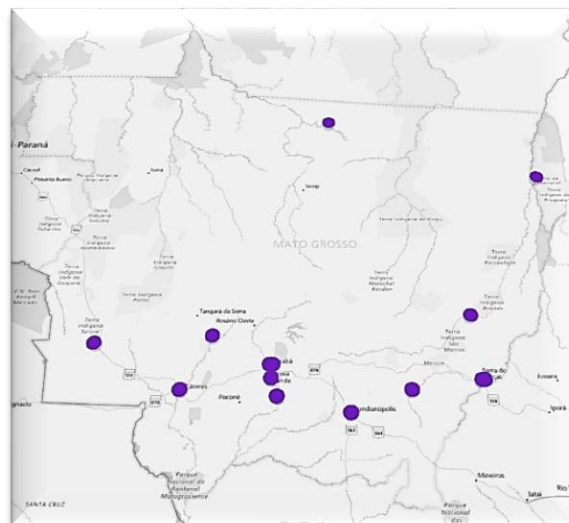
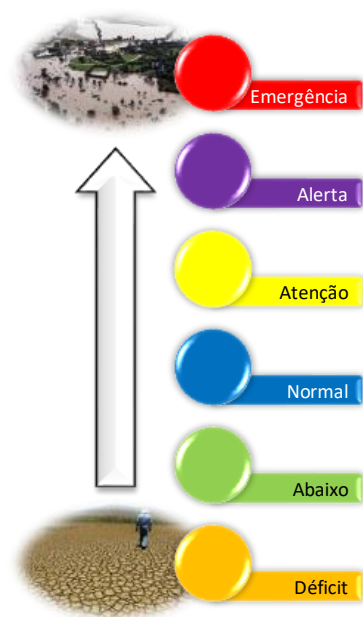


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	10/jun	285	NORMAL
	11/jun	281	NORMAL
	12/jun	279	NORMAL
B. DO BUGRES	10/jun	100	NORMAL
	11/jun	108	NORMAL
	12/jun	106	NORMAL
CÁCERES	10/jun	221	NORMAL
	11/jun	220	NORMAL
	12/jun	217	NORMAL
CUIABÁ	10/jun	54	NORMAL
	11/jun	82	NORMAL
	12/jun	80	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	10/jun	119	NORMAL
	11/jun	119	NORMAL
	12/jun	119	NORMAL
RONDONÓPOLIS	10/jun	224	NORMAL
	11/jun	222	NORMAL
	12/jun	221	NORMAL
S.A.LEVERGER	10/jun	289	NORMAL
	11/jun	286	NORMAL
	12/jun	284	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	10/jun	145	NORMAL
	11/jun	144	NORMAL
	12/jun	143	NORMAL
EMASA	10/jun	74	NORMAL
	11/jun	74	NORMAL
	12/jun	74	NORMAL
TESOURO	10/jun	59	NORMAL
	11/jun	59	NORMAL
	12/jun	59	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	10/jun	442	NORMAL
	11/jun	439	NORMAL
	12/jun	436	NORMAL
NOVA XAVANTINA	10/jun	72	NORMAL
	11/jun	69	NORMAL
	12/jun	69	NORMAL
PONTES E LACERDA	10/jun	103	NORMAL
	11/jun	113	NORMAL
	12/jun	108	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	10/jun	667	NORMAL
	11/jun	662	NORMAL
	12/jun	657	NORMAL



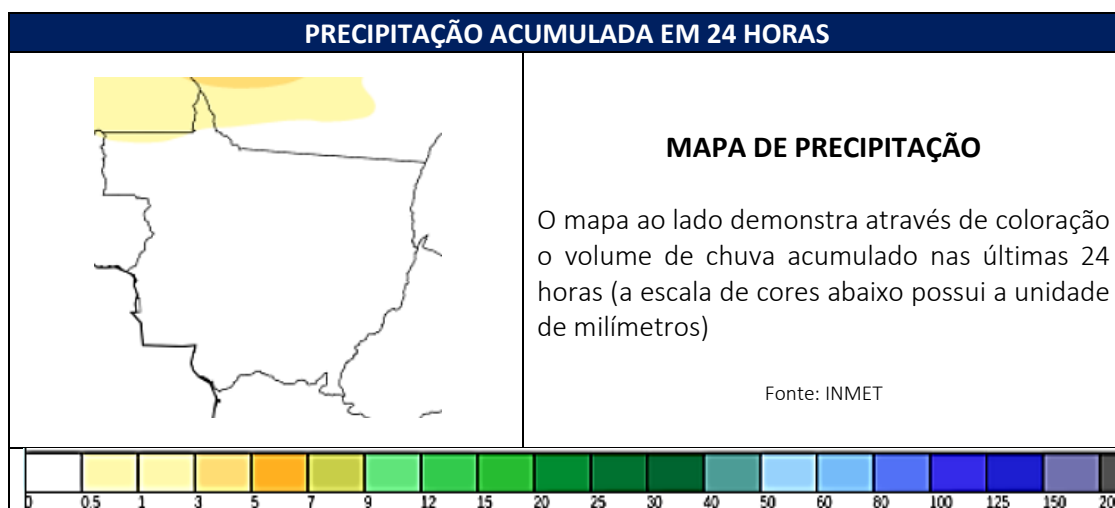
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às 07:00 h do dia de hoje, de ontem e anteontem.



