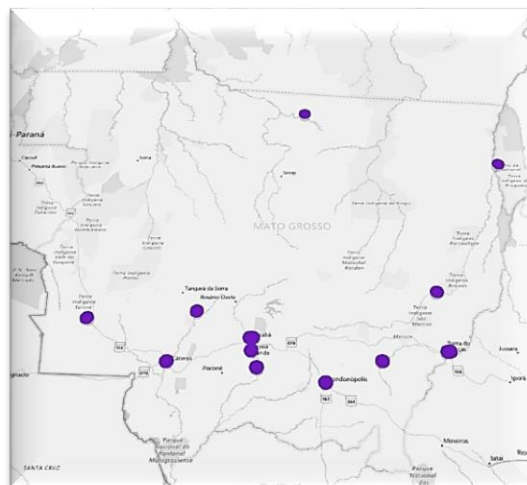
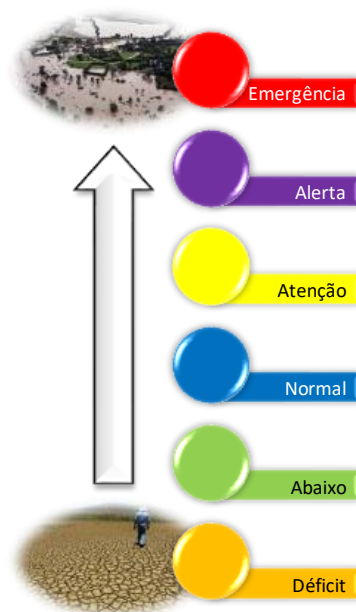


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	17/ago	219	NORMAL
	18/ago	220	NORMAL
	19/ago	218	NORMAL
B. DO BUGRES	17/ago	60	NORMAL
	18/ago	62	NORMAL
	19/ago	61	NORMAL
CÁCERES	17/ago	133	NORMAL
	18/ago	132	NORMAL
	19/ago	131	NORMAL
CUIABÁ	17/ago	22	NORMAL
	18/ago	22	NORMAL
	19/ago	21	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	17/ago	112	NORMAL
	18/ago	112	NORMAL
	19/ago	112	NORMAL
RONDONÓPOLIS	17/ago	131	NORMAL
	18/ago	131	NORMAL
	19/ago	131	NORMAL
S.A.LEVERGER	17/ago	0	DÉFICIT
	18/ago	0	DÉFICIT
	19/ago	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	17/ago	94	NORMAL
	18/ago	93	NORMAL
	19/ago	92	NORMAL
EMASA	17/ago	0	DÉFICIT
	18/ago	0	DÉFICIT
	19/ago	0	DÉFICIT
TESOURO	17/ago	0	DÉFICIT
	18/ago	0	DÉFICIT
	19/ago	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	17/ago	337	NORMAL
	18/ago	336	NORMAL
	19/ago	335	NORMAL
NOVA XAVANTINA	17/ago	0	DÉFICIT
	18/ago	0	DÉFICIT
	19/ago	0	DÉFICIT
PONTES E LACERDA	17/ago	0	DÉFICIT
	18/ago	0	DÉFICIT
	19/ago	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	17/ago	483	NORMAL
	18/ago	482	NORMAL
	19/ago	481	NORMAL



