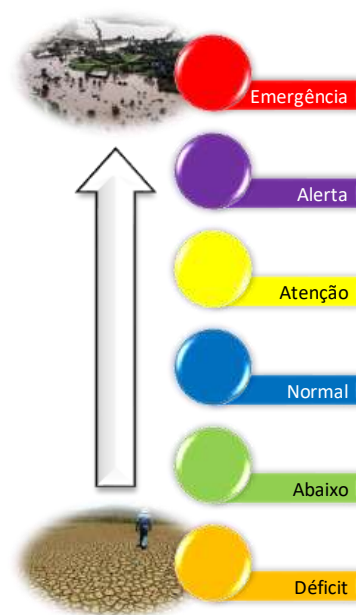


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	01/jun	313	NORMAL
	02/jun	309	NORMAL
	03/jun	305	NORMAL
B. DO BUGRES	01/jun	122	NORMAL
	02/jun	120	NORMAL
	03/jun	119	NORMAL
CÁCERES	01/jun	258	NORMAL
	02/jun	251	NORMAL
	03/jun	244	NORMAL
CUIABÁ	01/jun	80	NORMAL
	02/jun	60	NORMAL
	03/jun	60	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	01/jun	121	NORMAL
	02/jun	121	NORMAL
	03/jun	121	NORMAL
RONDONÓPOLIS	01/jun	230	NORMAL
	02/jun	229	NORMAL
	03/jun	228	NORMAL
S.A.LEVERGER	01/jun	299	NORMAL
	02/jun	296	NORMAL
	03/jun	297	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	01/jun	159	NORMAL
	02/jun	157	NORMAL
	03/jun	154	NORMAL
EMASA	01/jun	75	NORMAL
	02/jun	74	NORMAL
	03/jun	74	NORMAL
TESOURO	01/jun	62	NORMAL
	02/jun	61	NORMAL
	03/jun	61	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	01/jun	473	NORMAL
	02/jun	469	NORMAL
	03/jun	465	NORMAL
NOVA XAVANTINA	01/jun	79	NORMAL
	02/jun	79	NORMAL
	03/jun	77	NORMAL
PONTES E LACERDA	01/jun	121	NORMAL
	02/jun	117	NORMAL
	03/jun	115	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	01/jun	728	NORMAL
	02/jun	720	NORMAL
	03/jun	712	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.



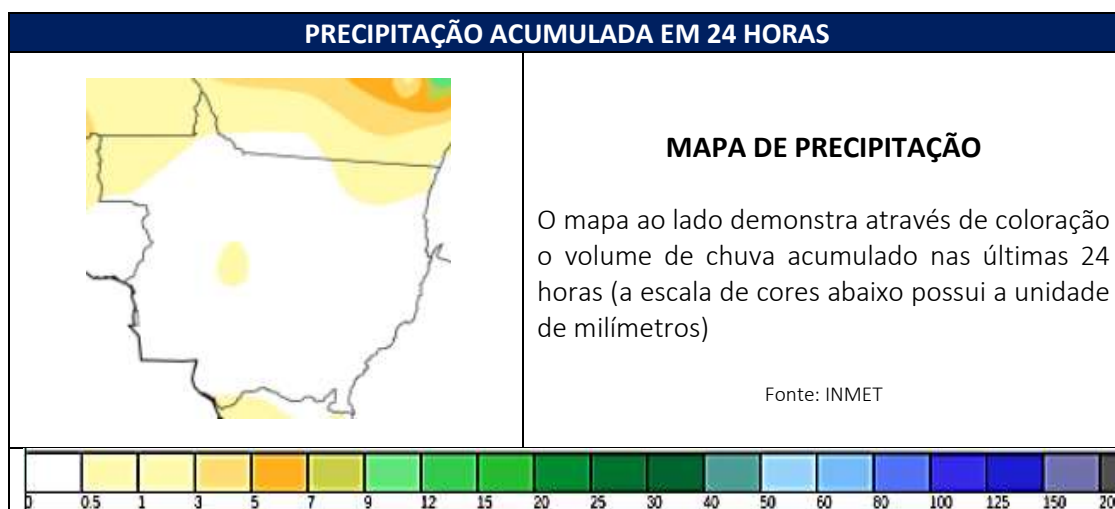
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	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	3-jun		4-jun		5-jun		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	3-jun
BARÃO DE MELGAÇO	28	17	29	16	30	17	57%
BARRA DO BUGRES	29	18	30	14	32	16	54%
CÁCERES	29	18	29	14	31	15	55%
CUIABÁ	28	19	29	17	31	18	53%
RONDONÓPOLIS	31	18	30	18	30	16	48%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	28	18	29	16	31	16	53%
MUNICÍPIO	3-jun		4-jun		5-jun		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	35	17	33	19	33	17	27%
TESOURO	32	20	31	19	31	15	40%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	33	21	33	21	33	21	33%
NOVA XAVANTINA	35	16	35	20	33	16	32%
MUNICÍPIO	3-jun		4-jun		5-jun		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	28	17	28	16	30	16	57%
PEIXOTO DE AZEVEDO	34	21	33	21	32	22	43%