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	12-jun		13-jun		14-jun		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	12-jun
BARÃO DE MELGAÇO	33	19	33	18	32	20	35%
BARRA DO BUGRES	34	20	32	20	32	20	36%
CÁCERES	34	20	34	21	34	21	40%
CUIABÁ	34	23	33	23	34	23	33%
RONDONÓPOLIS	33	18	33	17	33	19	35%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	33	19	33	18	32	21	33%
MUNICÍPIO	12-jun		13-jun		14-jun		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	33	16	33	16	32	20	31%
TESOURO	32	17	32	17	32	19	33%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	32	20	33	20	34	18	36%
NOVA XAVANTINA	34	16	34	16	32	18	33%
MUNICÍPIO	12-jun		13-jun		14-jun		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	35	20	34	20	34	22	43%
PEIXOTO DE AZEVEDO	33	19	33	20	34	22	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		

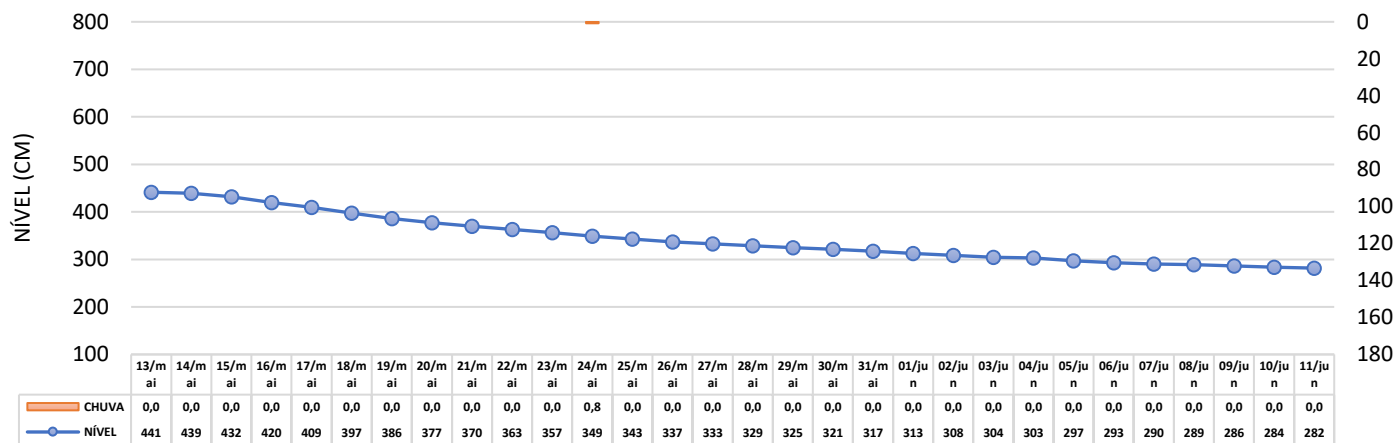


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

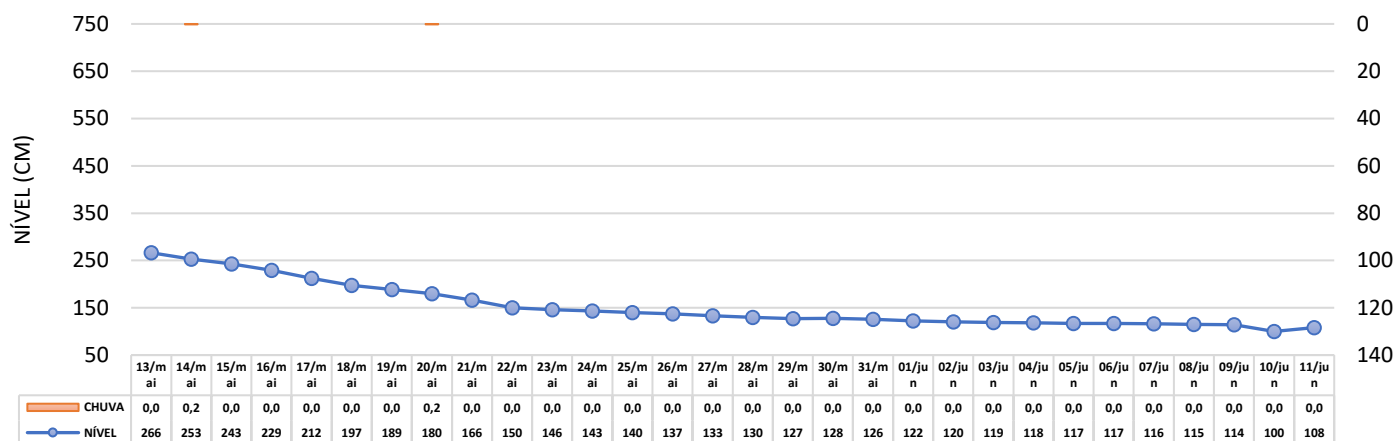
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