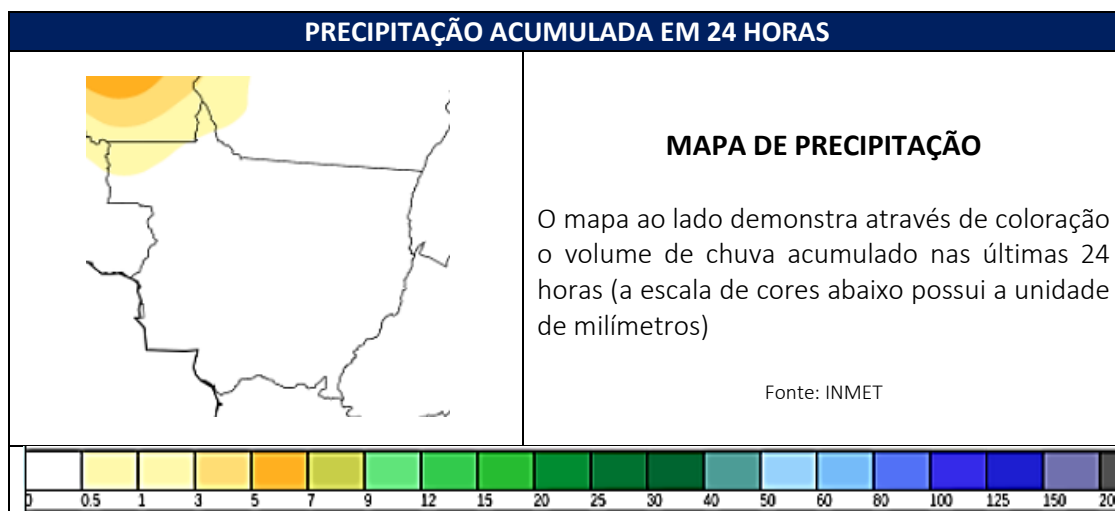
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às 07:00 h do dia de hoje, de ontem e anteontem. **Estações de Santo Antônio do Leverger, EMASA, Tesouro, Pontes e Lacerda e 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	8,2	0	8,2	8,2	8,2	8,2
	⊕ 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	19-ago		20-ago		21-ago		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	19-ago
BARÃO DE MELGAÇO	34	18	34	17	37	20	25%
BARRA DO BUGRES	34	22	35	20	37	22	26%
CÁCERES	34	19	35	19	37	22	24%
CUIABÁ	35	21	36	20	38	22	28%
RONDONÓPOLIS	35	17	36	18	38	18	18%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	34	22	34	17	36	18	24%
MUNICÍPIO	19-ago		20-ago		21-ago		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	38	19	39	23	38	21	18%
TESOURO	36	20	36	21	38	21	19%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	38	17	40	18	40	17	15%
NOVA XAVANTINA	39	17	40	19	39	19	17%
MUNICÍPIO	19-ago		20-ago		21-ago		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	35	20	35	17	37	22	24%
PEIXOTO DE AZEVEDO	38	18	40	20	39	20	17%

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

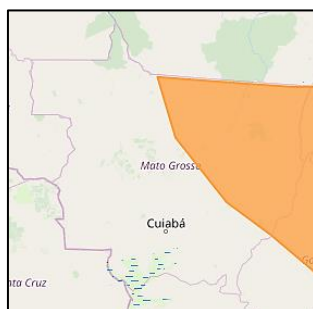
FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

AVISO DE EVENTO METEOROLÓGICO SEVERO

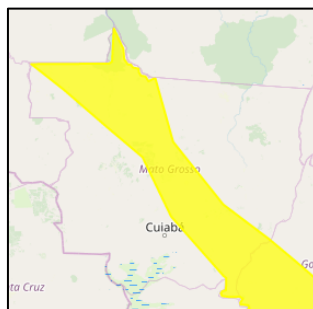
A tabela abaixo demonstra a possibilidade de evento meteorológico severo dentro do Estado de Mato Grosso, juntamente com a área de abrangência do evento.

HÁ DOIS AVISOS PARA HOJE

AVISO DE	BAIXA UMIDADE	
GRAU DE SEVERIDADE	PERIGO	
INÍCIO	19/08/2019 – 11h	
FIM	19/08/2019 – 17h	
INSTITUIÇÃO	INMET	
RISCO POTENCIAL	Umidade relativa do ar variando entre 20% e 12%. Risco de incêndios florestais e à saúde. Ressecamento da pele, desconforto nos olhos, boca e nariz.	
ÁREA AFETADA	Nordeste Mato-Grossense, Norte Mato-Grossense	



AVISO DE	BAIXA UMIDADE	
GRAU DE SEVERIDADE	PERIGO POTENCIAL	
INÍCIO	19/08/2019 – 11h	
FIM	19/08/2019 – 17h	
INSTITUIÇÃO	INMET	
RISCO POTENCIAL	Umidade relativa do ar variando entre 20% e 12%. Risco de incêndios florestais e à saúde. Ressecamento da pele, desconforto nos olhos, boca e nariz.	
ÁREA AFETADA	Centrossul Mato-Grossense, Nordeste Mato-Grossense, Norte Mato-Grossense, Sudeste Mato-Grossense	

