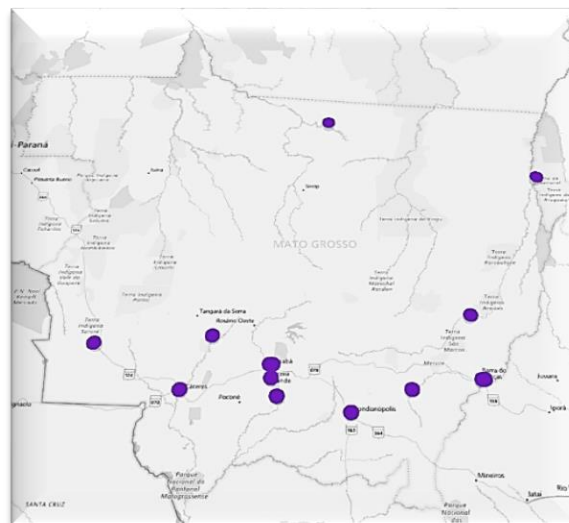
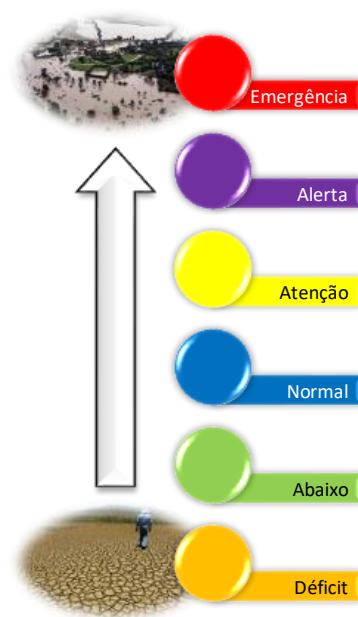


## NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	09/jun	287	NORMAL
	10/jun	285	NORMAL
	11/jun	281	NORMAL
B. DO BUGRES	09/jun	114	NORMAL
	10/jun	100	NORMAL
	11/jun	108	NORMAL
CÁCERES	09/jun	223	NORMAL
	10/jun	221	NORMAL
	11/jun	220	NORMAL
CUIABÁ	09/jun	55	NORMAL
	10/jun	54	NORMAL
	11/jun	53	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	09/jun	120	NORMAL
	10/jun	119	NORMAL
	11/jun	119	NORMAL
RONDONÓPOLIS	09/jun	224	NORMAL
	10/jun	224	NORMAL
	11/jun	222	NORMAL
S.A.LEVERGER	09/jun	290	NORMAL
	10/jun	289	NORMAL
	11/jun	286	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	09/jun	146	NORMAL
	10/jun	145	NORMAL
	11/jun	144	NORMAL
EMASA	09/jun	74	NORMAL
	10/jun	74	NORMAL
	11/jun	74	NORMAL
TESOURO	09/jun	60	NORMAL
	10/jun	59	NORMAL
	11/jun	59	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	09/jun	445	NORMAL
	10/jun	442	NORMAL
	11/jun	439	NORMAL
NOVA XAVANTINA	09/jun	72	NORMAL
	10/jun	72	NORMAL
	11/jun	69	NORMAL
PONTES E LACERDA	09/jun	109	NORMAL
	10/jun	103	NORMAL
	11/jun	113	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	09/jun	673	NORMAL
	10/jun	667	NORMAL
	11/jun	662	NORMAL



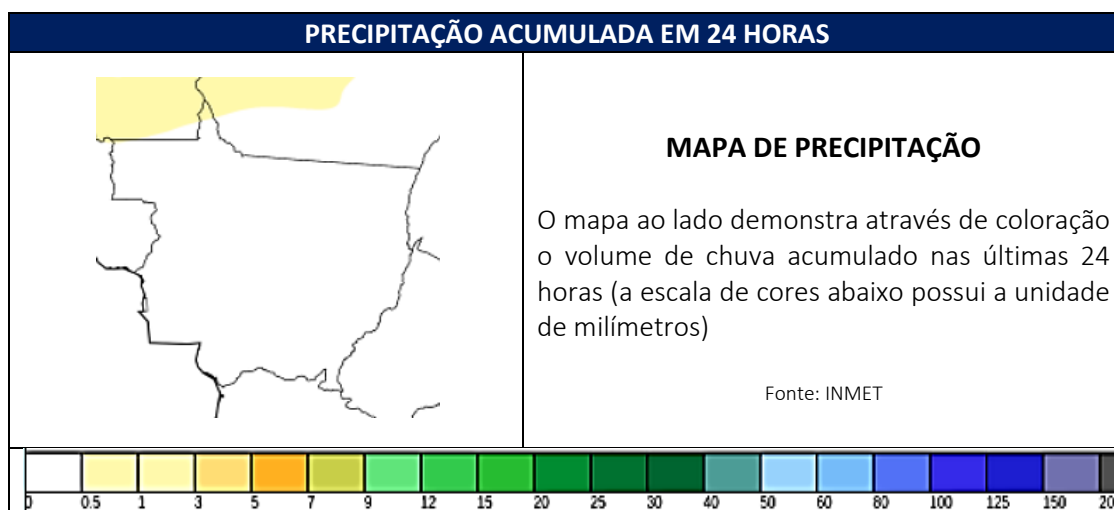
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às 07:00 h do dia de hoje, de ontem e anteontem.