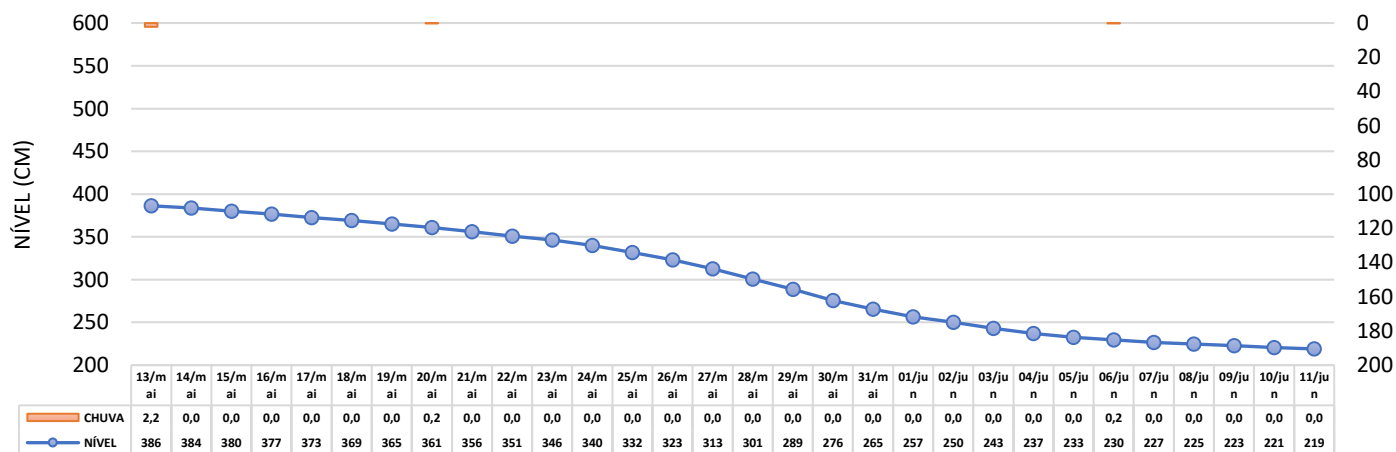
BARÃO DE MELGAÇO



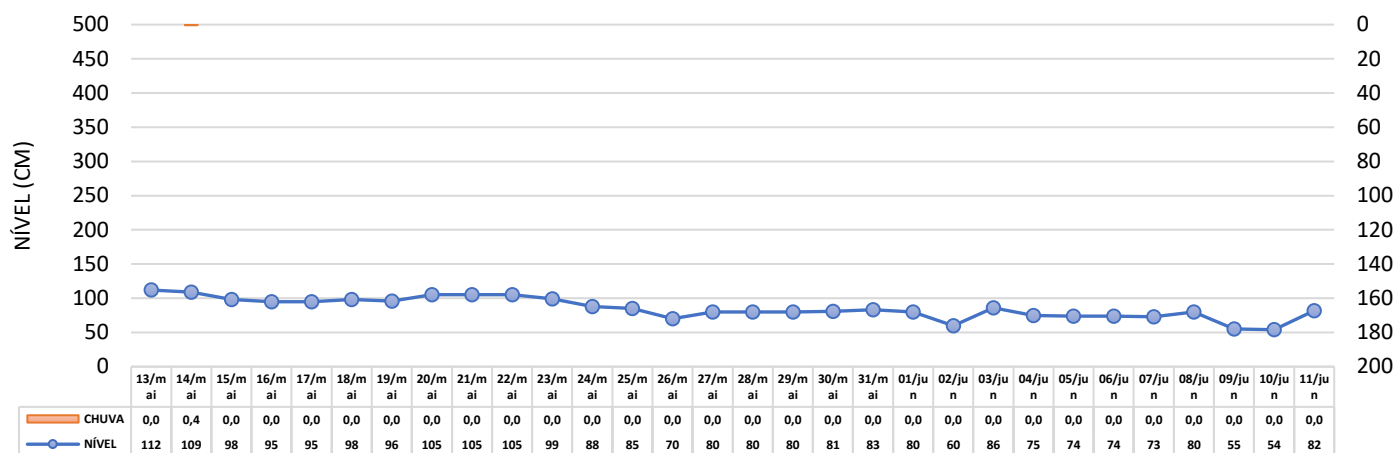
BARRA DO BUGRES



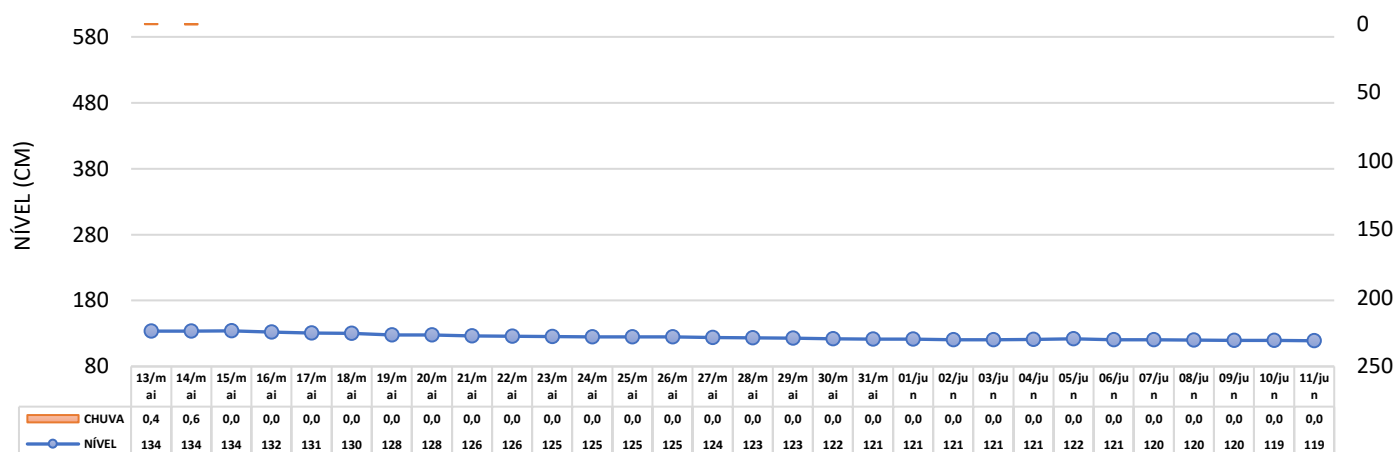