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		

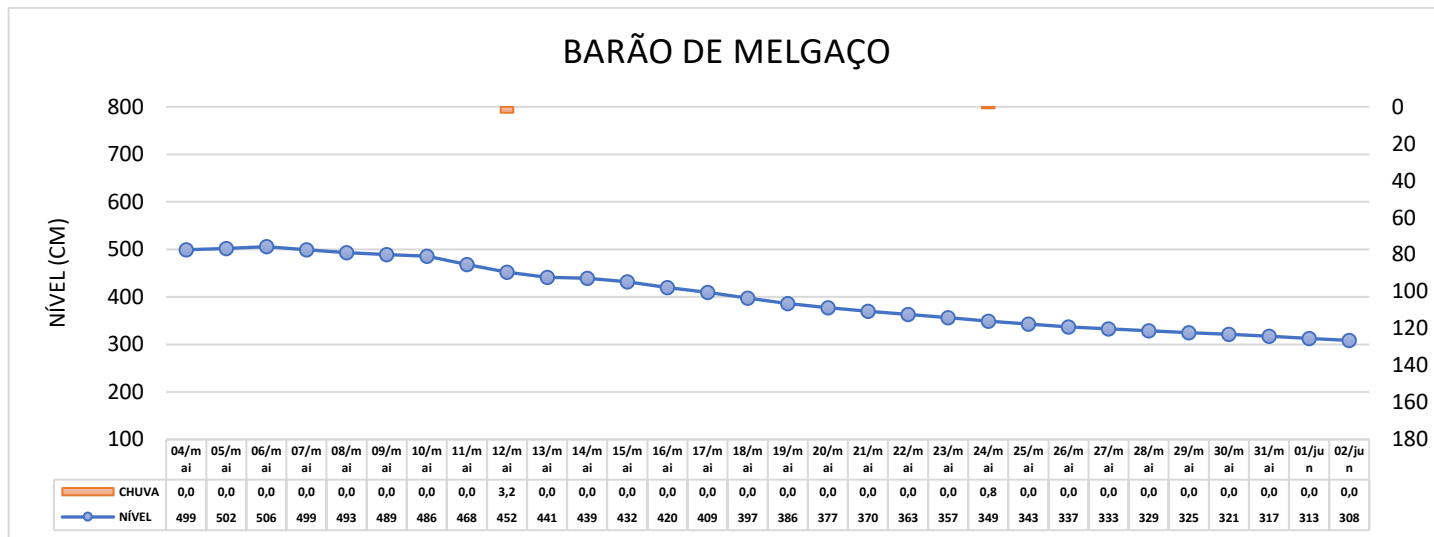


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

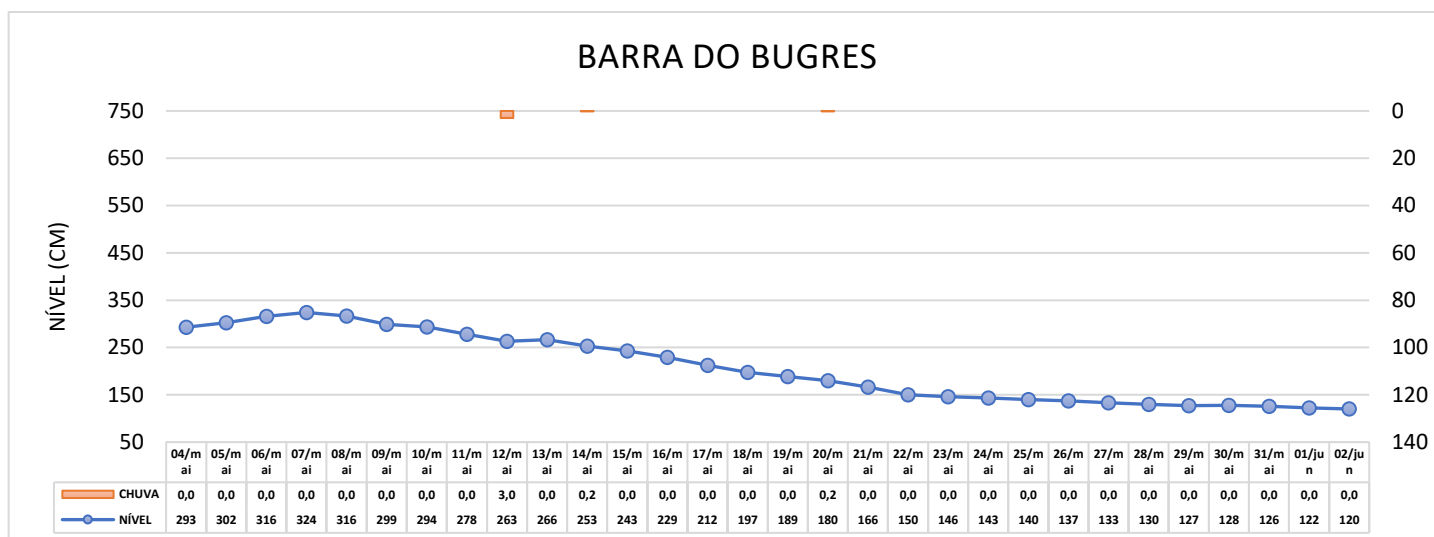
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

