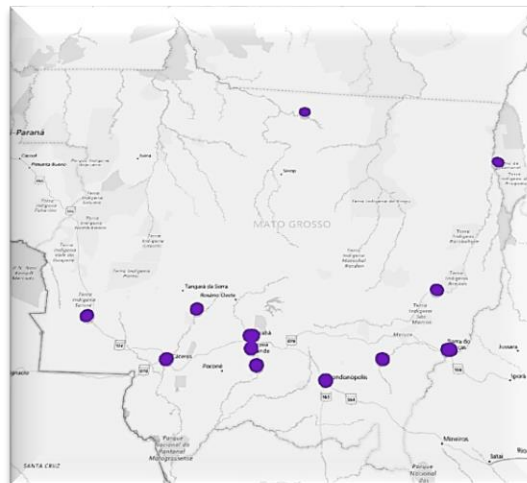
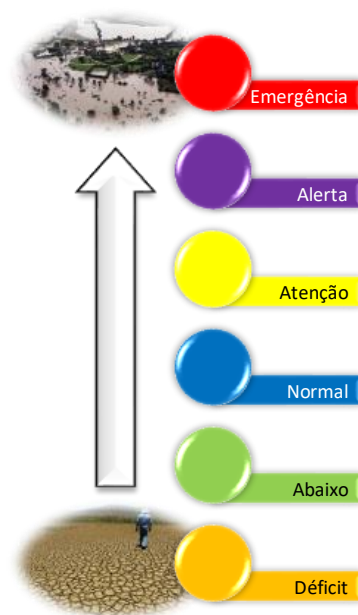


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	08/jul	242	NORMAL
	09/jul	242	NORMAL
	10/jul	242	NORMAL
B. DO BUGRES	08/jul	85	NORMAL
	09/jul	88	NORMAL
	10/jul	89	NORMAL
CÁCERES	08/jul	162	NORMAL
	09/jul	160	NORMAL
	10/jul	161	NORMAL
CUIABÁ	08/jul	75	NORMAL
	09/jul	75	NORMAL
	10/jul	75	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	08/jul	116	NORMAL
	09/jul	116	NORMAL
	10/jul	115	NORMAL
RONDONÓPOLIS	08/jul	149	NORMAL
	09/jul	147	NORMAL
	10/jul	147	NORMAL
S.A.LEVERGER	08/jul	0	DÉFICIT
	09/jul	0	DÉFICIT
	10/jul	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	08/jul	119	NORMAL
	09/jul	119	NORMAL
	10/jul	119	NORMAL
EMASA	08/jul	0	DÉFICIT
	09/jul	0	DÉFICIT
	10/jul	0	DÉFICIT
TESOURO	08/jul	0	DÉFICIT
	09/jul	0	DÉFICIT
	10/jul	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	08/jul	364	NORMAL
	09/jul	362	NORMAL
	10/jul	361	NORMAL
NOVA XAVANTINA	08/jul	0	DÉFICIT
	09/jul	0	DÉFICIT
	10/jul	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	08/jul	88	NORMAL
	09/jul	90	NORMAL
	10/jul	89	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	08/jul	565	NORMAL
	09/jul	562	NORMAL
	10/jul	560	NORMAL



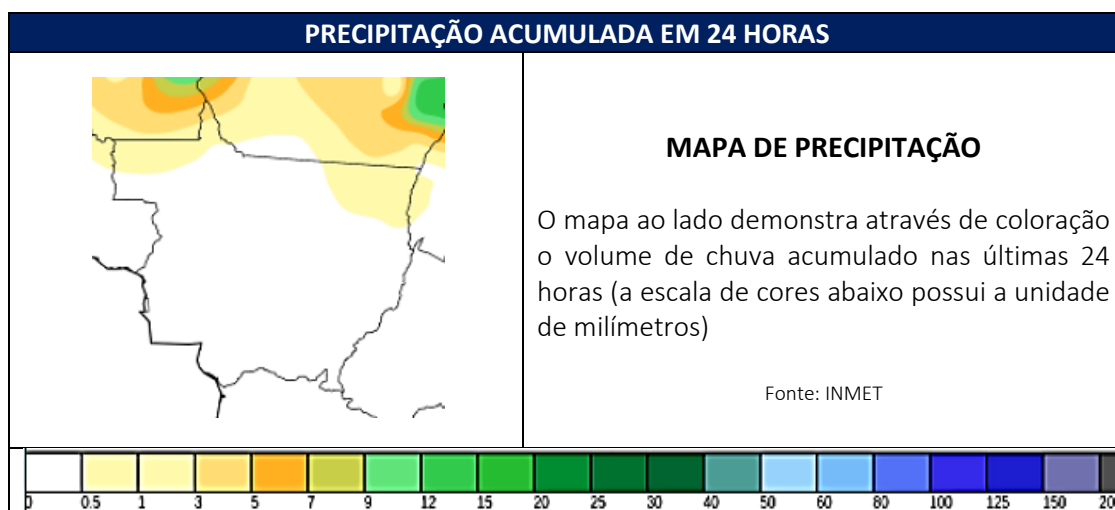
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às 07:00 h do dia de hoje, de ontem e anteontem. **Estações de Santo Antônio do Leverger, EMASA, Tesouro e Nova Xavantina apresentando problemas nos dados de nível.**



