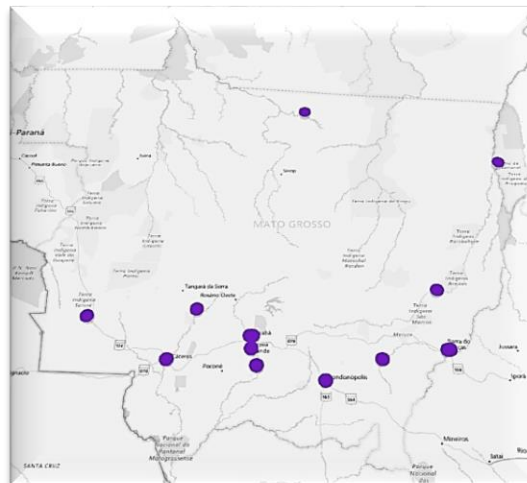
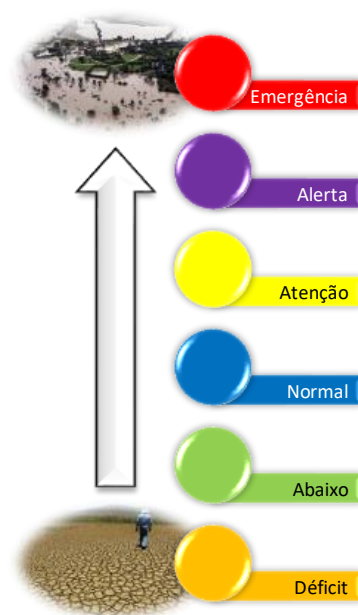


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	03/jul	248	NORMAL
	04/jul	247	NORMAL
	05/jul	246	NORMAL
B. DO BUGRES	03/jul	0	DÉFICIT
	04/jul	0	DÉFICIT
	05/jul	0	DÉFICIT
CÁCERES	03/jul	170	NORMAL
	04/jul	168	NORMAL
	05/jul	167	NORMAL
CUIABÁ	03/jul	71	NORMAL
	04/jul	70	NORMAL
	05/jul	70	NORMAL
RIO COXIPÓ AAB	03/jul	116	NORMAL
	04/jul	115	NORMAL
	05/jul	115	NORMAL
RONDONÓPOLIS	03/jul	149	NORMAL
	04/jul	148	NORMAL
	05/jul	148	NORMAL
S.A.LEVERGER	03/jul	0	DÉFICIT
	04/jul	0	DÉFICIT
	05/jul	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	03/jul	120	NORMAL
	04/jul	120	NORMAL
	05/jul	119	NORMAL
EMASA	03/jul	0	DÉFICIT
	04/jul	0	DÉFICIT
	05/jul	0	DÉFICIT
TESOURO	03/jul	0	DÉFICIT
	04/jul	0	DÉFICIT
	05/jul	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	03/jul	370	NORMAL
	04/jul	369	NORMAL
	05/jul	368	NORMAL
NOVA XAVANTINA	03/jul	0	DÉFICIT
	04/jul	0	DÉFICIT
	05/jul	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	03/jul	91	NORMAL
	04/jul	90	NORMAL
	05/jul	89	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	03/jul	575	NORMAL
	04/jul	572	NORMAL
	05/jul	570	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 Barra do Bugres, Santo Antônio do Leverger, EMASA, Tesouro e Nova Xavantina apresentando problemas nos dados de nível.**



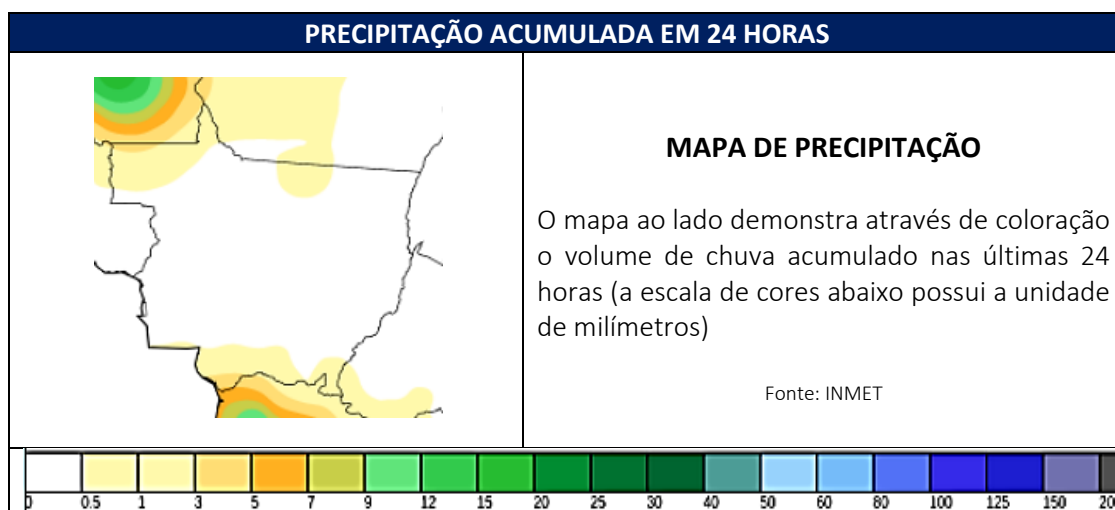
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	0,6	0,6	0,6	0,6
	⊕ 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	2,6	0	2,6	2,6	2,6	2,6
	⊕ S.A.LEVERGER	0,2	0	2,4	2,4	2,4	2,4