## 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	11-jun		12-jun		13-jun		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	11-jun
BARÃO DE MELGAÇO	33	19	33	19	33	18	35%
BARRA DO BUGRES	34	20	34	20	32	20	36%
CÁCERES	34	20	34	20	34	21	40%
CUIABÁ	34	21	34	22	34	22	33%
RONDONÓPOLIS	33	17	33	18	33	17	35%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	33	19	33	19	33	18	33%
MUNICÍPIO	11-jun		12-jun		13-jun		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	33	17	33	16	33	16	31%
TESOURO	32	17	32	17	32	17	33%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	32	19	32	20	33	20	36%
NOVA XAVANTINA	34	15	34	16	34	16	33%
MUNICÍPIO	11-jun		12-jun		13-jun		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	34	20	35	20	34	20	43%
PEIXOTO DE AZEVEDO	33	21	33	19	33	20	42%

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		

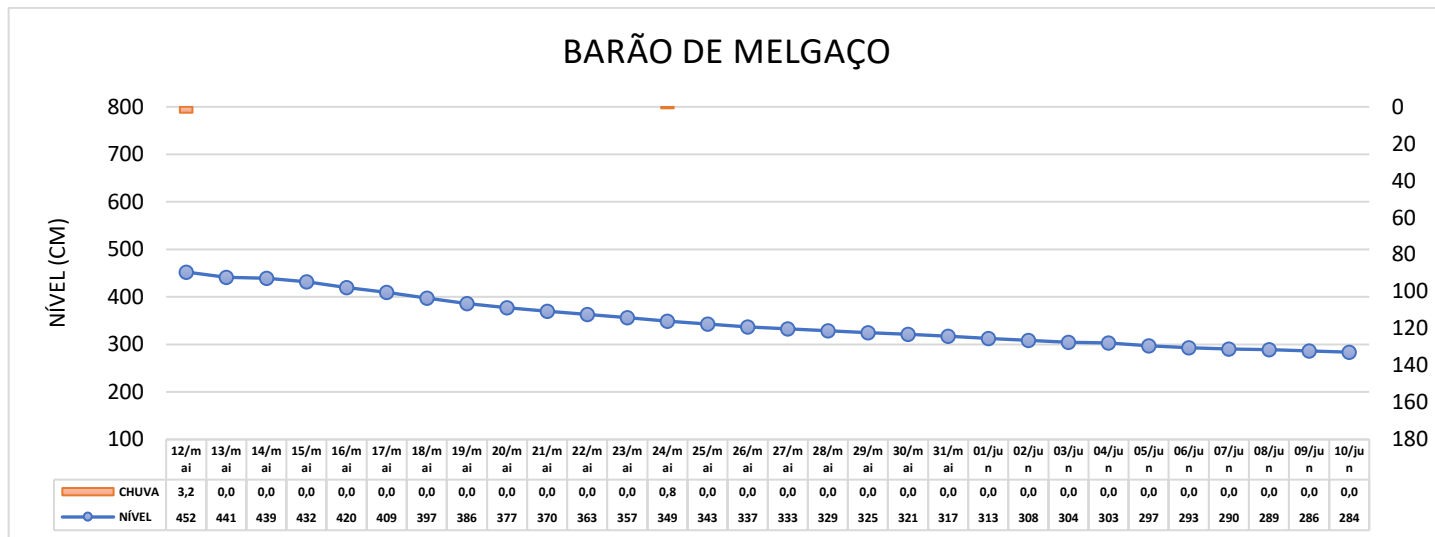


## GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

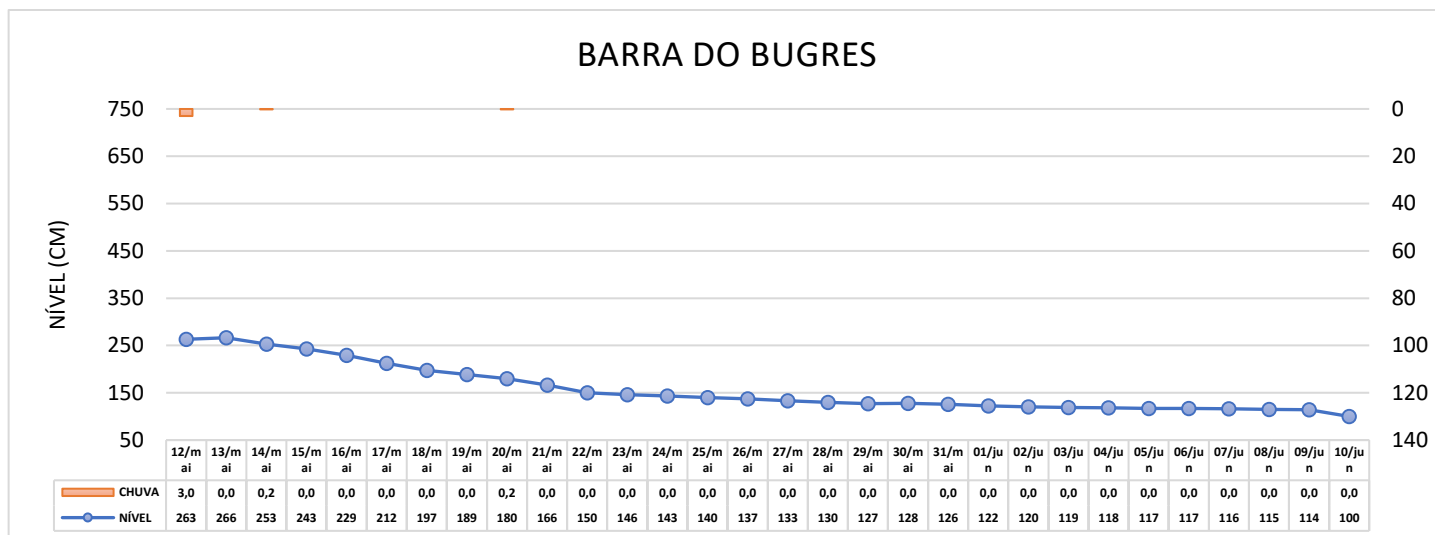
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