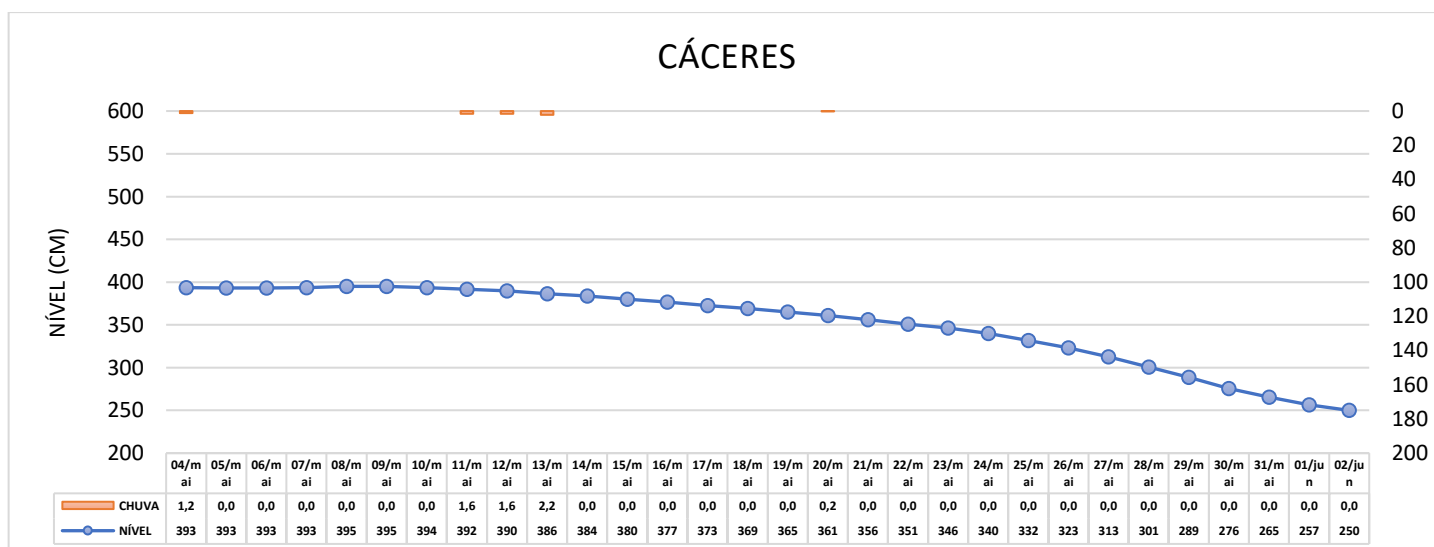
BARÃO DE MELGAÇO



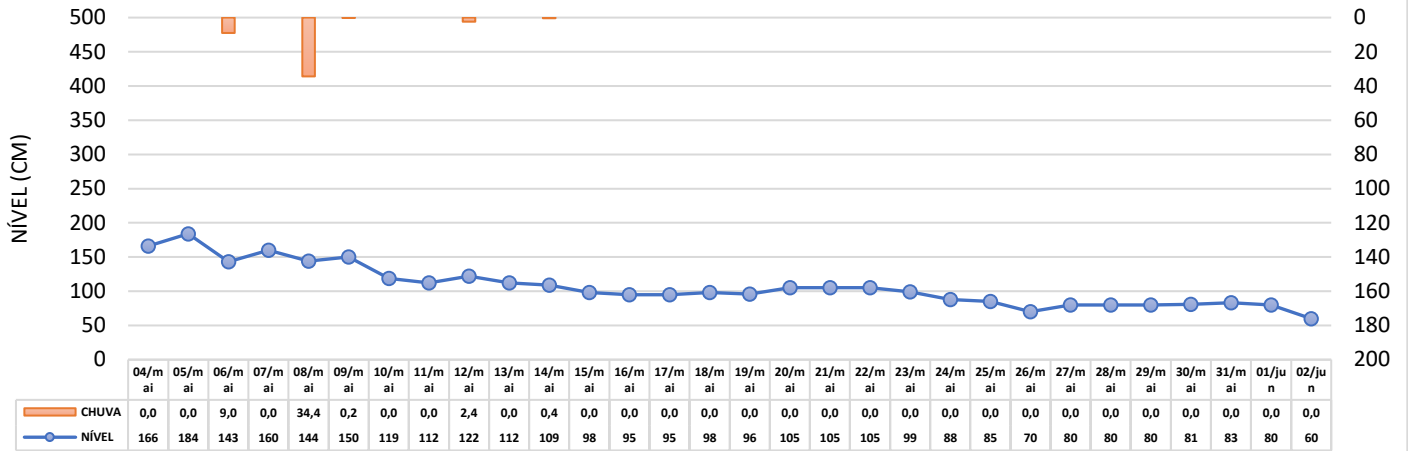