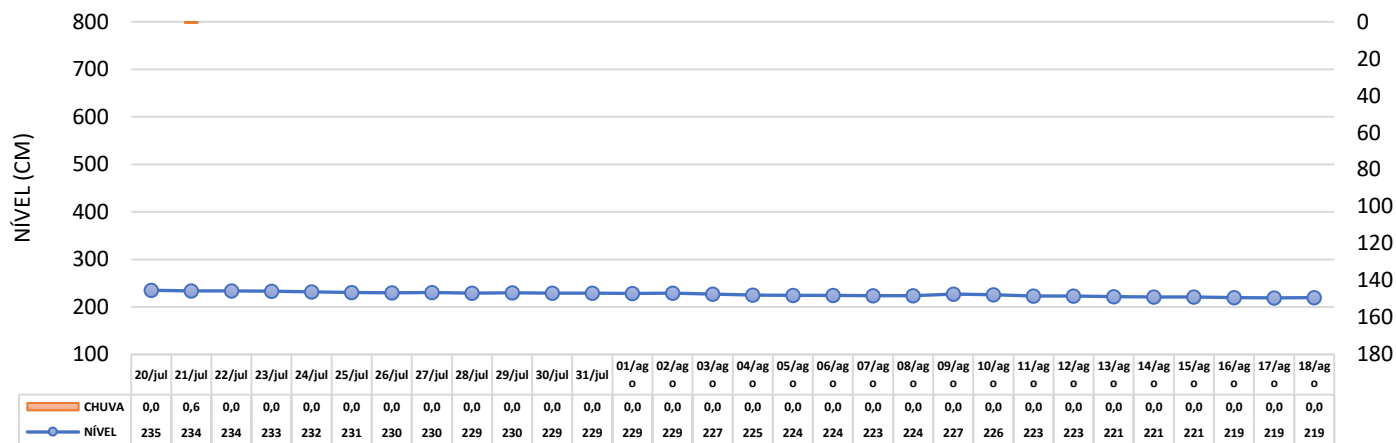


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

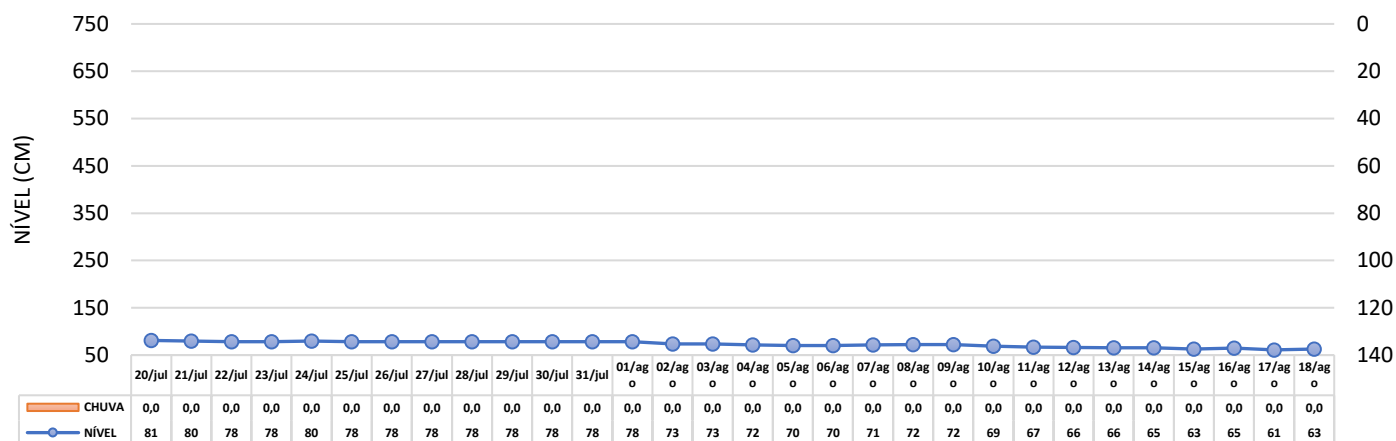
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