### BACIA DO PARAGUAI

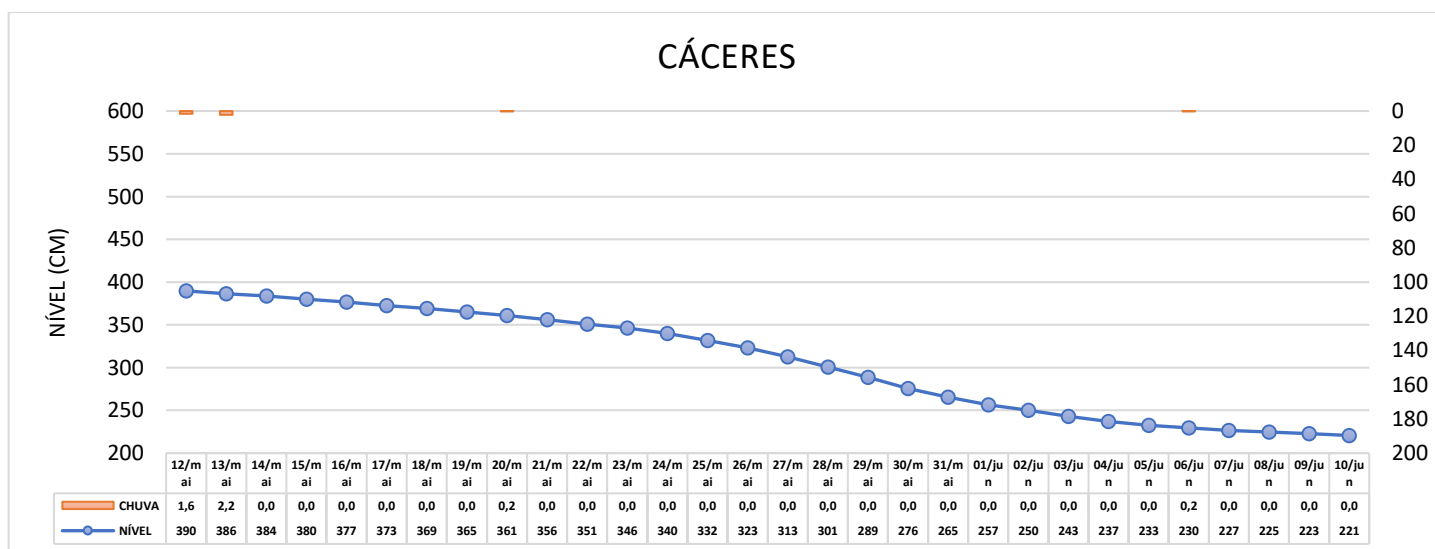
#### BARÃO DE MELGAÇO



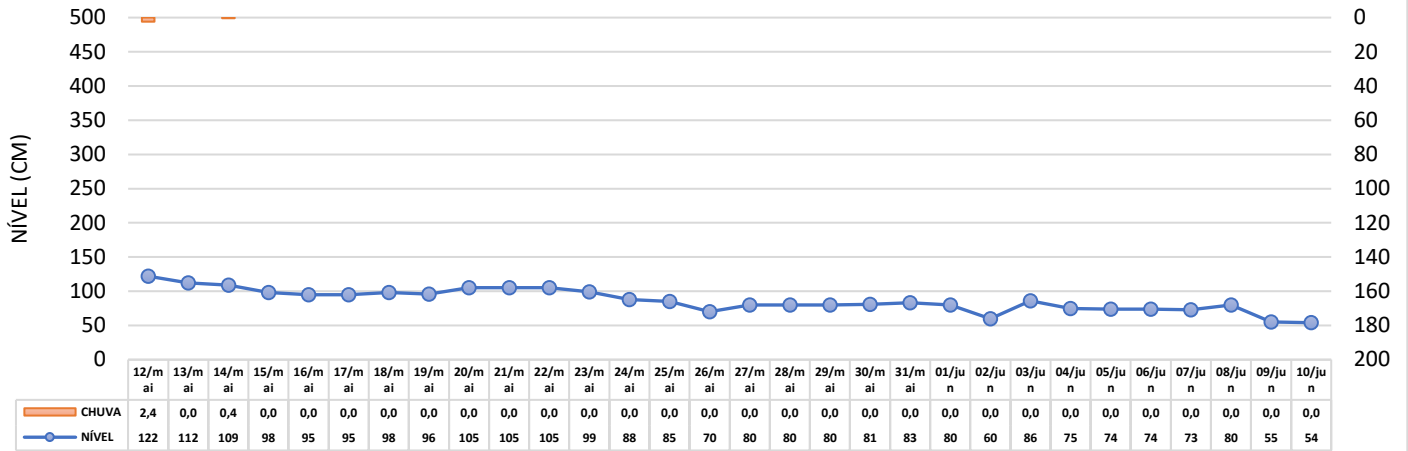
#### BARRA DO BUGRES