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	10-jul		11-jul		12-jul		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	10-jul
BARÃO DE MELGAÇO	34	17	33	15	34	15	22%
BARRA DO BUGRES	35	15	34	16	36	16	23%
CÁCERES	35	16	34	17	37	17	21%
CUIABÁ	36	20	35	20	36	21	21%
RONDONÓPOLIS	34	13	33	15	35	14	23%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	34	14	33	15	34	15	21%
MUNICÍPIO	10-jul		11-jul		12-jul		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	32	13	32	11	34	14	22%
TESOURO	32	15	32	13	33	16	27%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	33	17	33	13	34	19	20%
NOVA XAVANTINA	32	12	32	10	35	14	21%
MUNICÍPIO	10-jul		11-jul		12-jul		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	34	17	34	17	35	18	24%
PEIXOTO DE AZEVEDO	34	18	34	16	34	17	26%

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 UM AVISO PARA HOJE

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

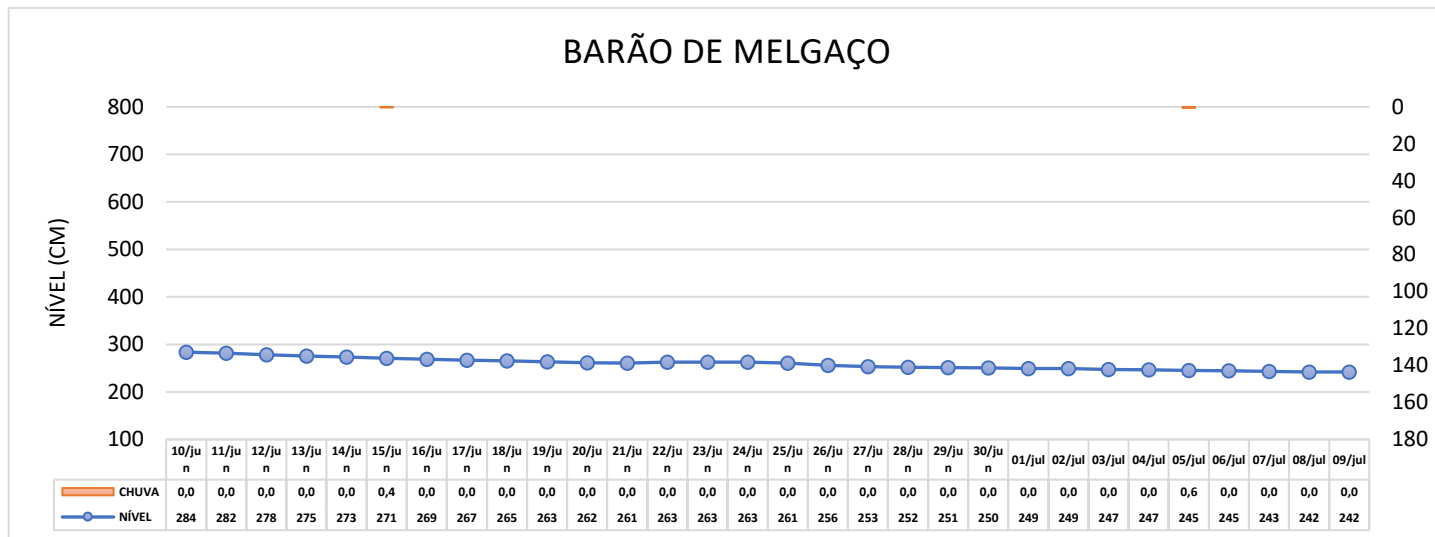


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

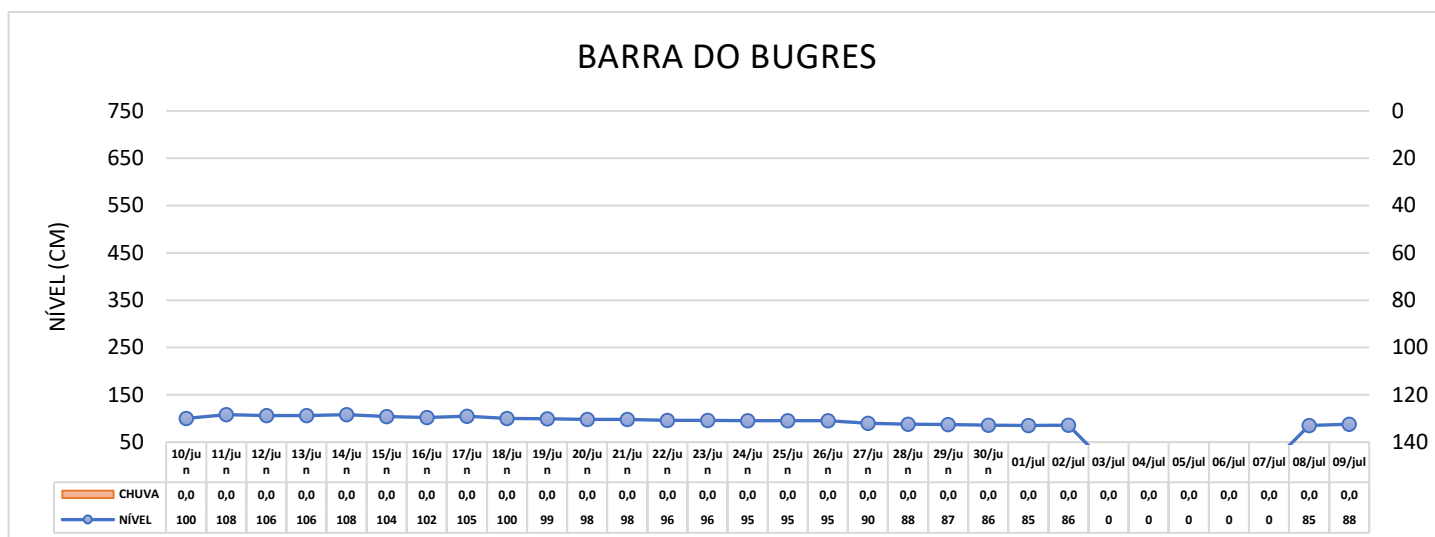
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