CÁCERES



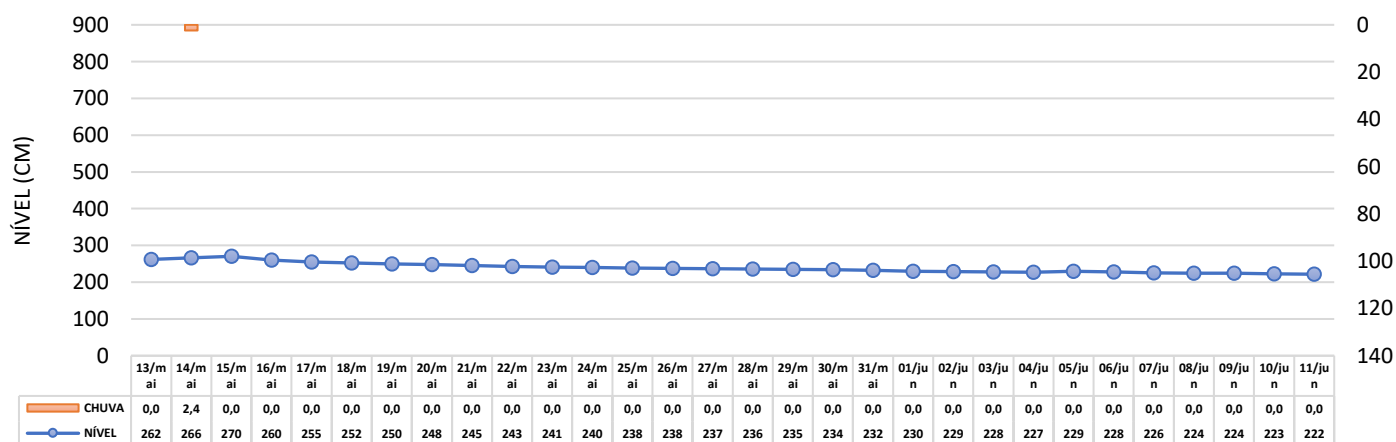
CUIABÁ



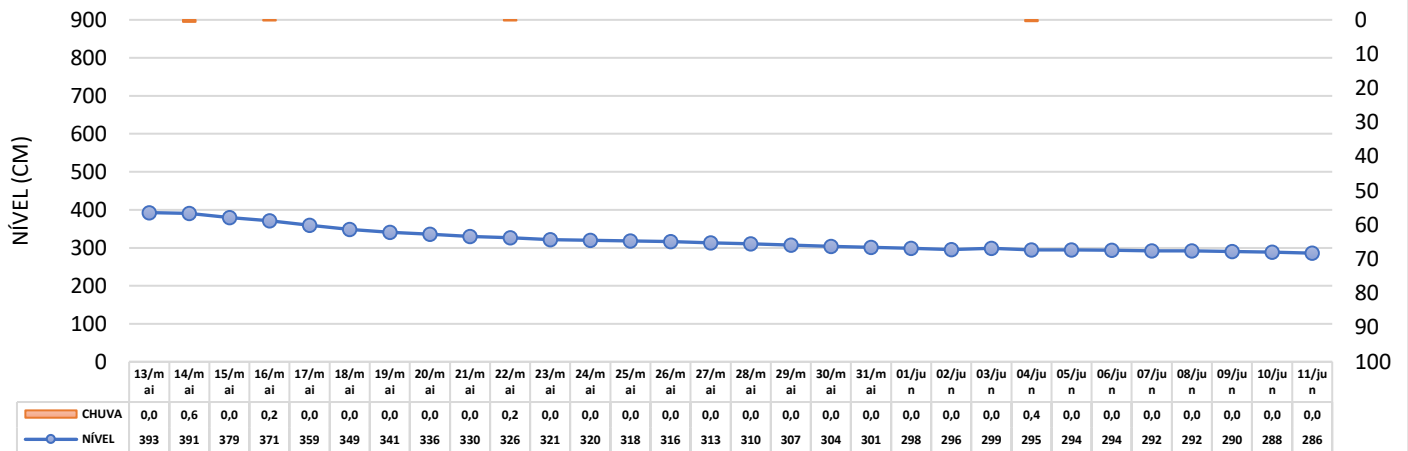
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