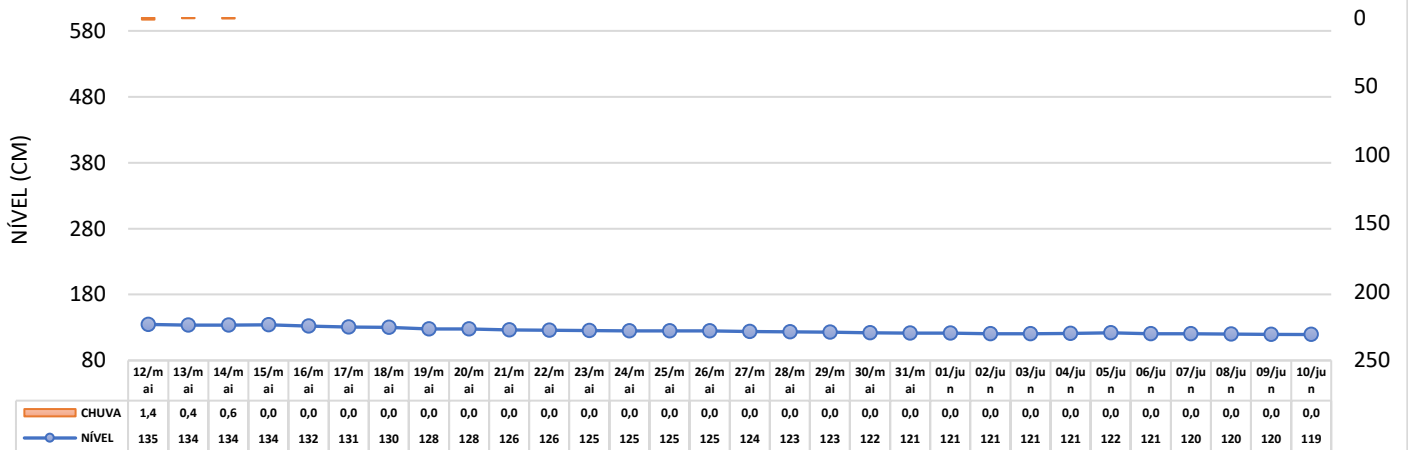
#### CÁCERES



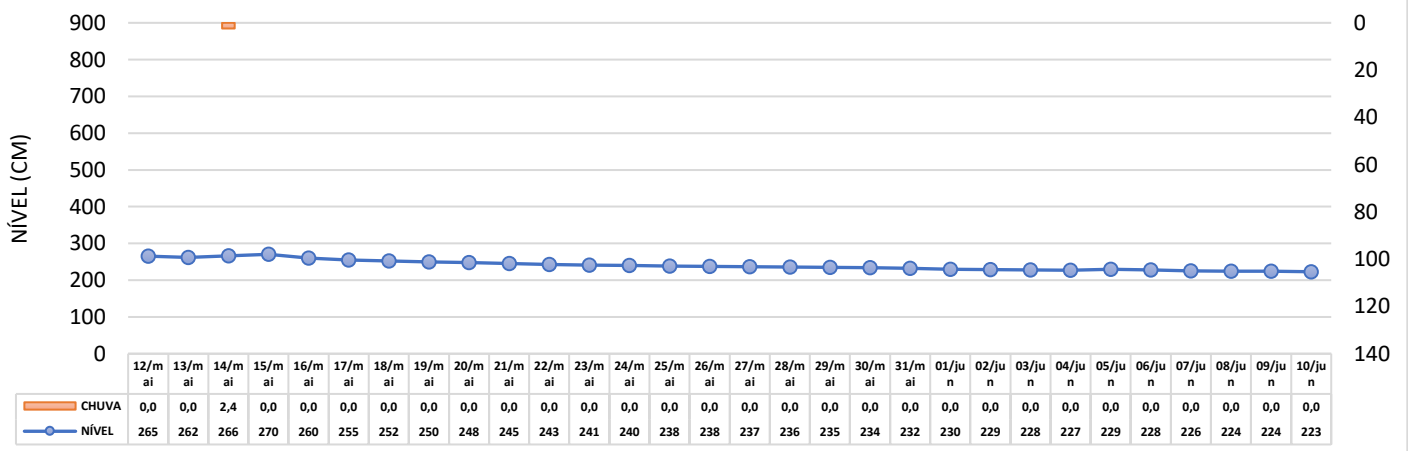
## CUIABÁ



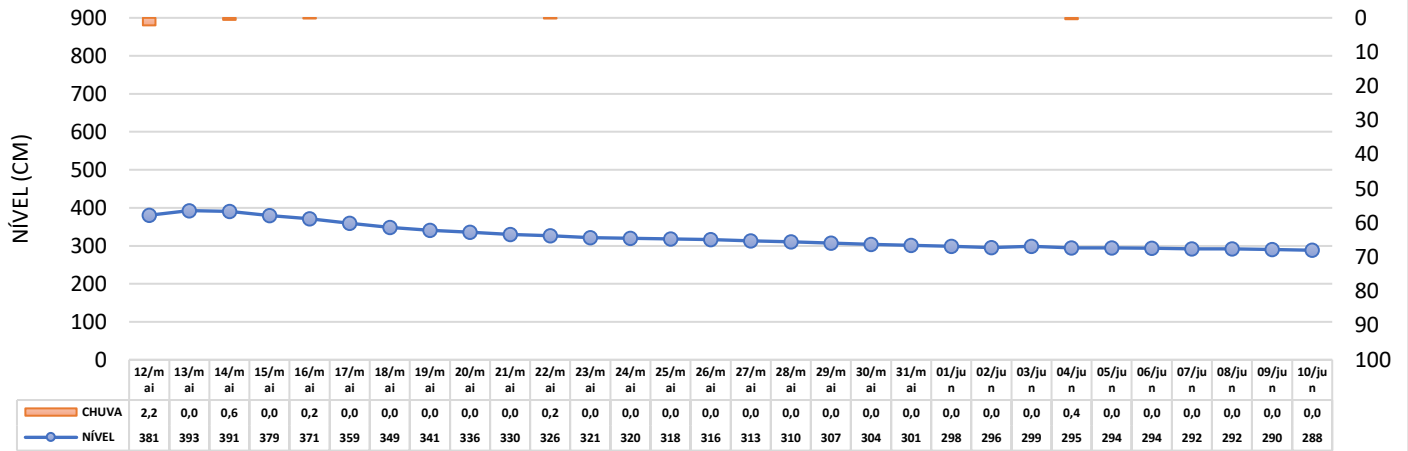