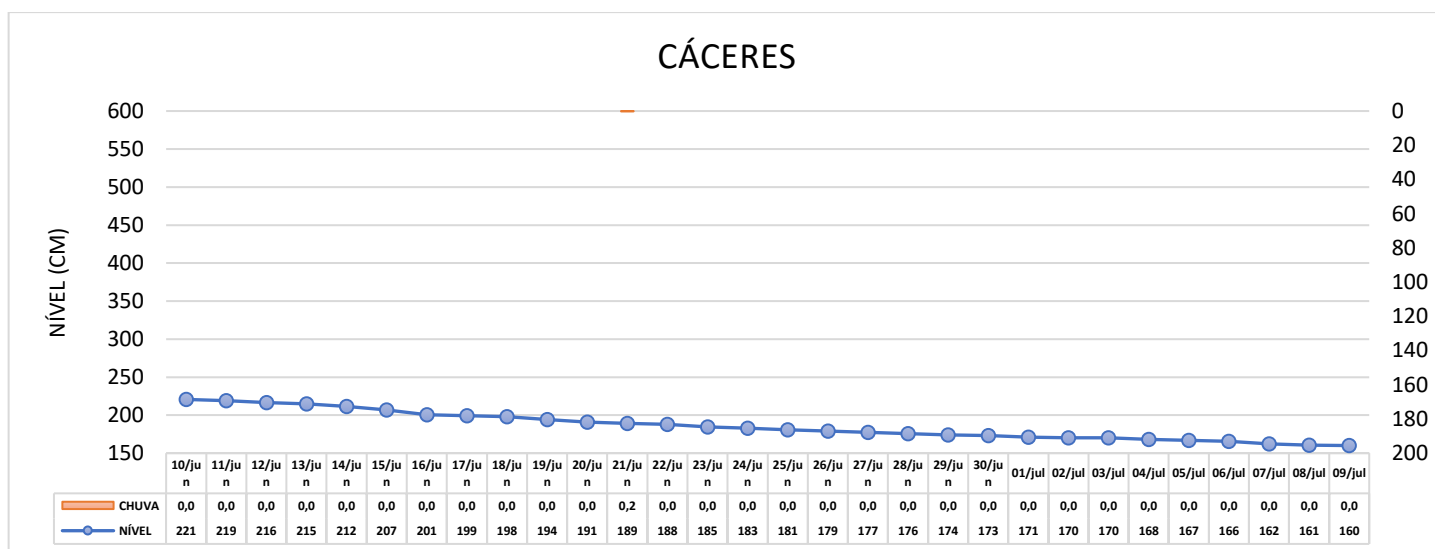
BARÃO DE MELGAÇO



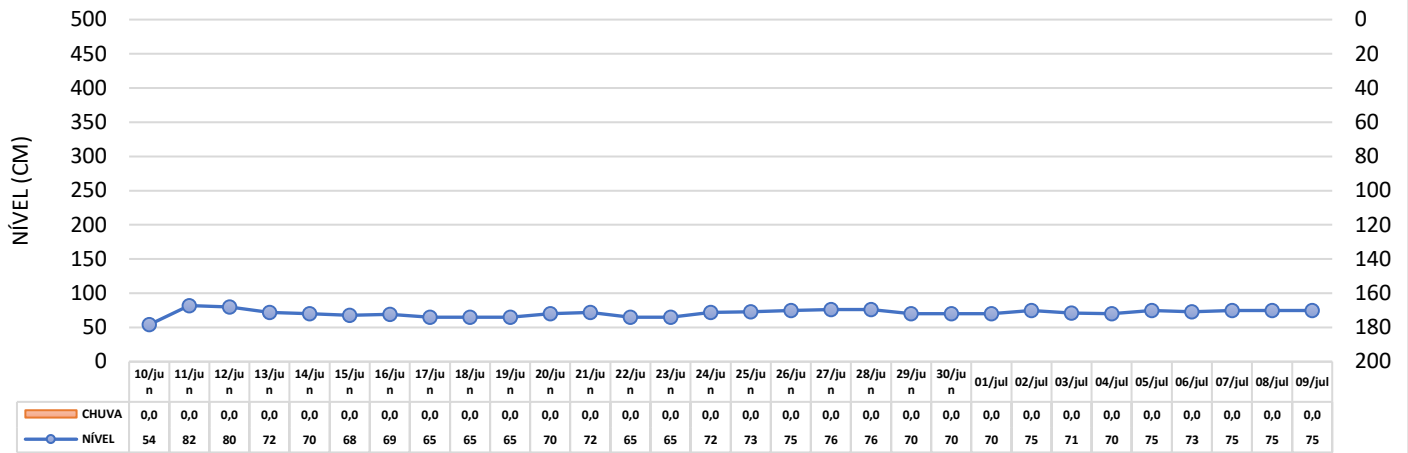