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	5-jul		6-jul		7-jul		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	5-jul
BARÃO DE MELGAÇO	25	17	25	16	27	9	46%
BARRA DO BUGRES	27	18	25	13	28	11	41%
CÁCERES	23	16	25	16	28	10	35%
CUIABÁ	26	18	25	16	27	9	42%
RONDONÓPOLIS	25	18	27	13	29	10	45%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	26	18	25	16	27	9	46%
MUNICÍPIO	5-jul		6-jul		7-jul		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	32	18	29	14	29	9	33%
TESOURO	27	19	26	13	29	9	44%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	36	20	35	23	34	21	22%
NOVA XAVANTINA	34	19	28	18	30	14	23%
MUNICÍPIO	5-jul		6-jul		7-jul		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	22	16	23	14	27	12	38%
PEIXOTO DE AZEVEDO	34	19	32	24	33	20	28%


Escala Umidade
> 30% - bom
20% a 30% - atenção
12% a 20% - alerta
< 12% - emergência

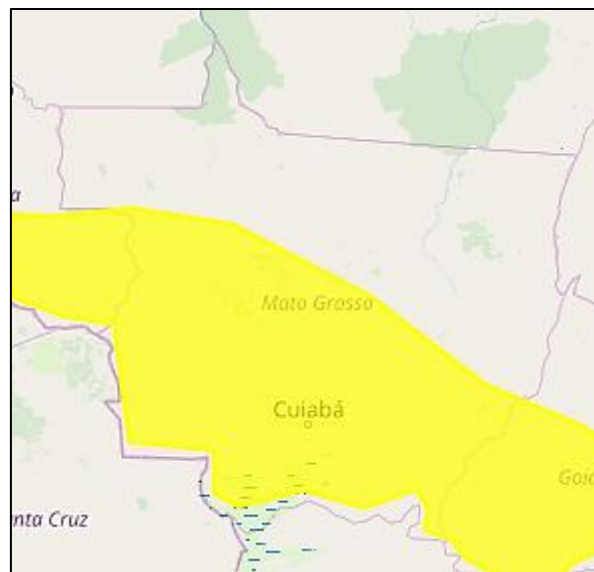
FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

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.

HÁ UM AVISO PARA HOJE

AVISO DE	DECLÍNIO DE TEMPERATURA	
GRAU DE SEVERIDADE	PERIGO POTENCIAL	
EVENTO	DECLÍNIO DE TEMPERATURA	
INÍCIO	05/07/2019 – 14h	
FIM	06/07/2019 – 22h	
INSTITUIÇÃO	INMET	
RISCO POTENCIAL	Leve risco à saúde, declínio entre 3°C e 5°C	
ÁREA AFETADA	Centro-sul Mato-Grossense, Nordeste Mato-Grossense, Norte Mato-Grossense, Sudeste Mato-Grossense, Sudoeste Mato-Grossense	

