
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

### BACIA DO PARAGUAI

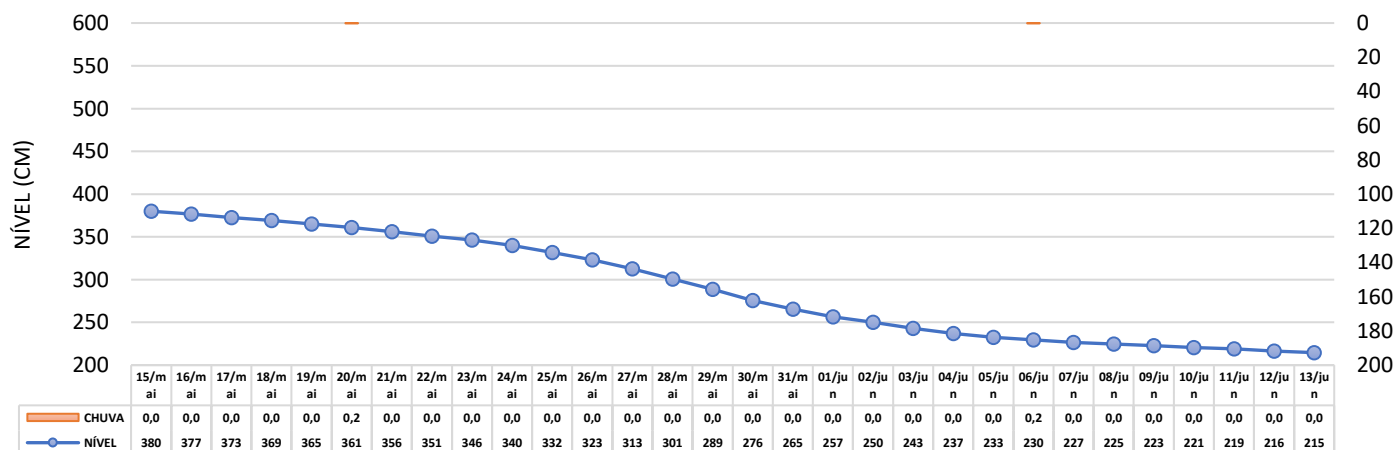
#### BARÃO DE MELGAÇO



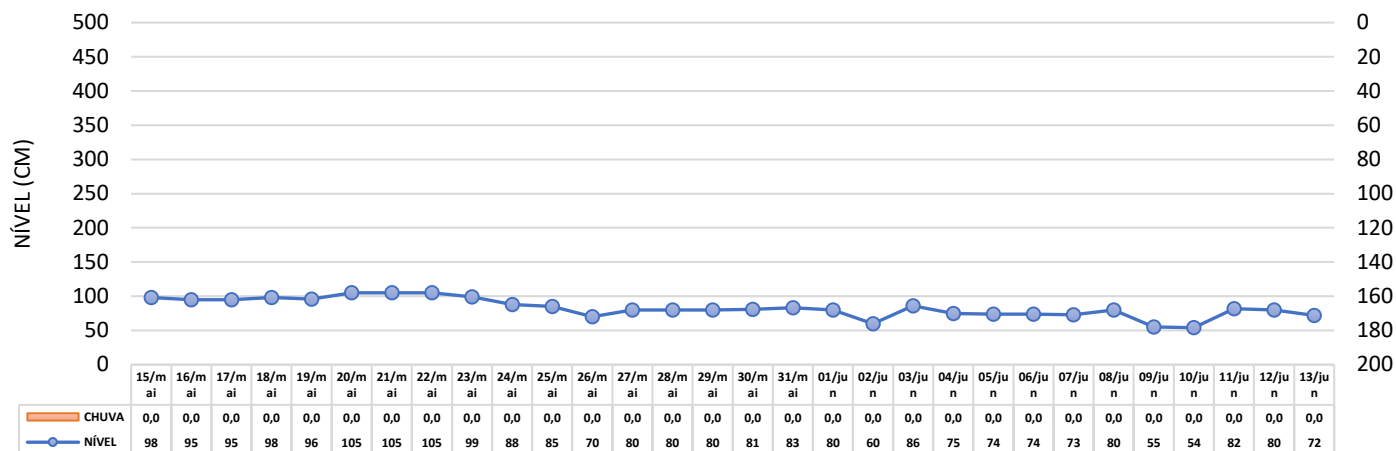