BARRA DO BUGRES



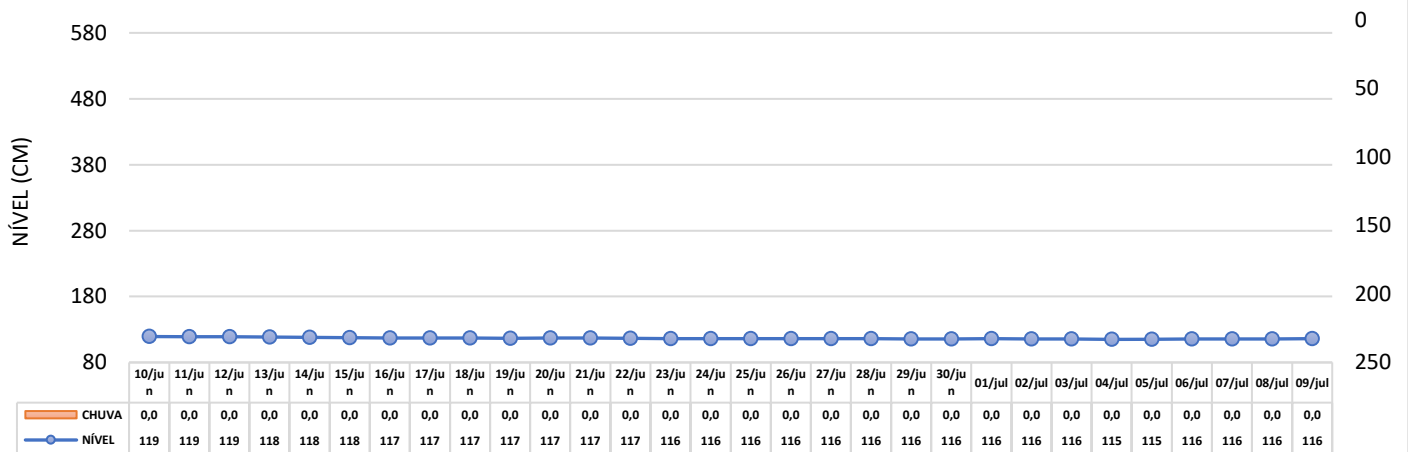
CÁCERES



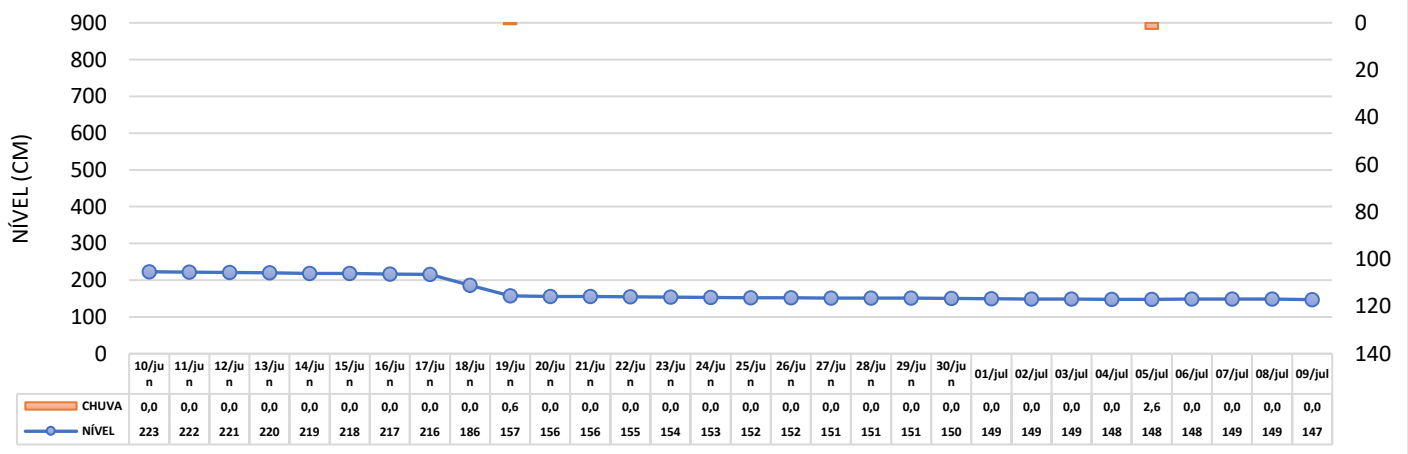