BARRA DO BUGRES



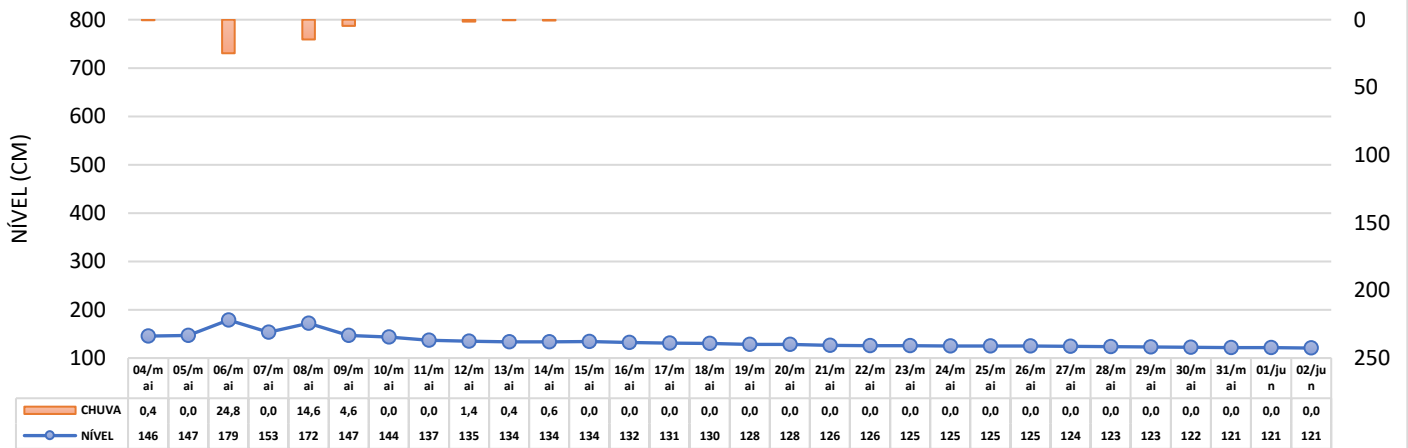
CÁCERES



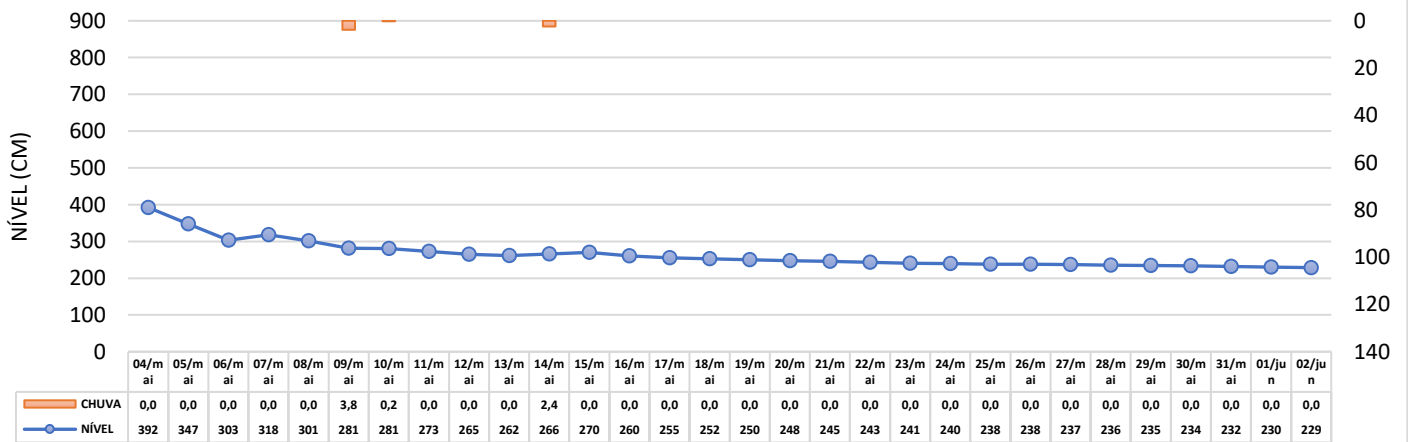