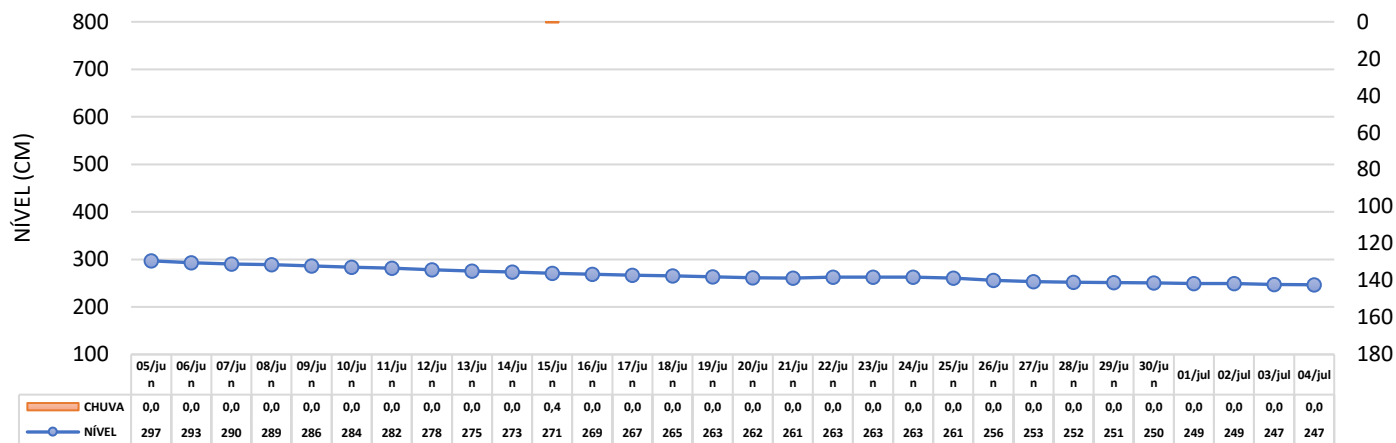


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

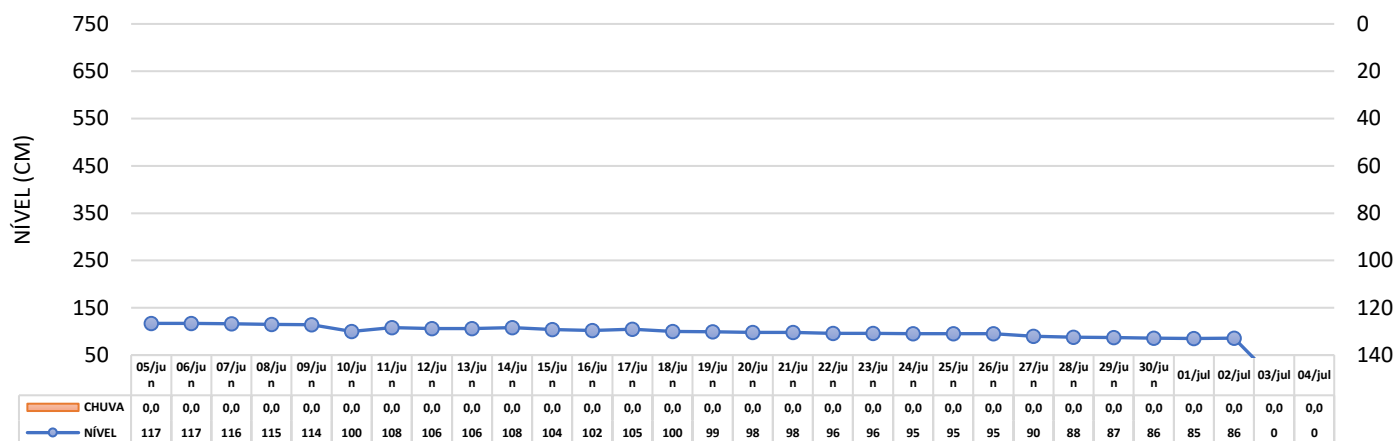
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