CUIABÁ



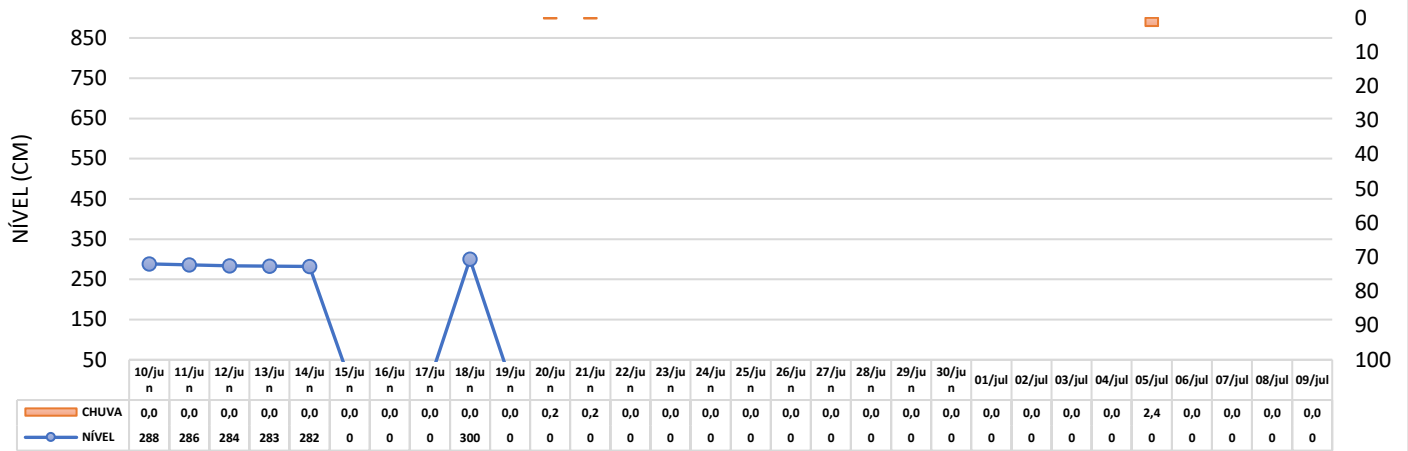
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