CUIABÁ



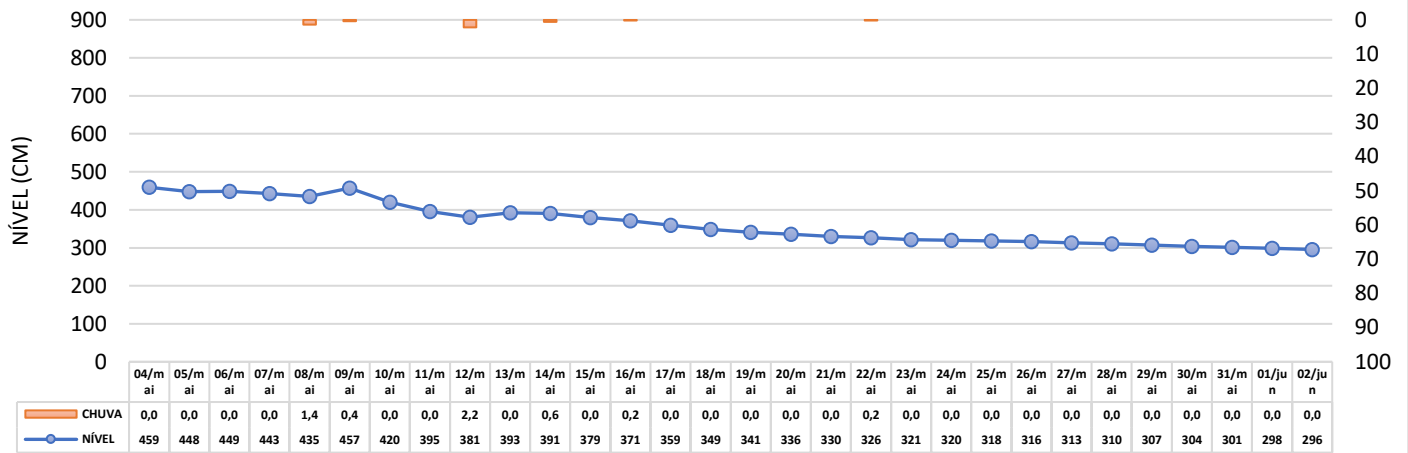
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