## RIO COXIPÓ - AAB



## RONDONÓPOLIS

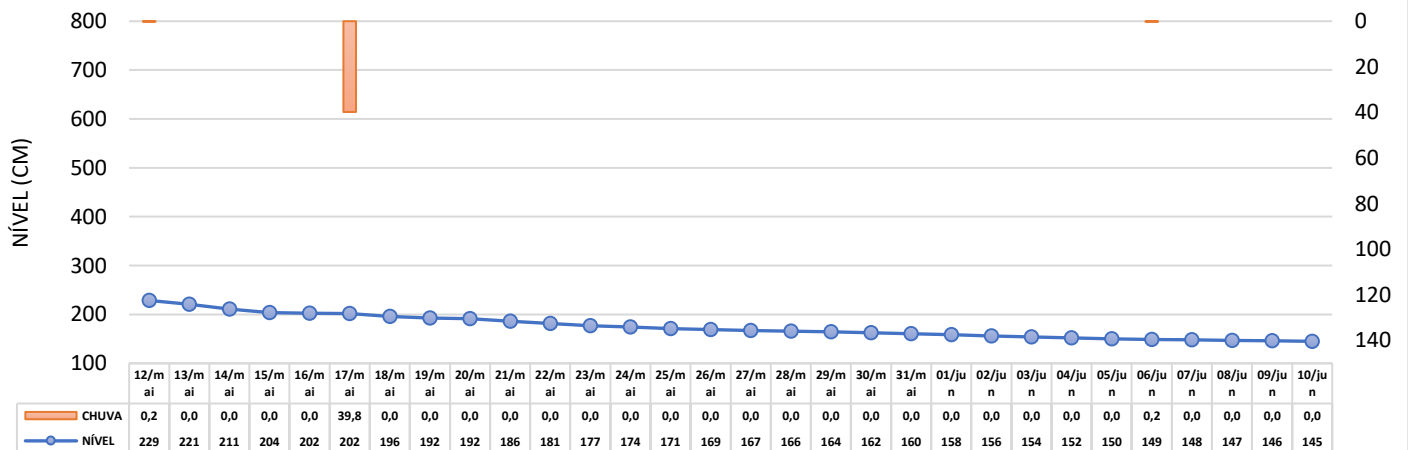


## SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

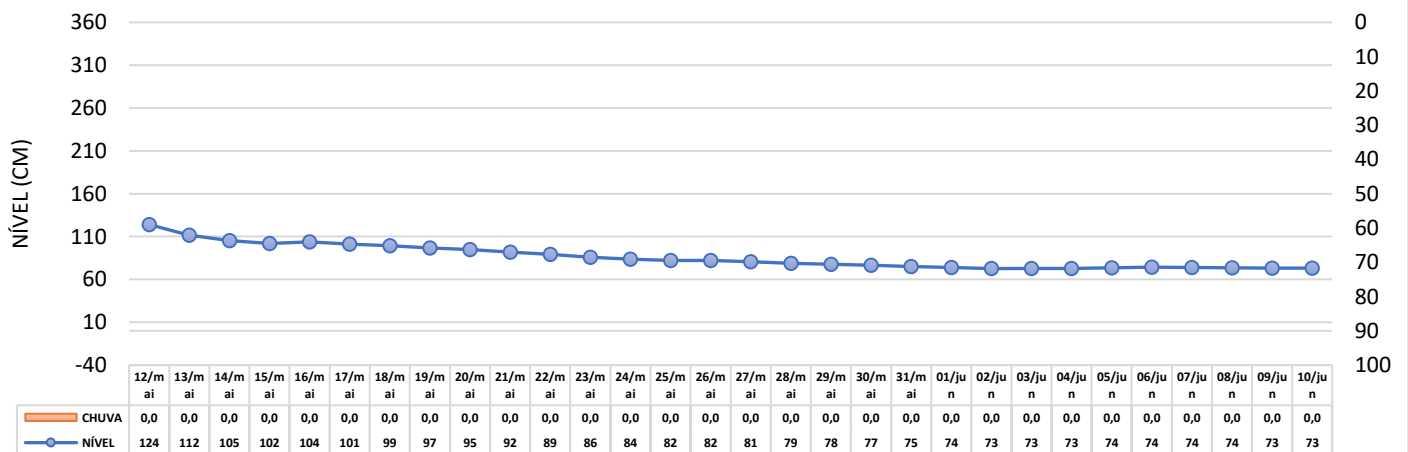


## BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

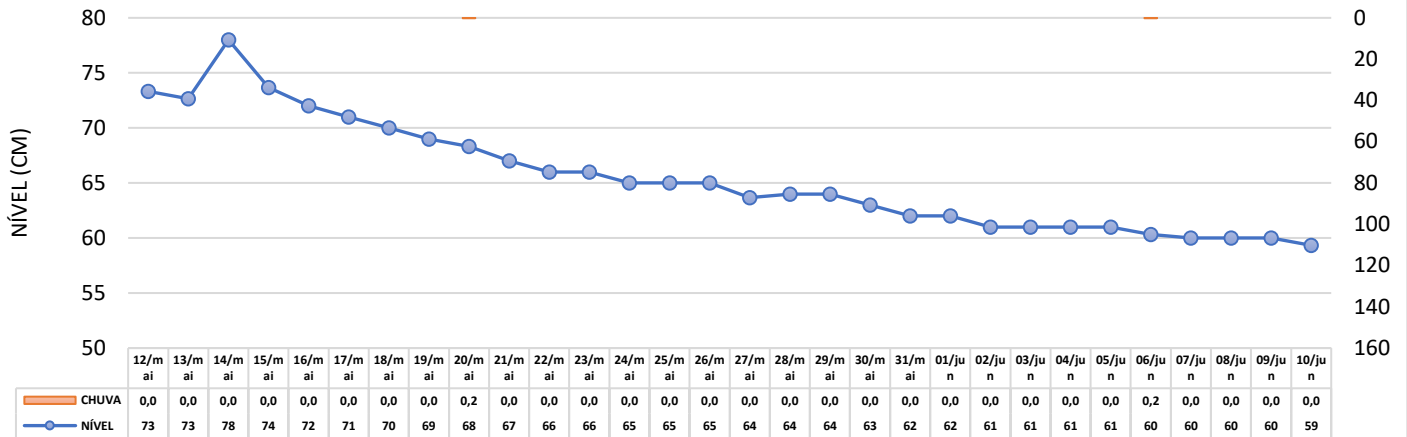
### BARRA DO GARÇAS



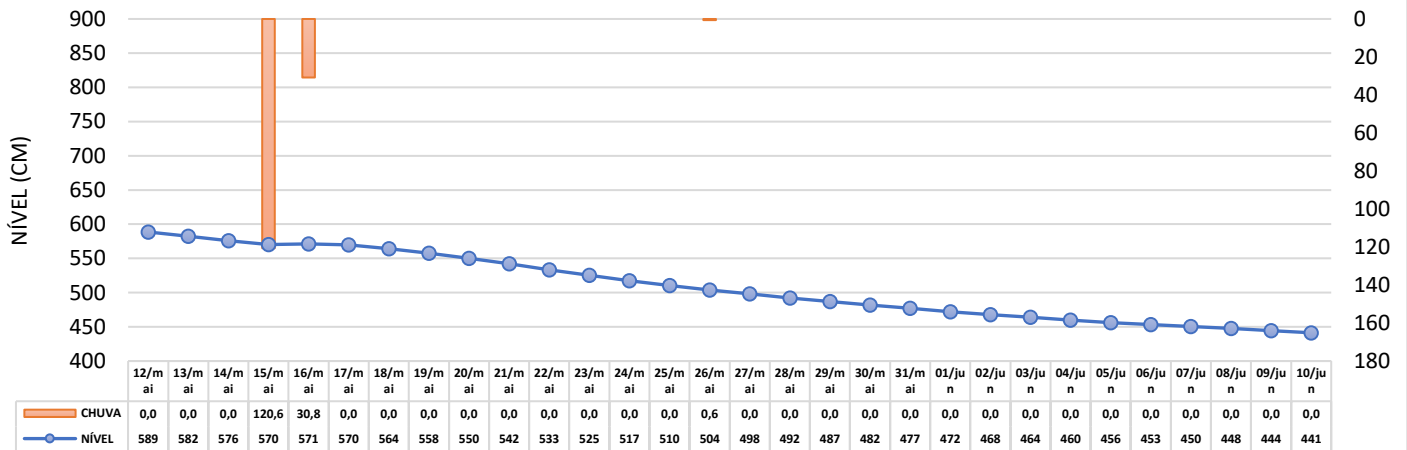