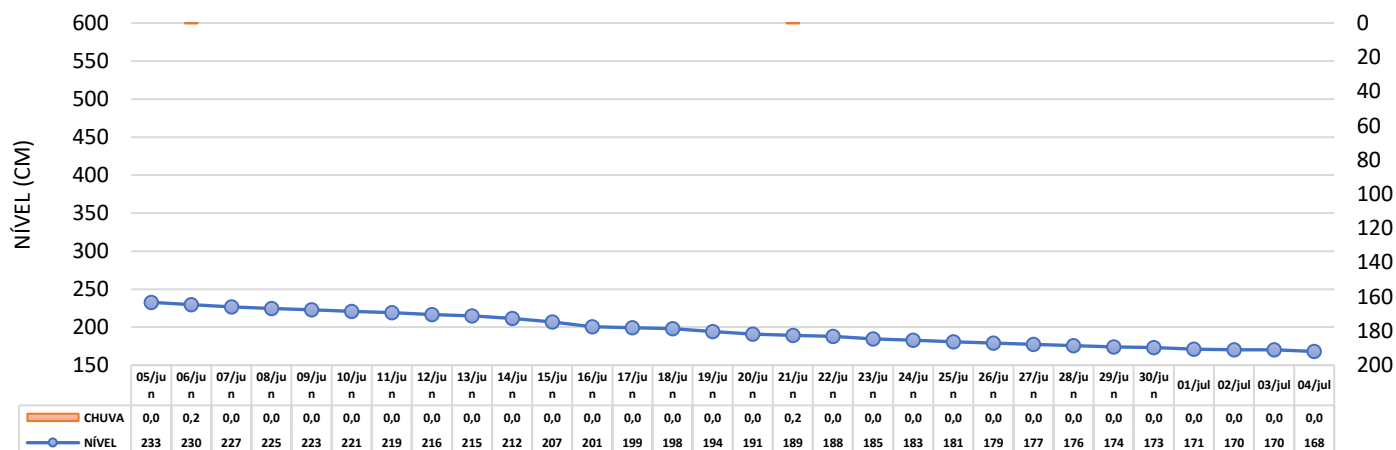
BARÃO DE MELGAÇO



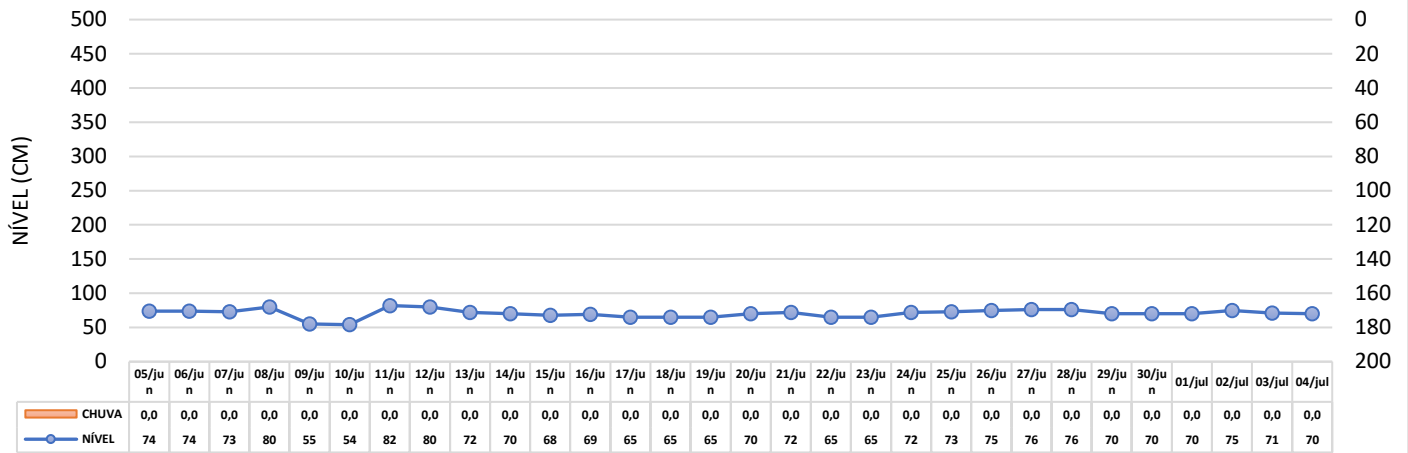
BARRA DO BUGRES



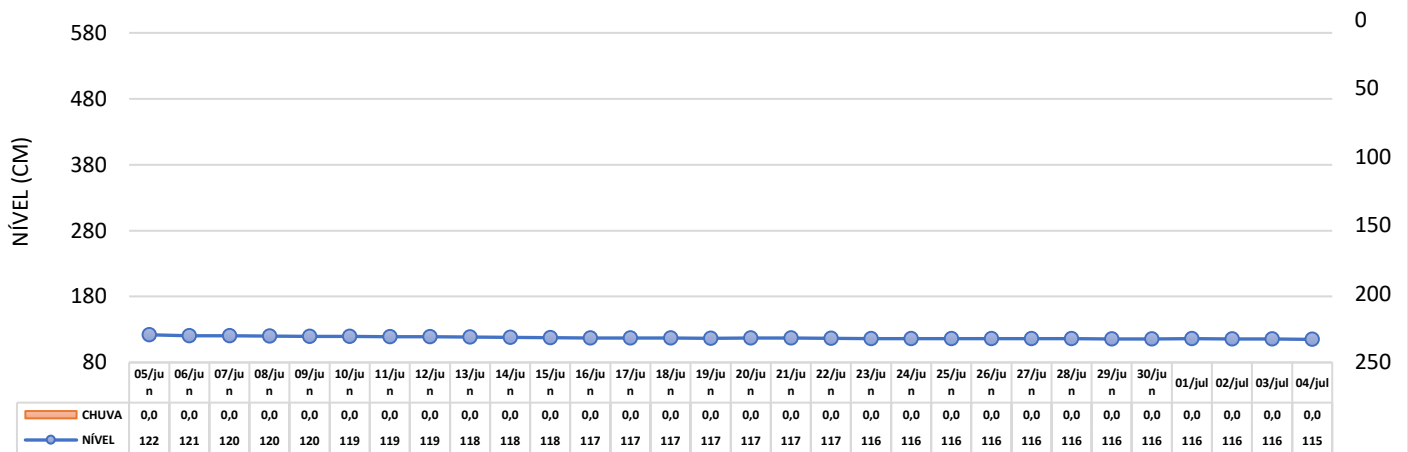