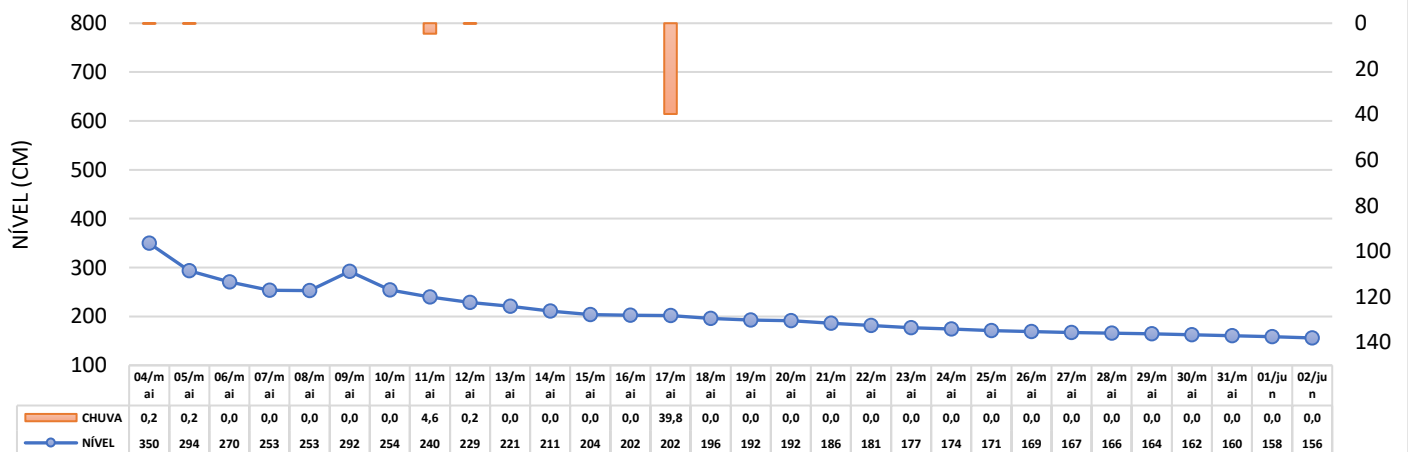


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

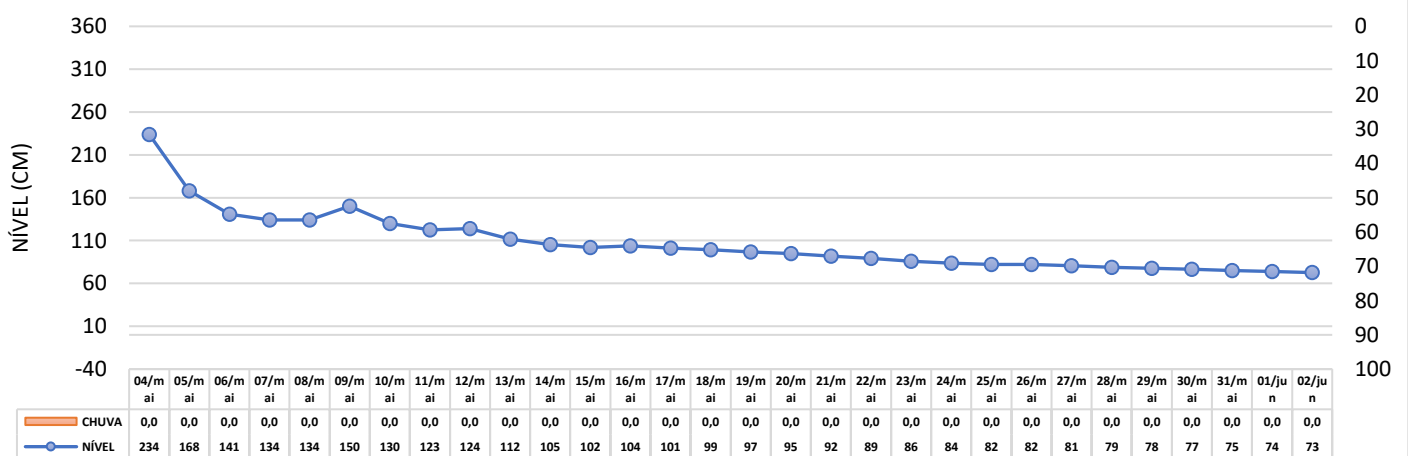


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