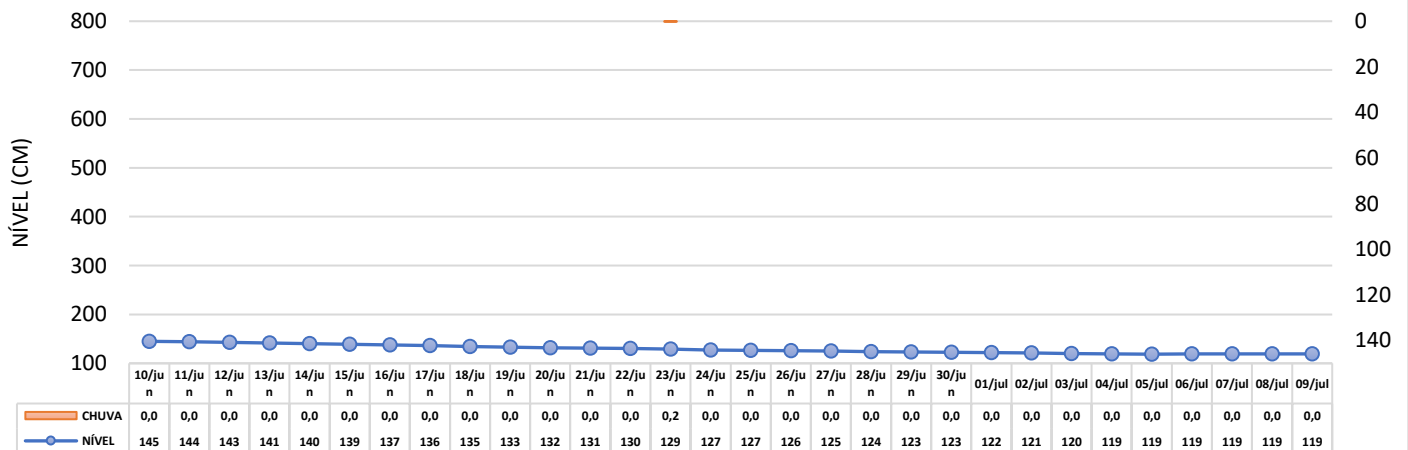


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

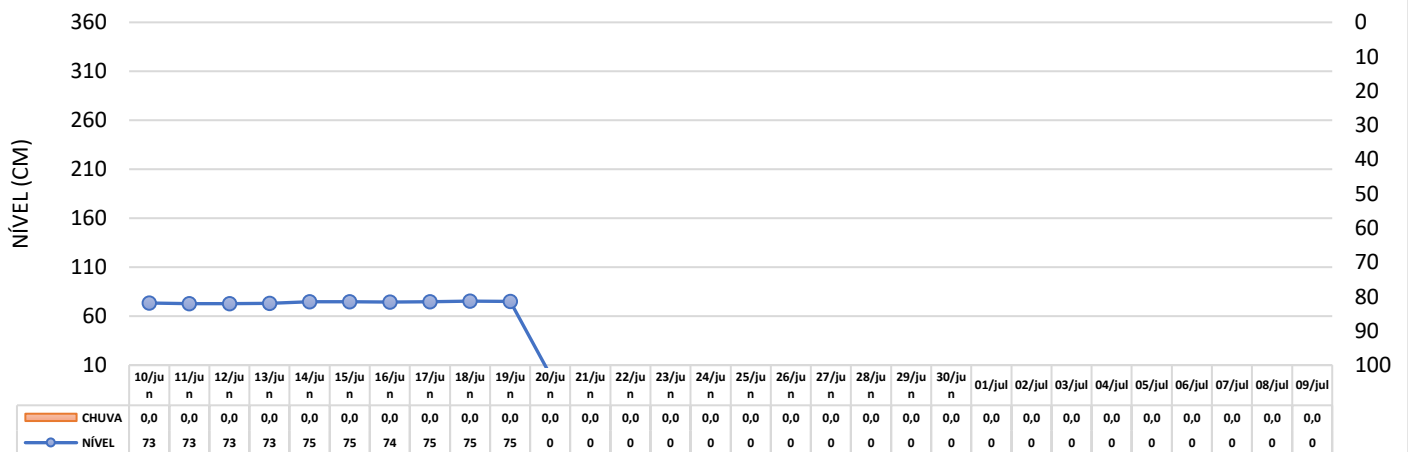


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