CÁCERES



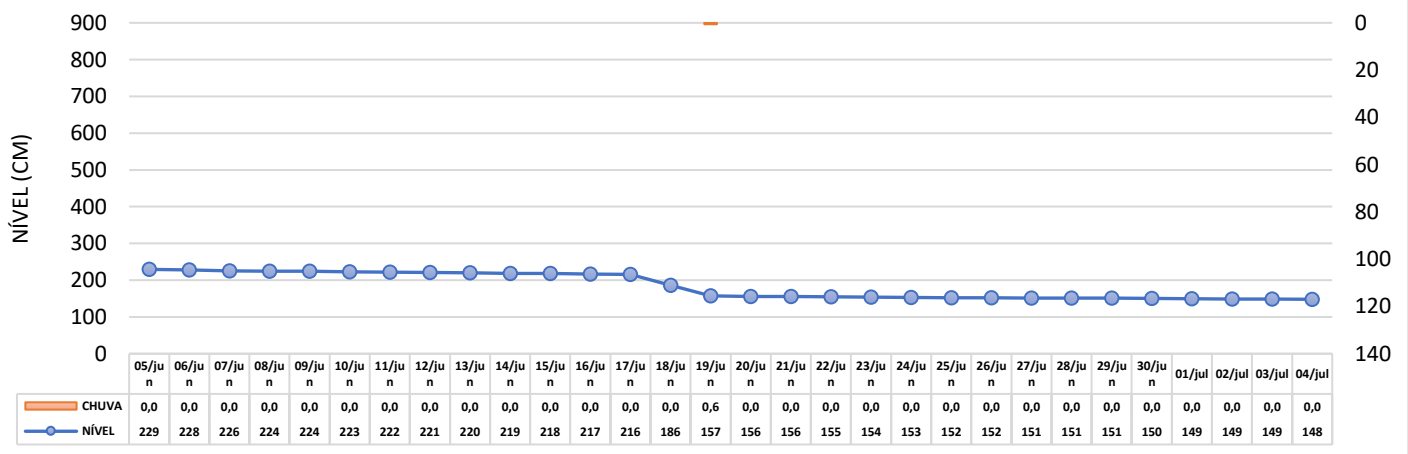
CUIABÁ



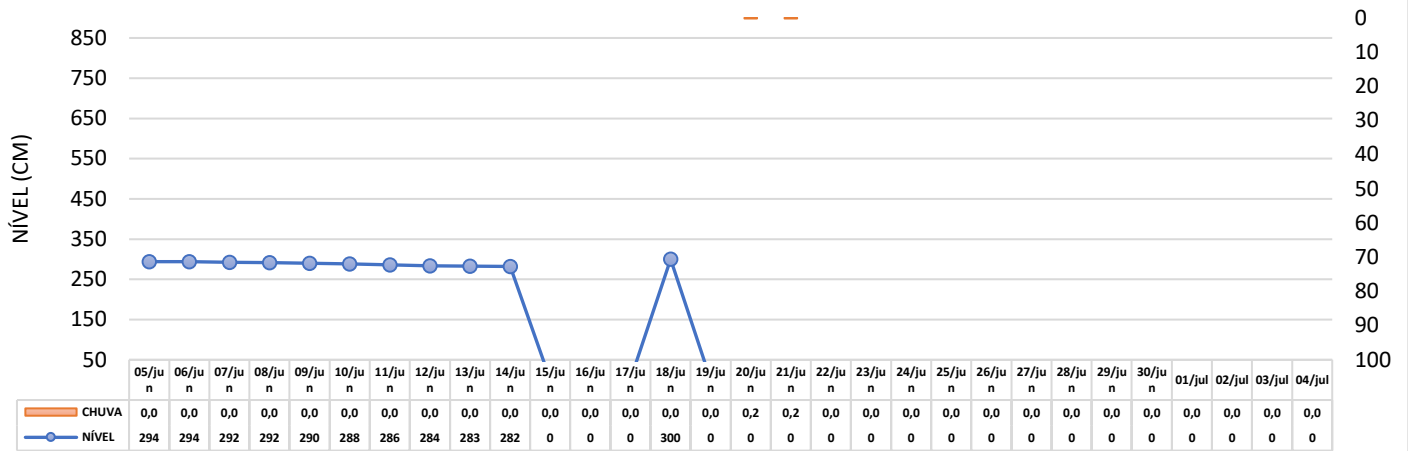
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