#### BARRA DO BUGRES



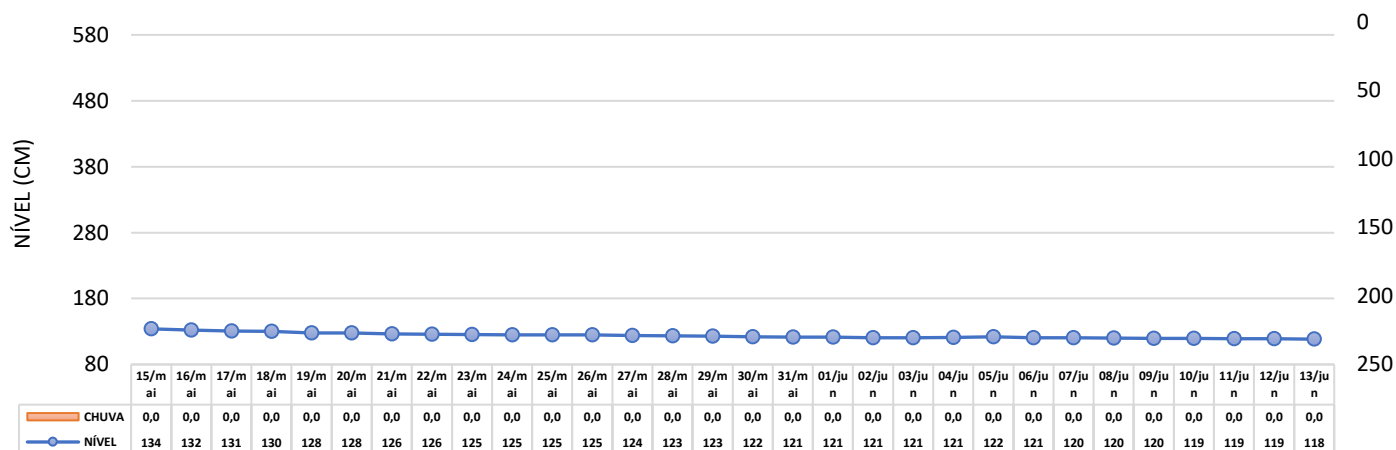
#### CÁCERES



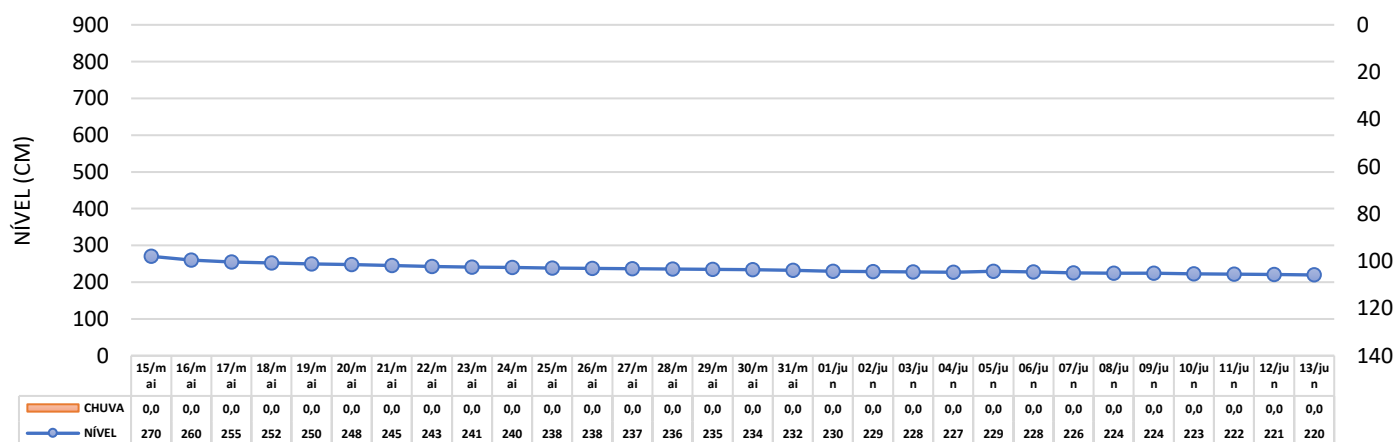
## CUIABÁ



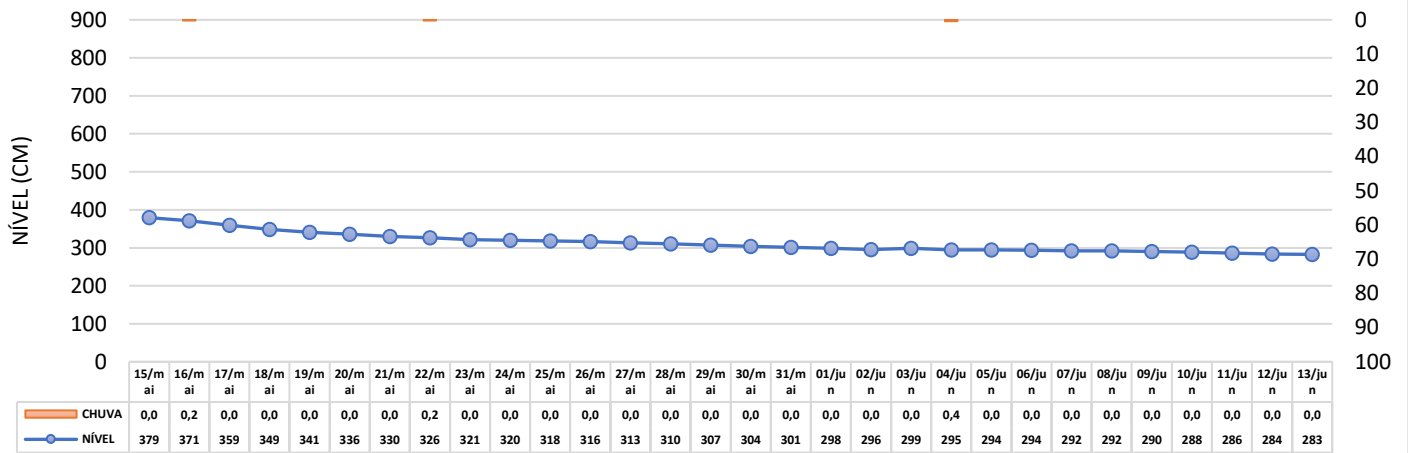