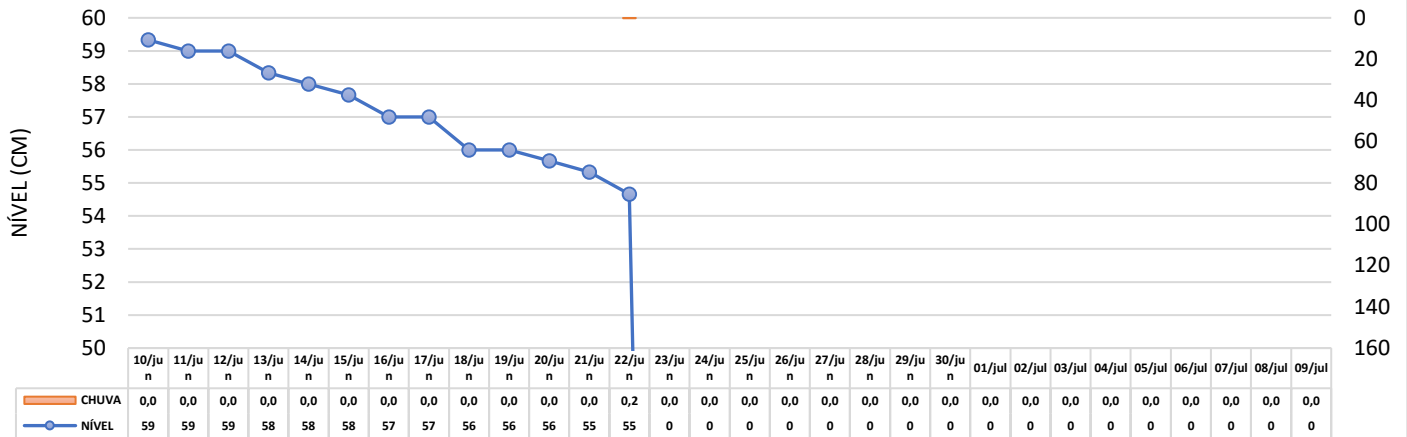
BARRA DO GARÇAS



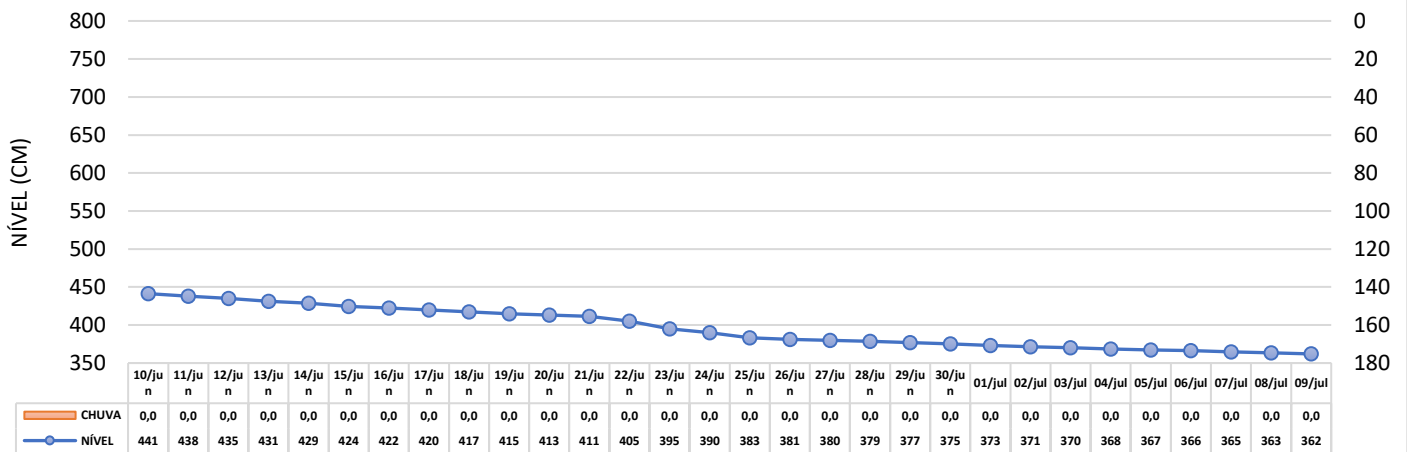
EMASA



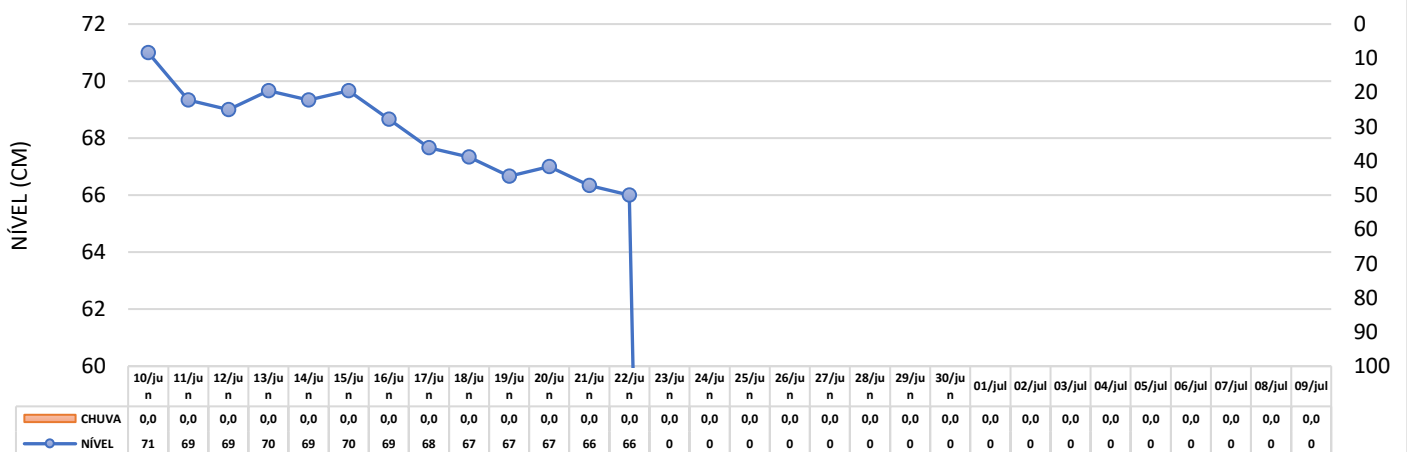
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