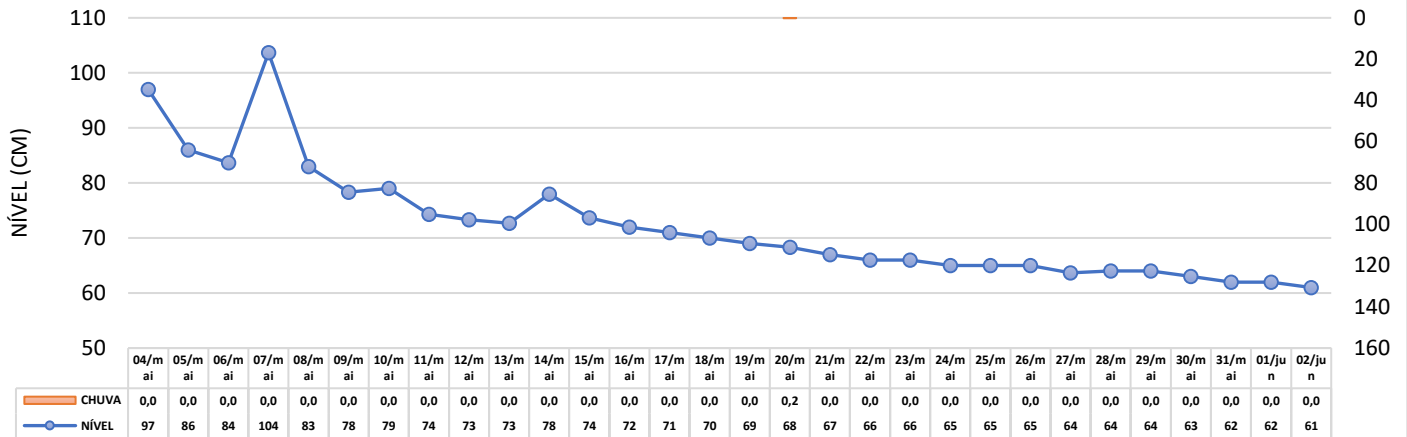
BARRA DO GARÇAS



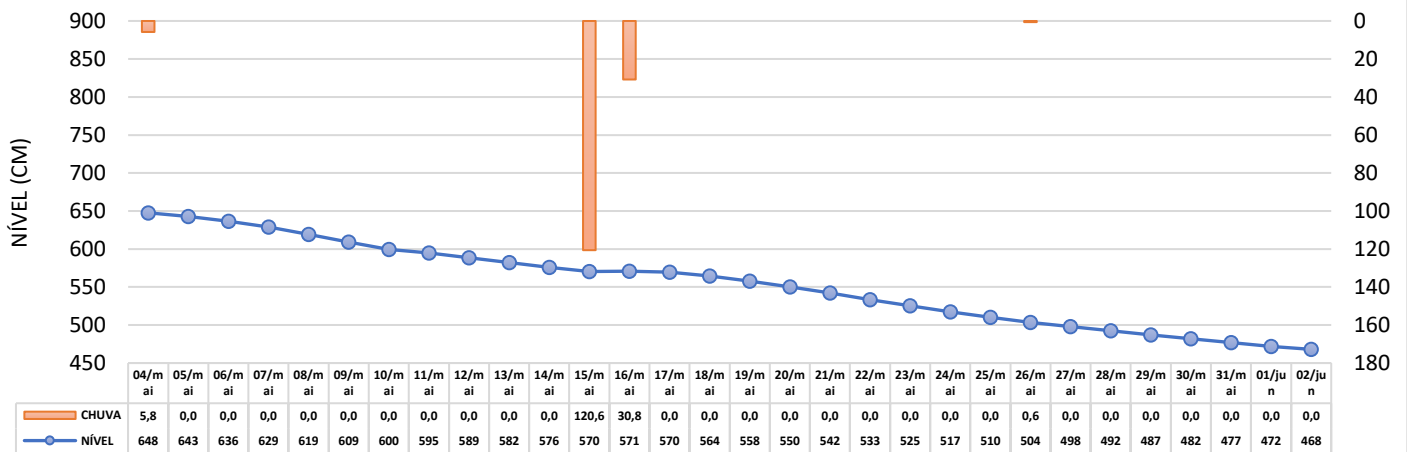
EMASA



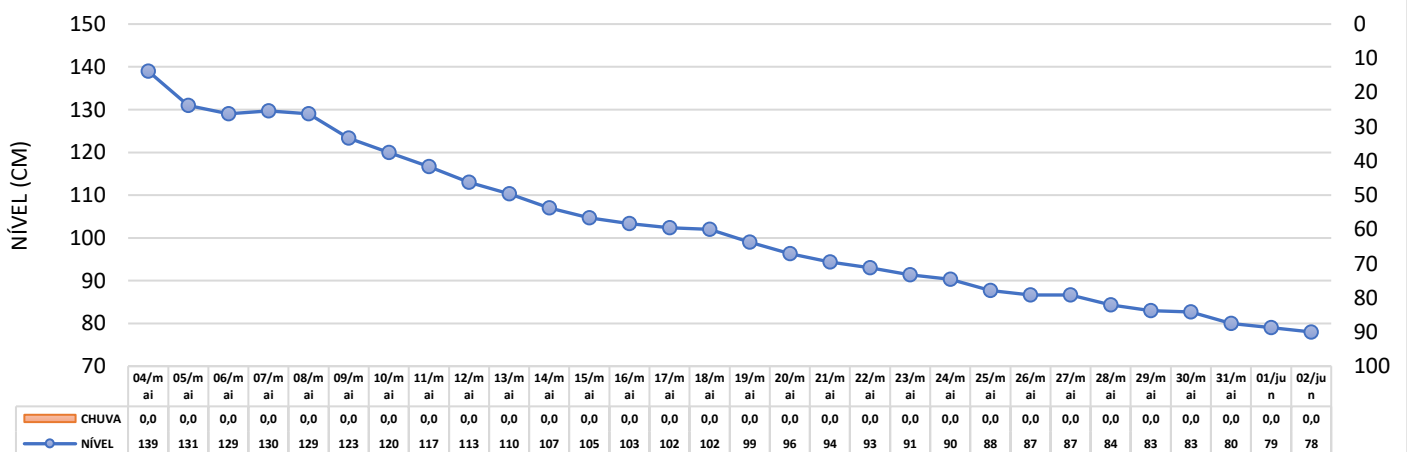
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