## RIO COXIPÓ - AABB



## RONDONÓPOLIS

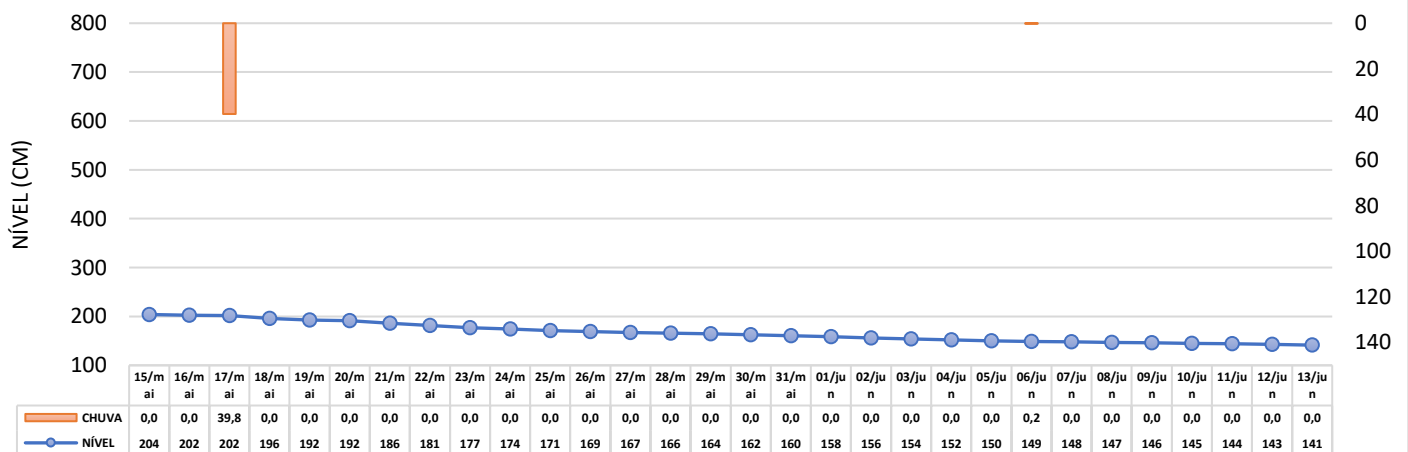


## SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