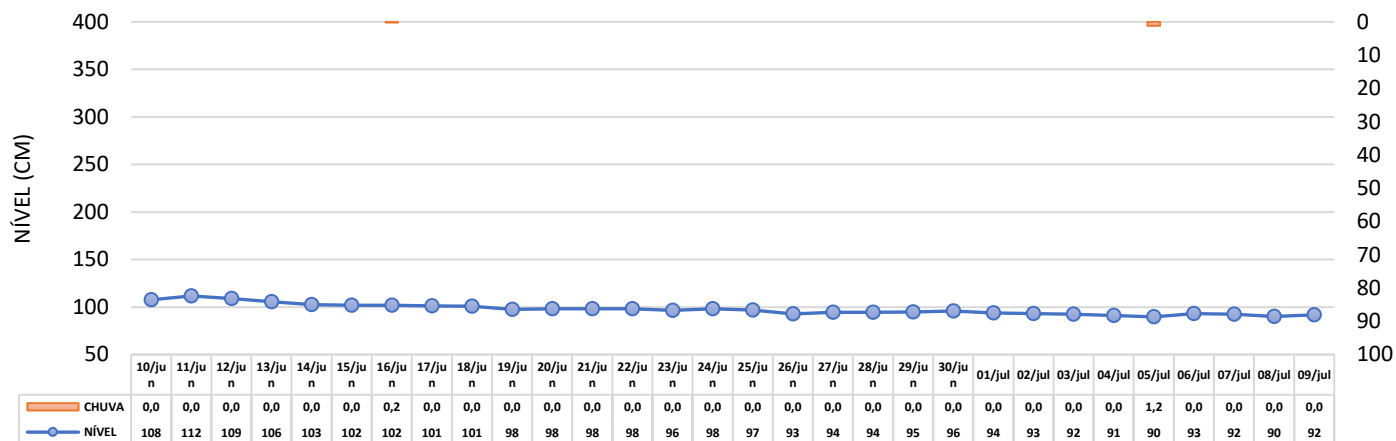


NOVA XAVANTINA

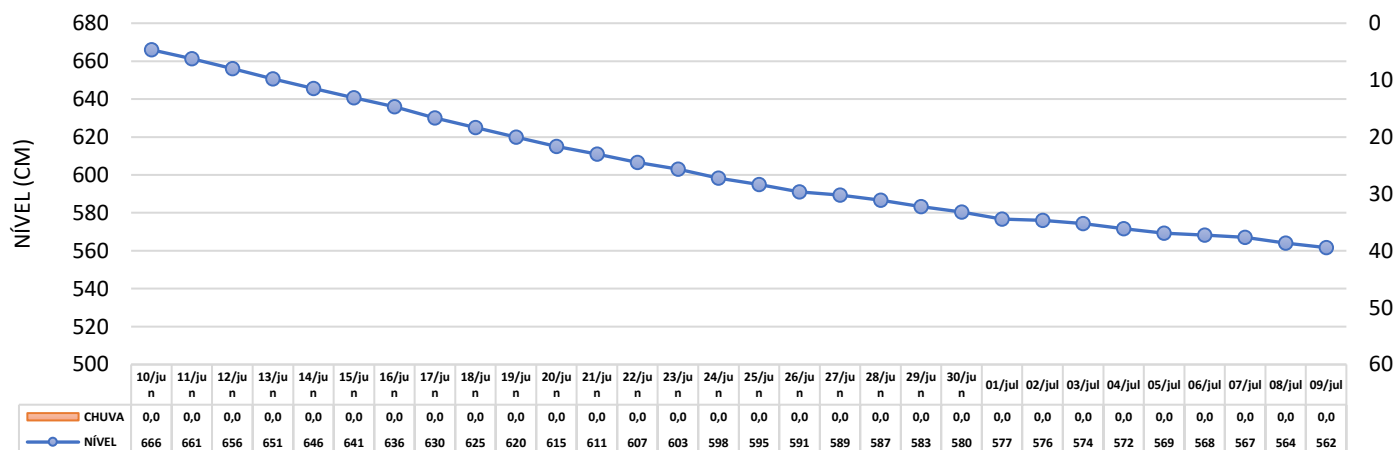


BACIA AMAZÔNICA

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