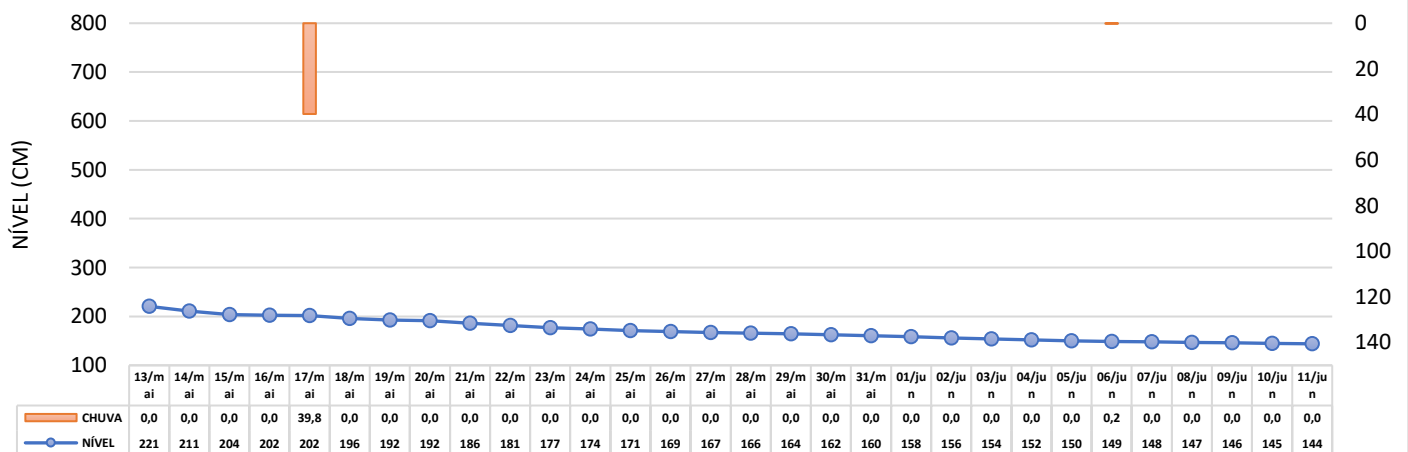


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

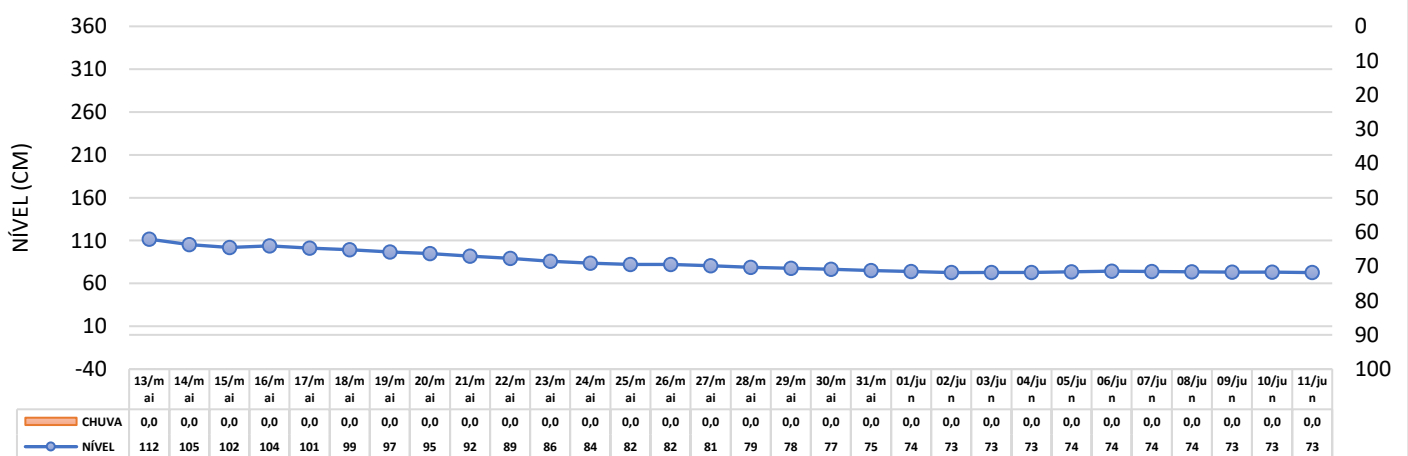