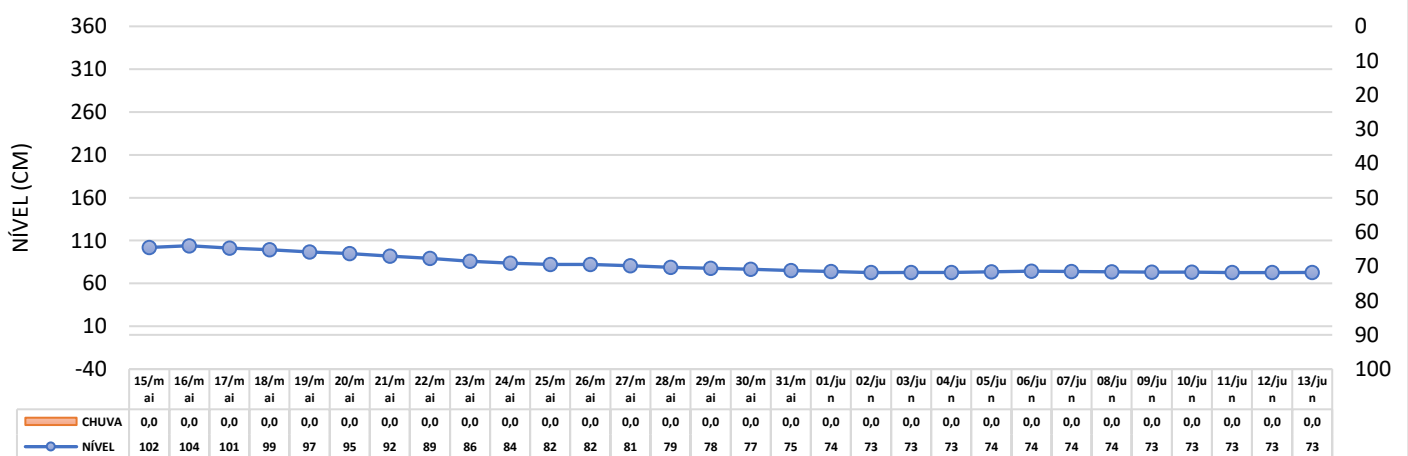


## BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

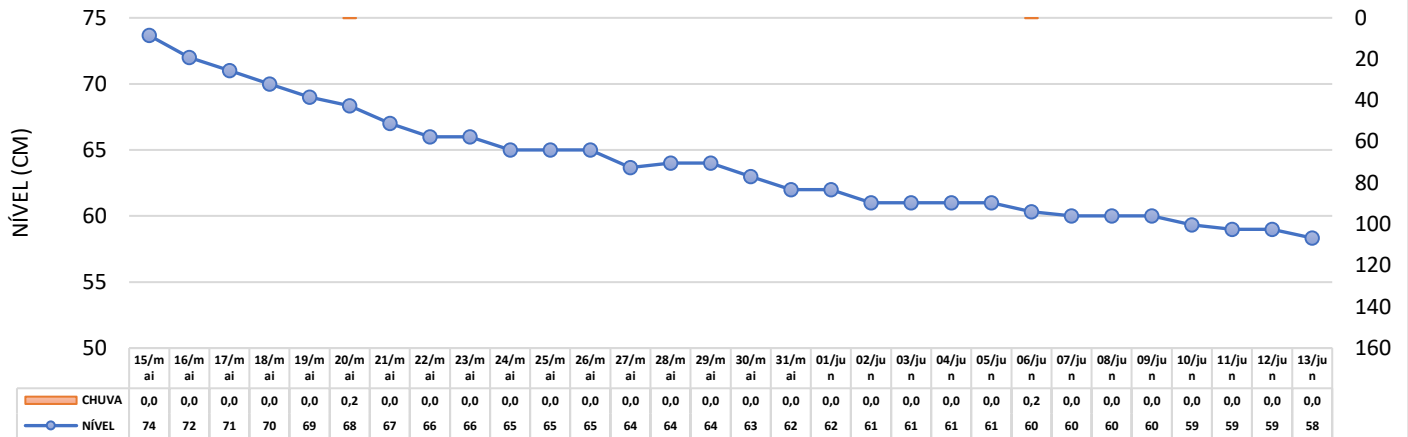
### BARRA DO GARÇAS