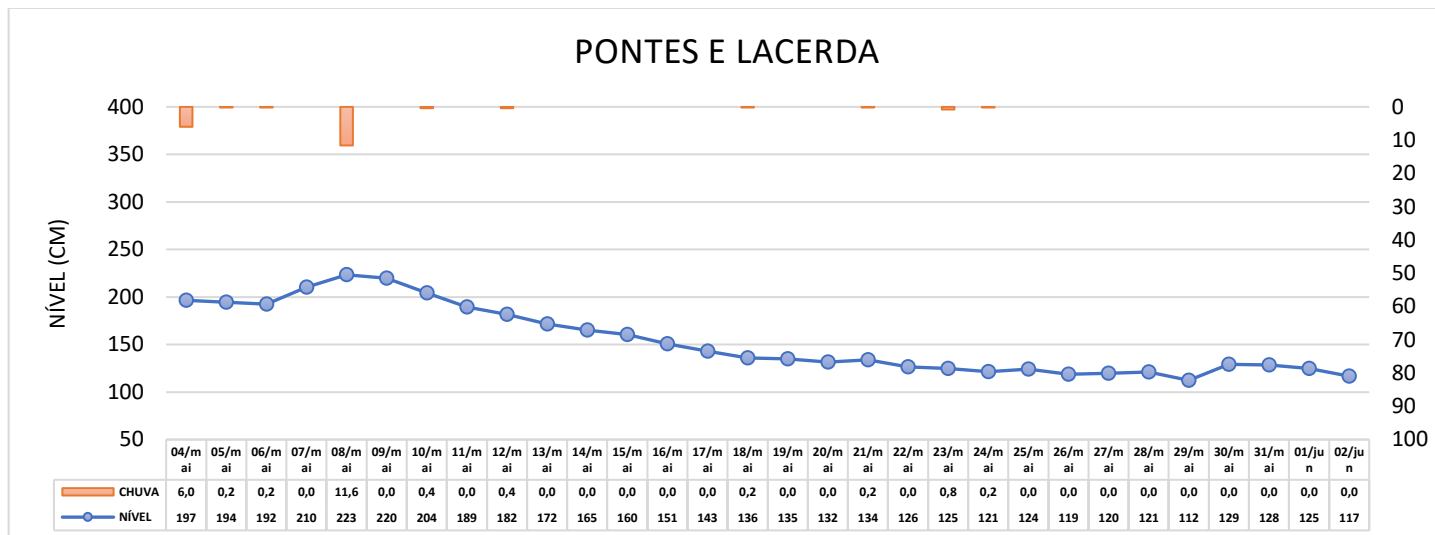


NOVA XAVANTINA

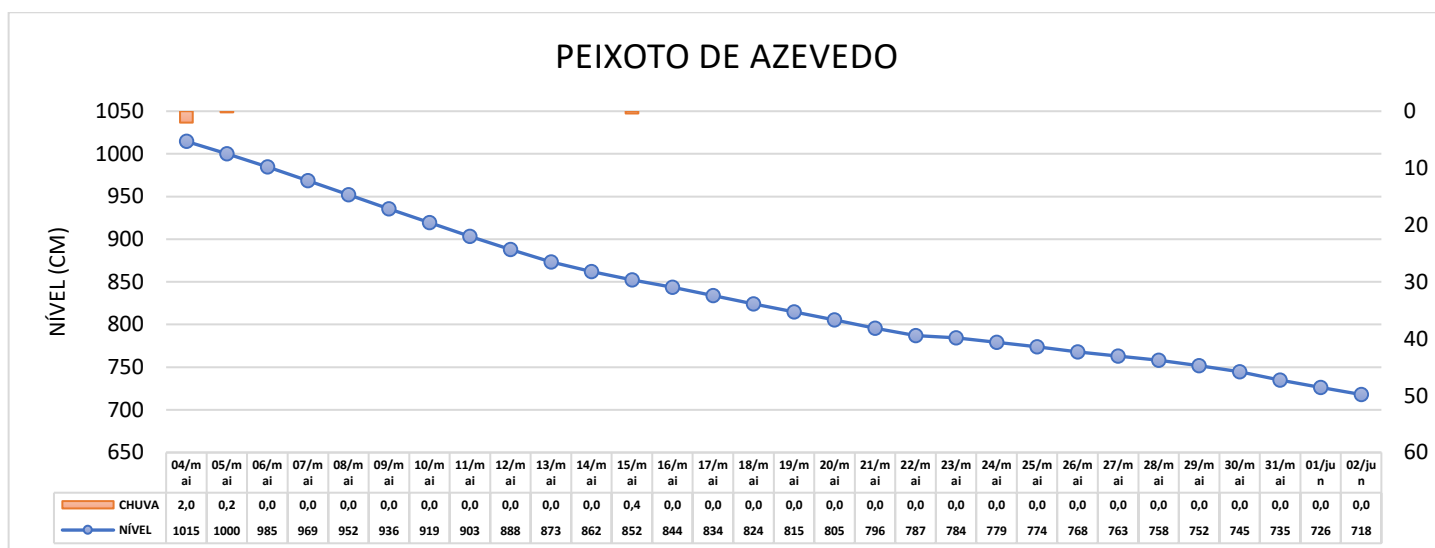


BACIA AMAZÔNICA

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