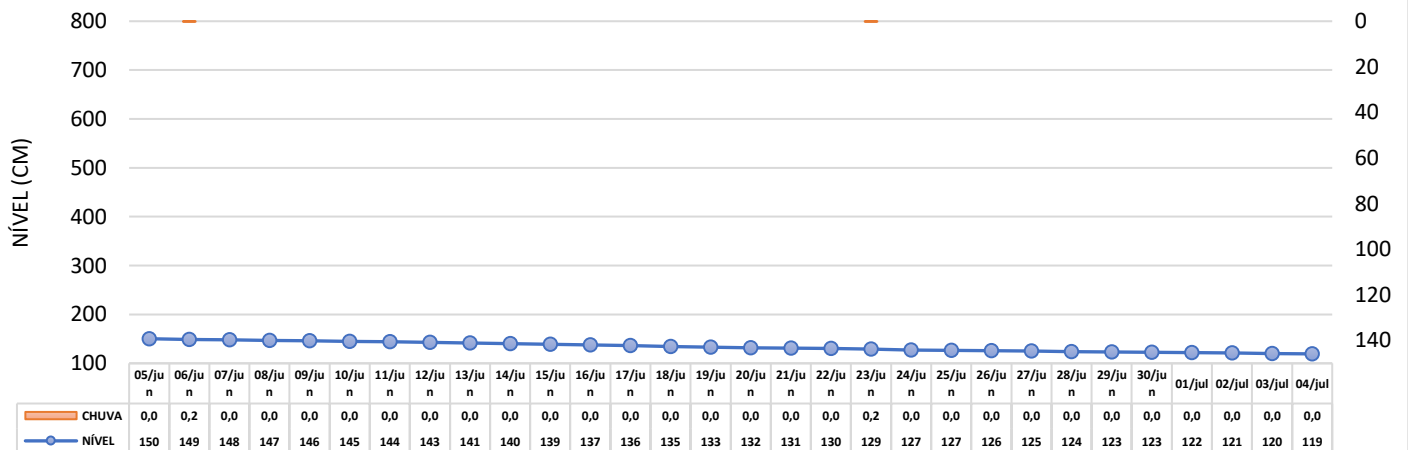


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

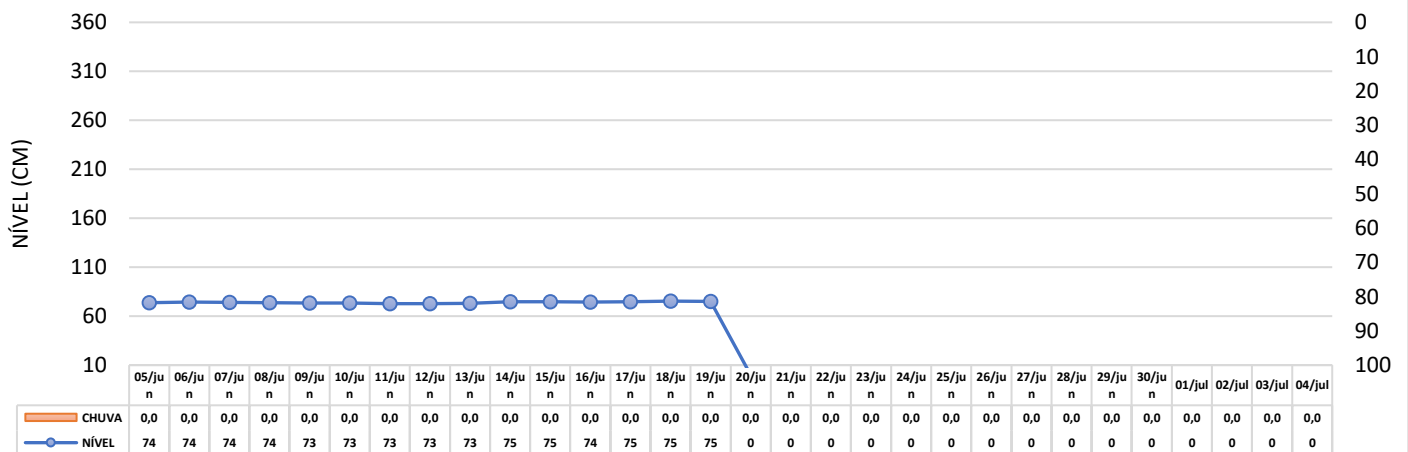


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