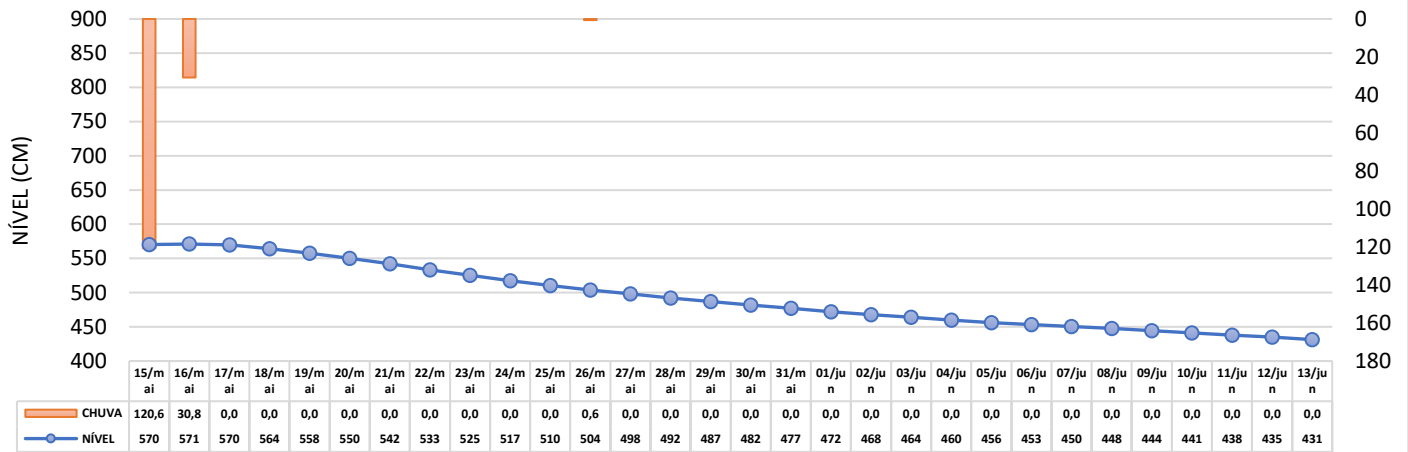
## EMASA



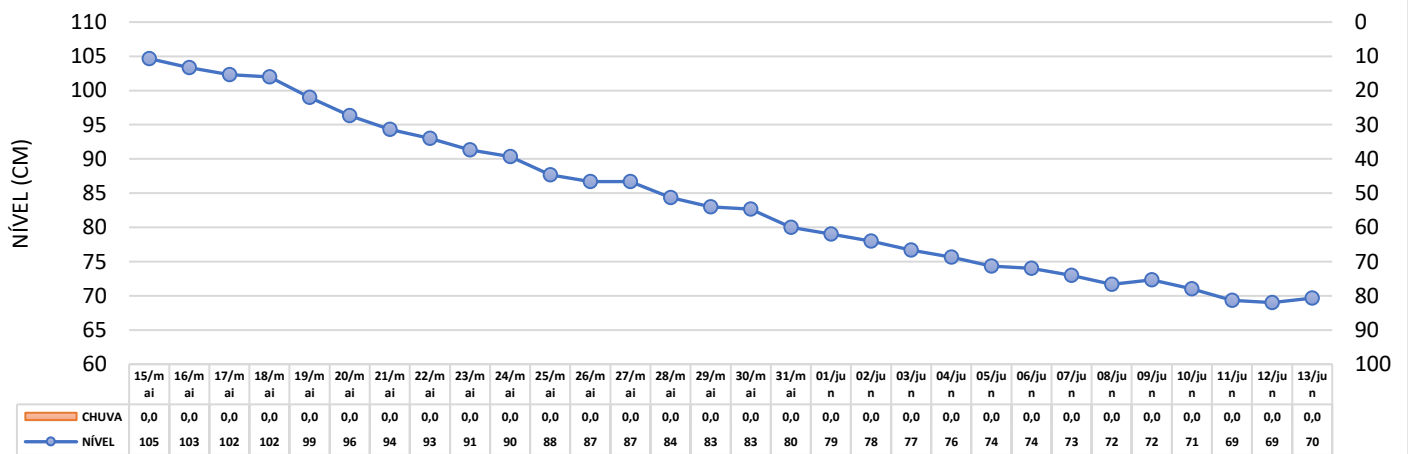
## TESOURO



## SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA