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

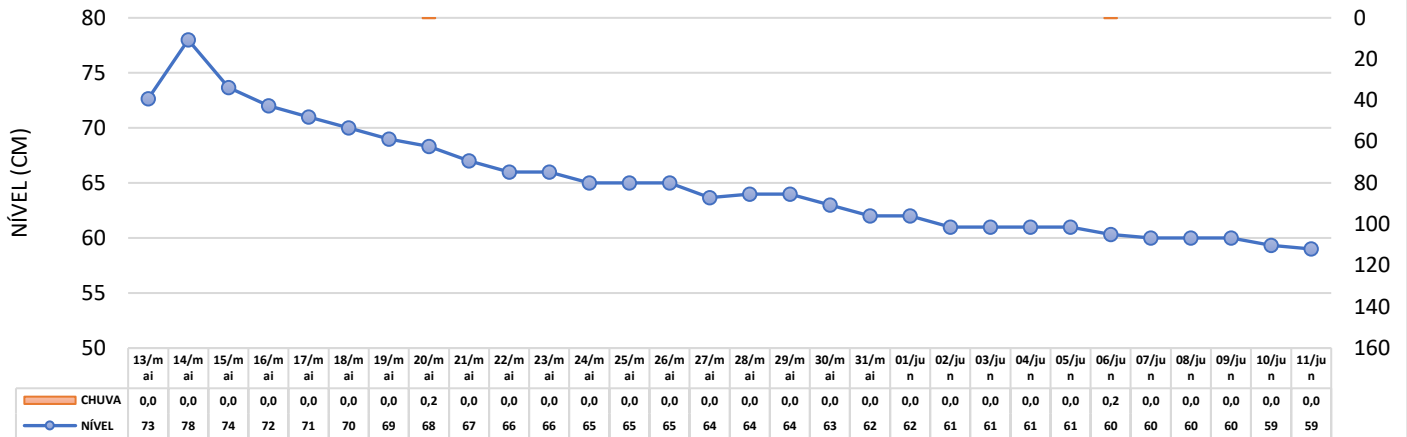
BARRA DO GARÇAS