## EMASA



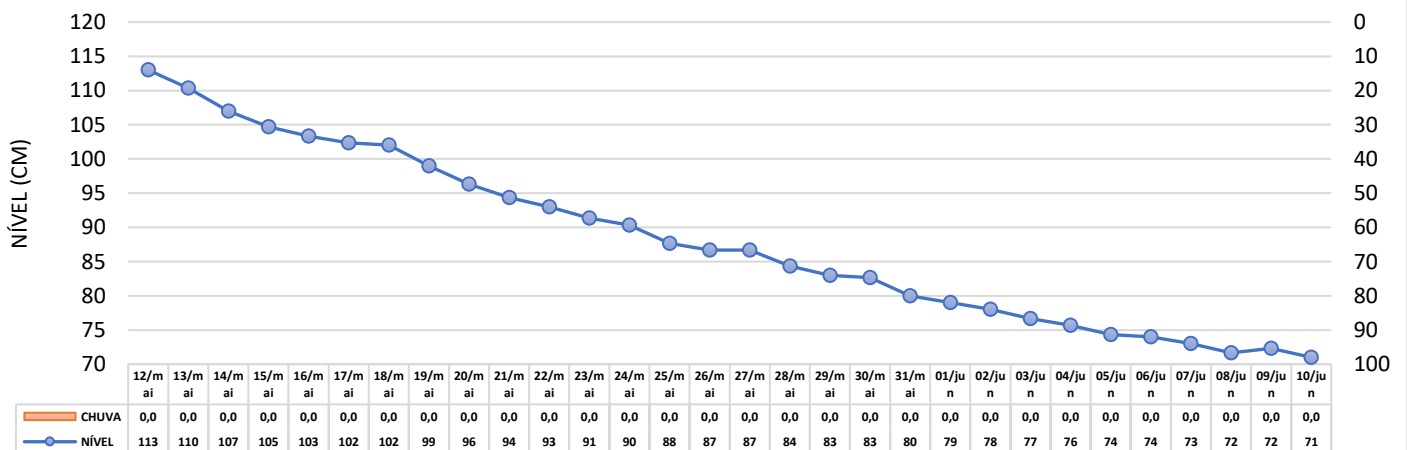
## TESOURO



## SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA



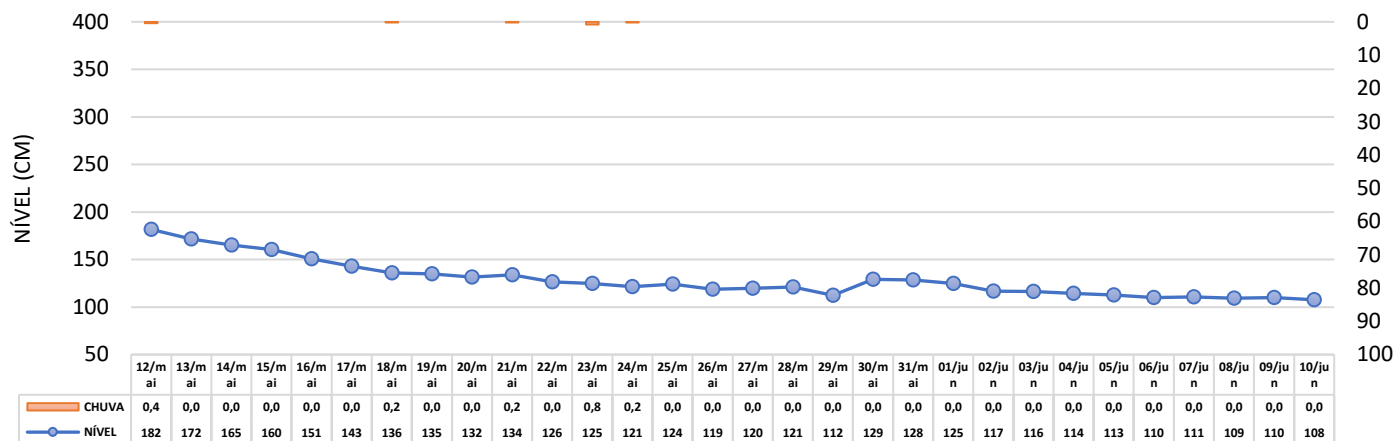