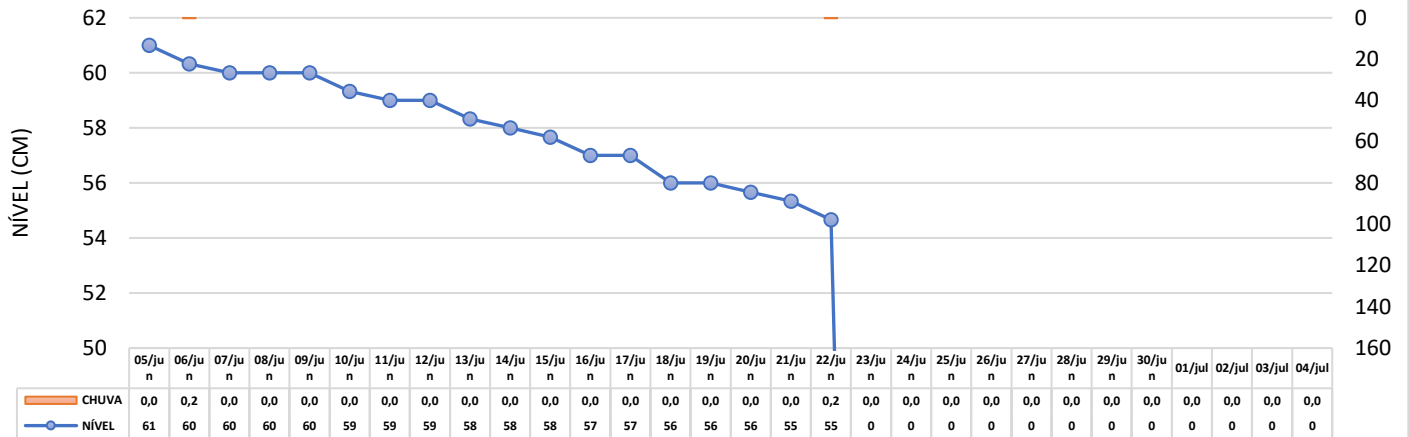
BARRA DO GARÇAS



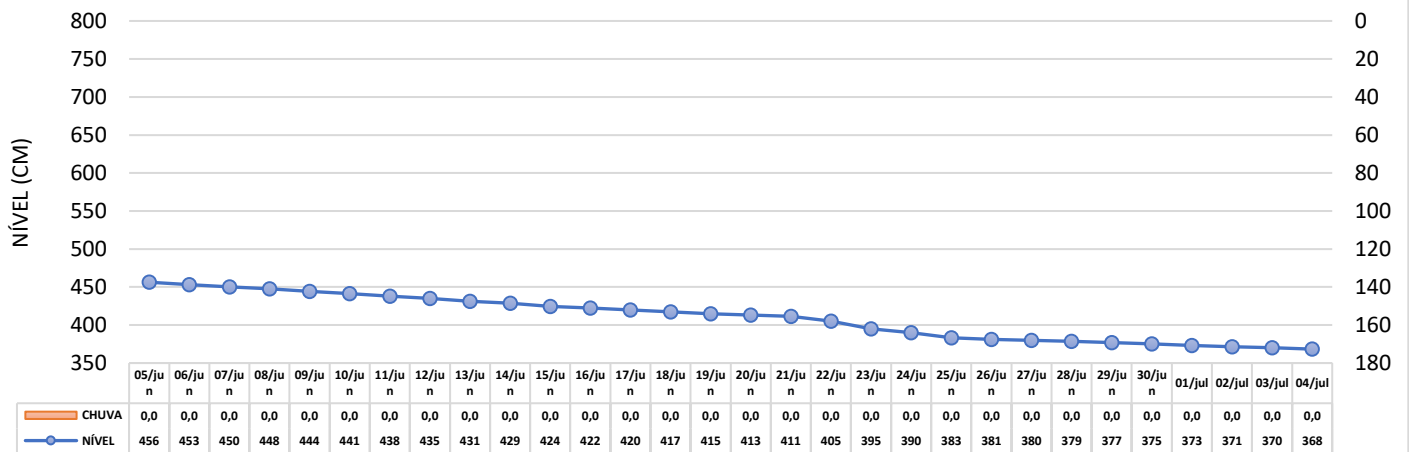
EMASA



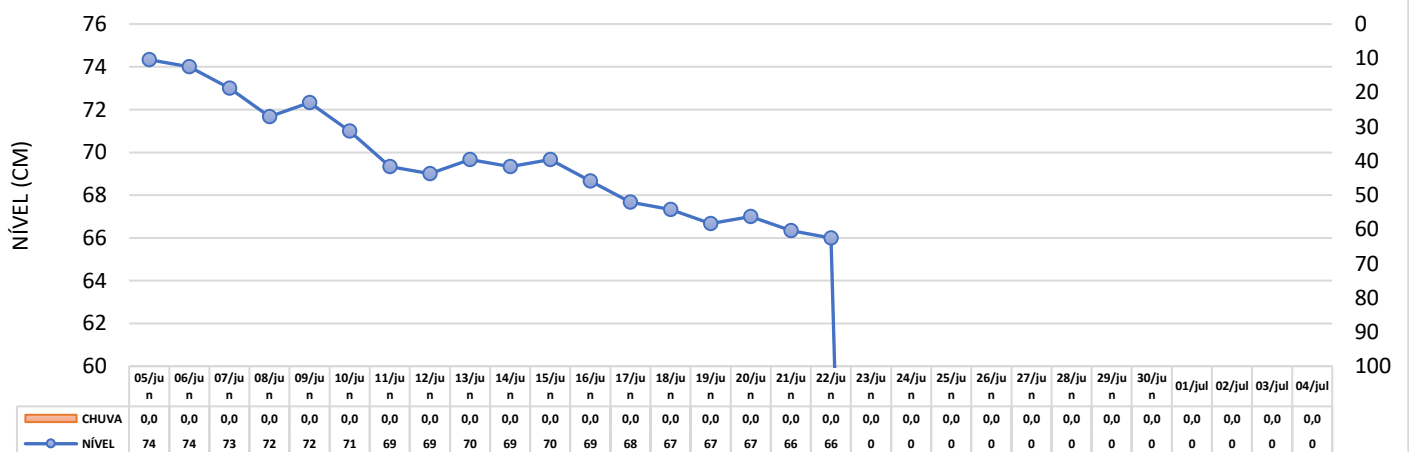
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