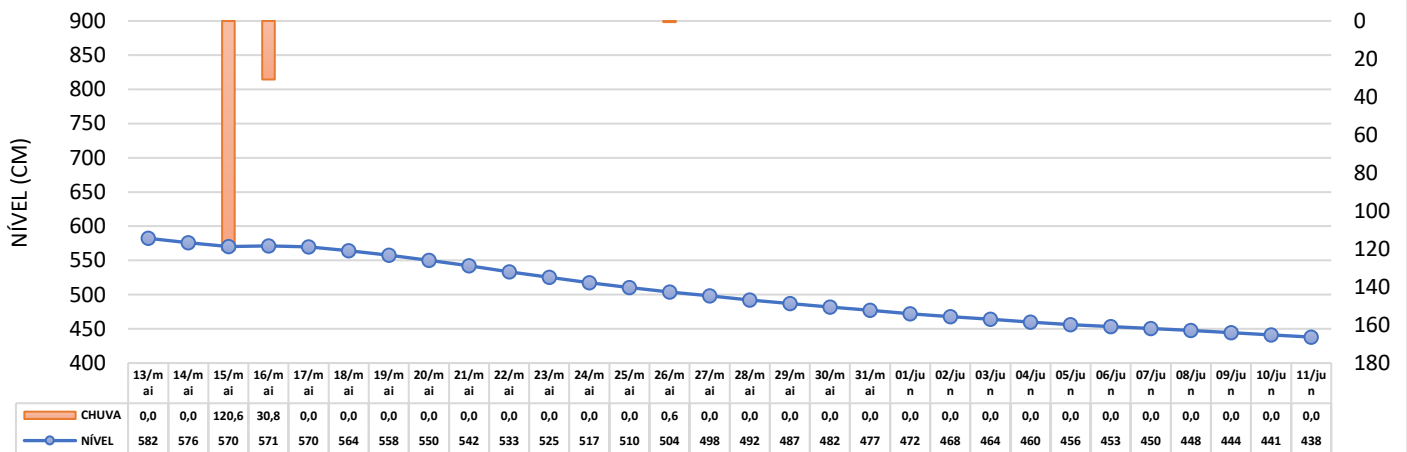
EMASA



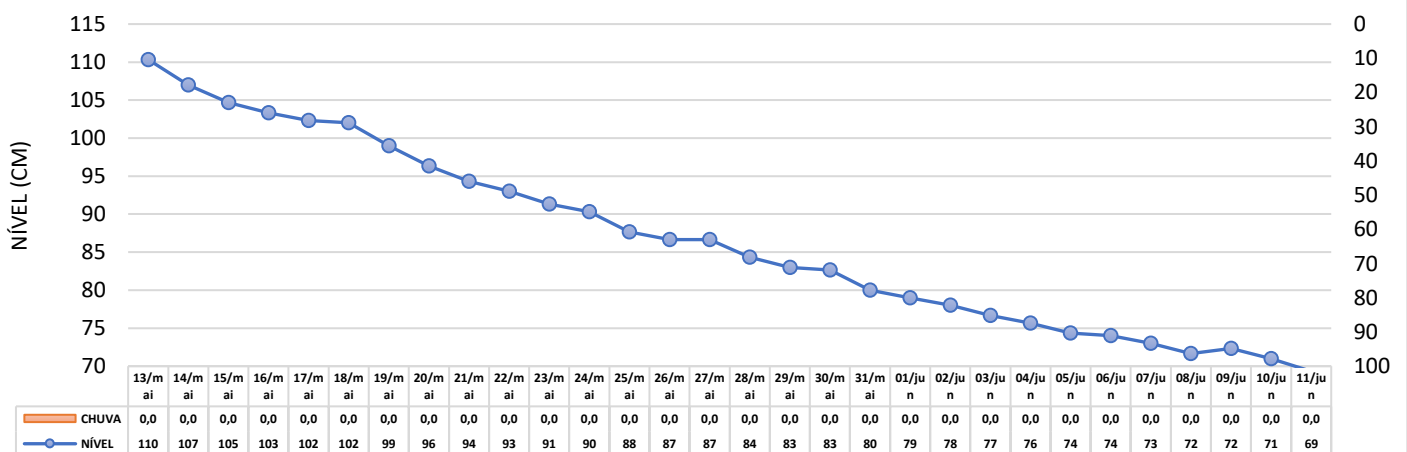
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