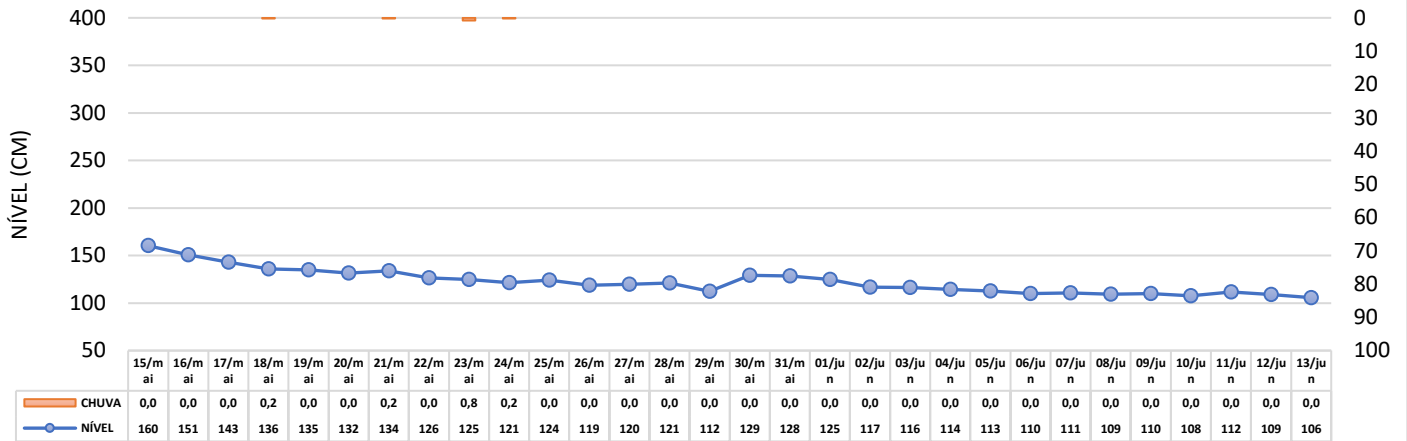
## NOVA XAVANTINA



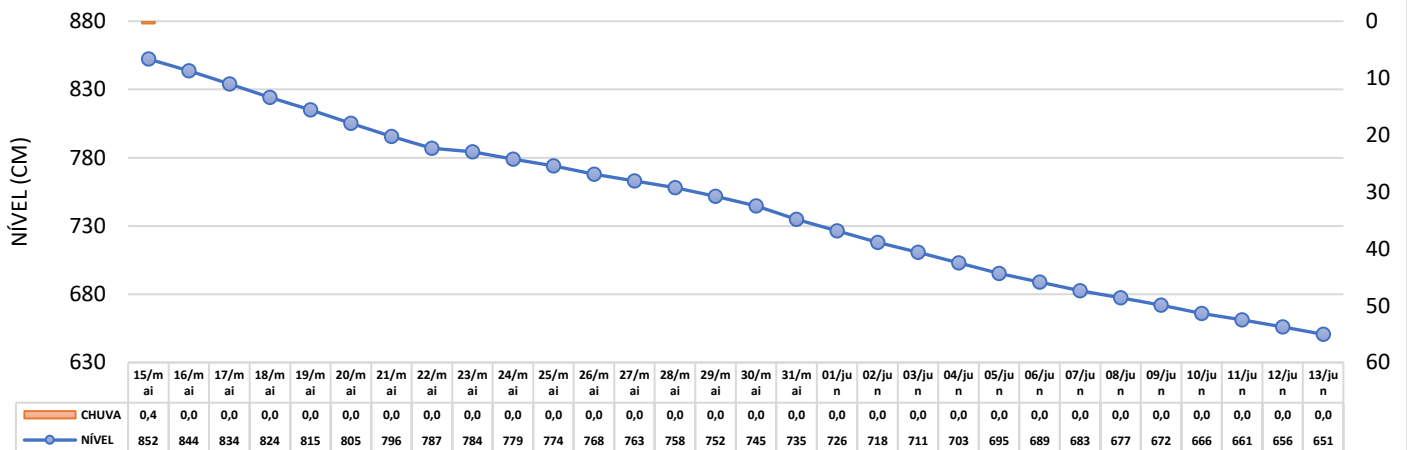


## BACIA AMAZÔNICA

### 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