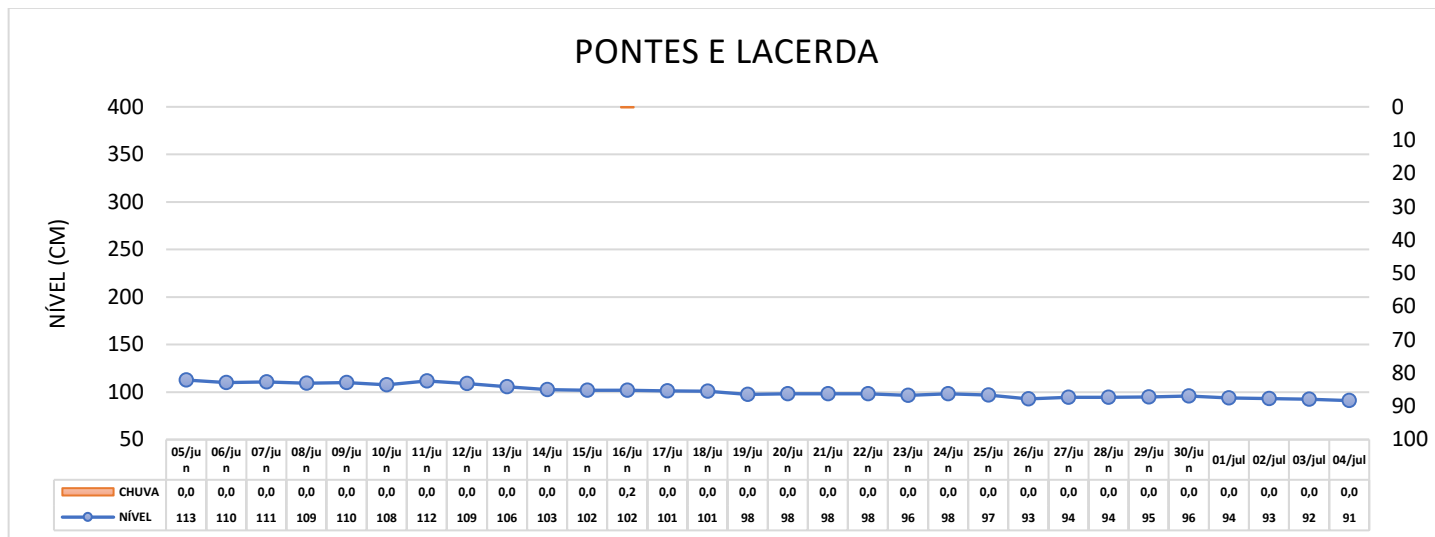


NOVA XAVANTINA

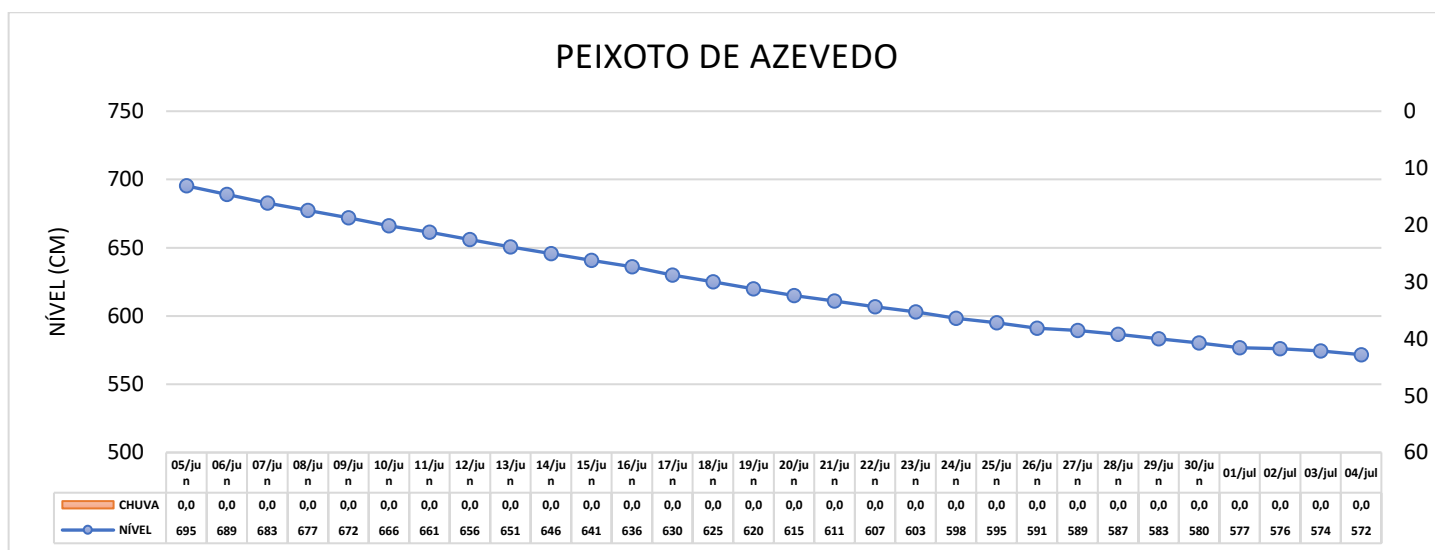


BACIA AMAZÔNICA

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