## NOVA XAVANTINA



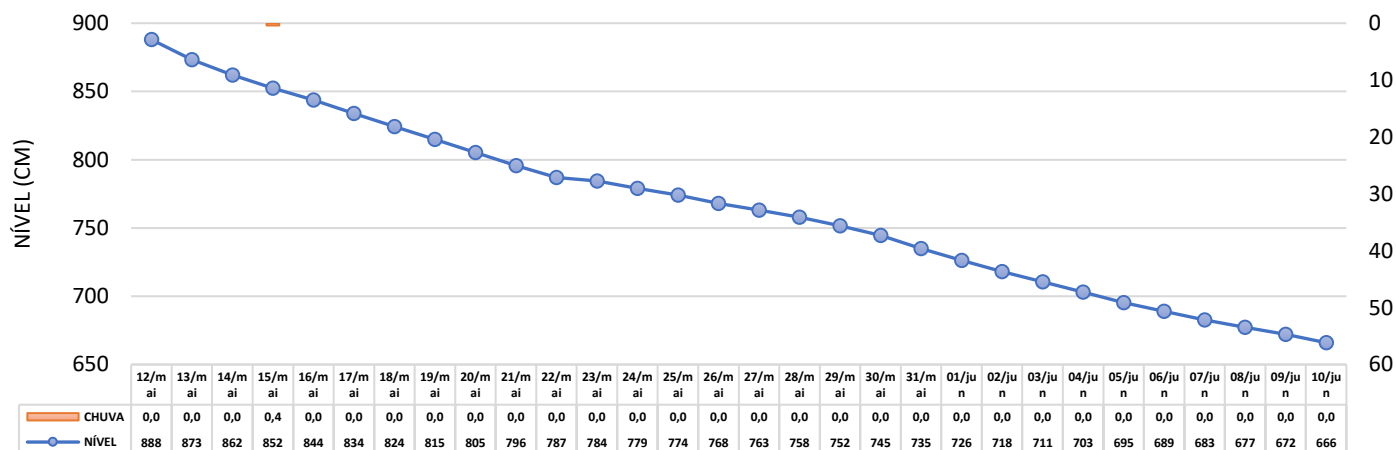


## BACIA AMAZÔNICA

### 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