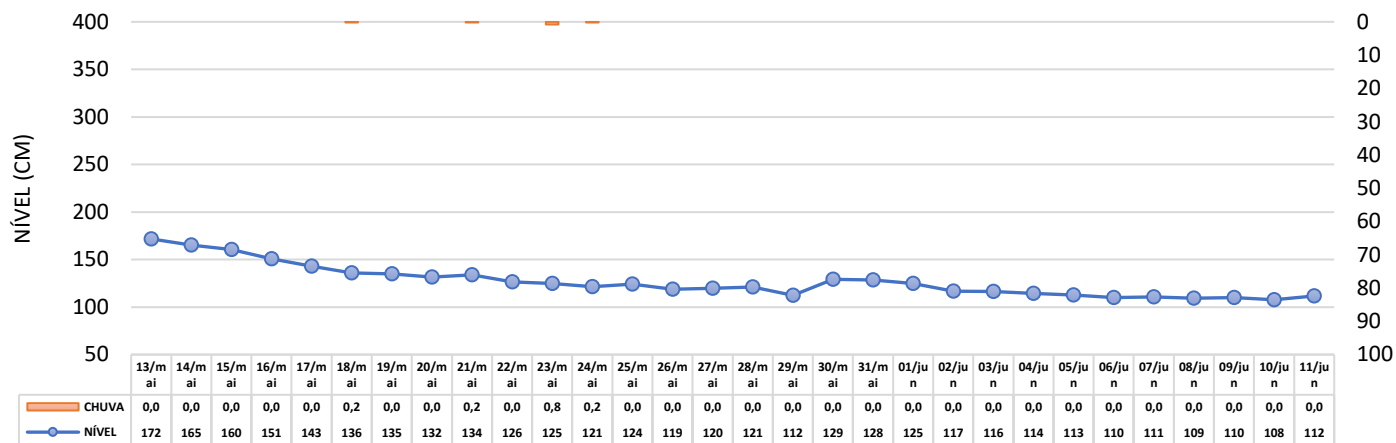


NOVA XAVANTINA

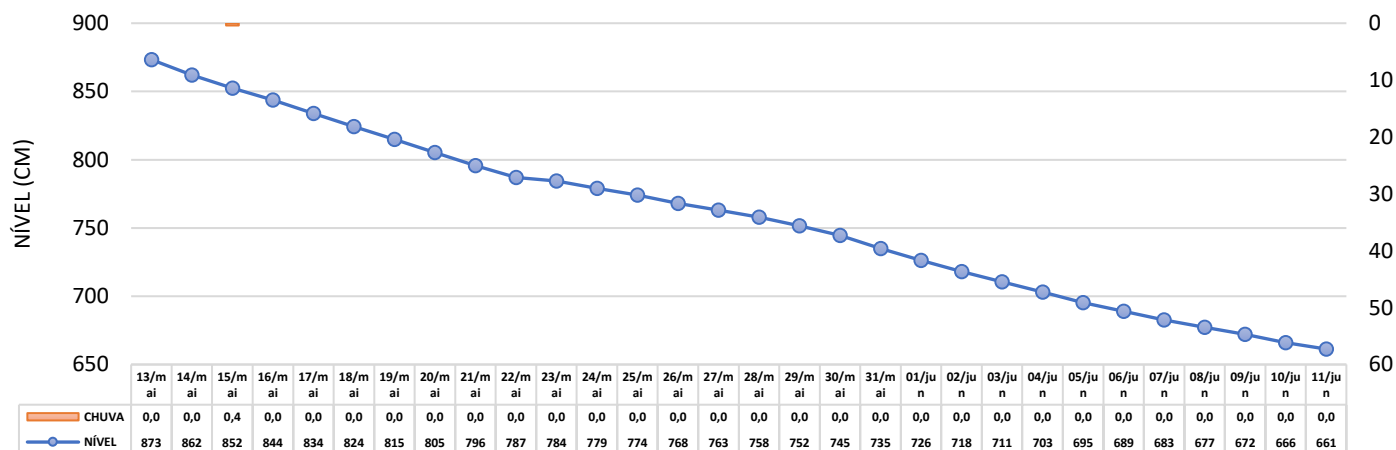


BACIA AMAZÔNICA

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