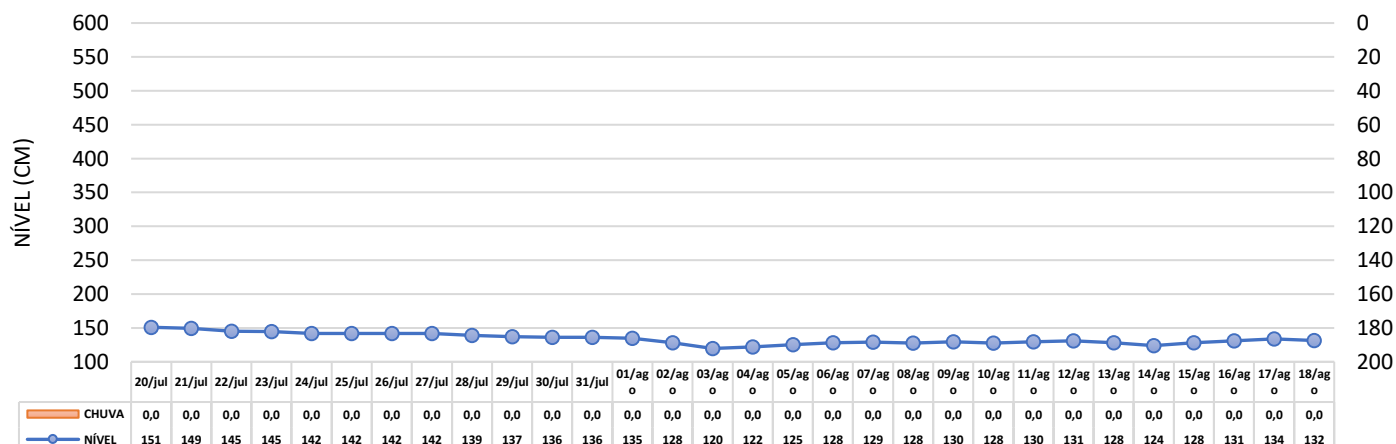
BARÃO DE MELGAÇO



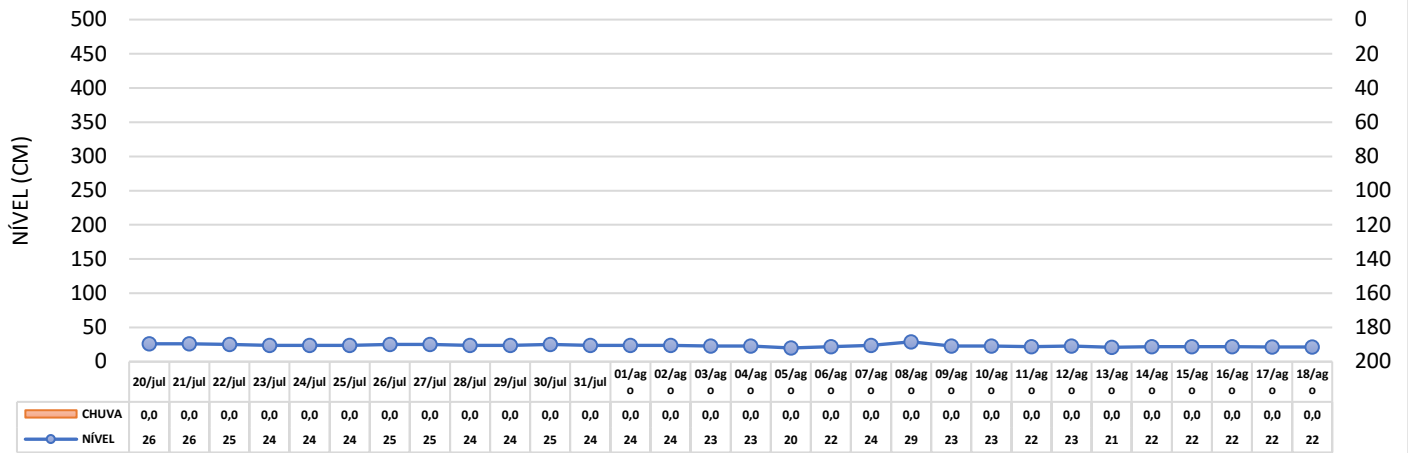
BARRA DO BUGRES



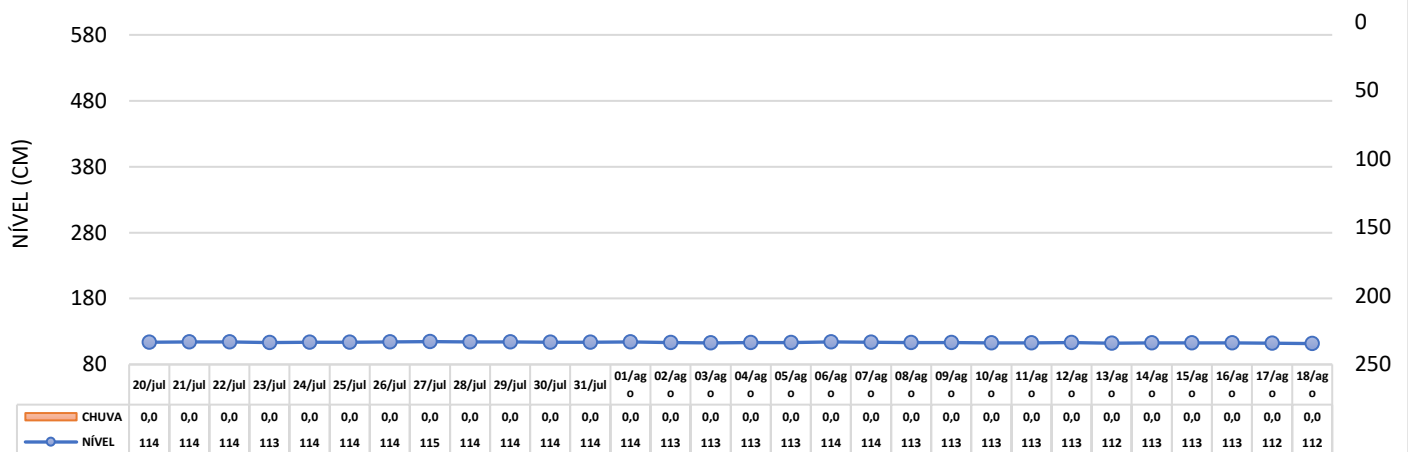
CÁCERES



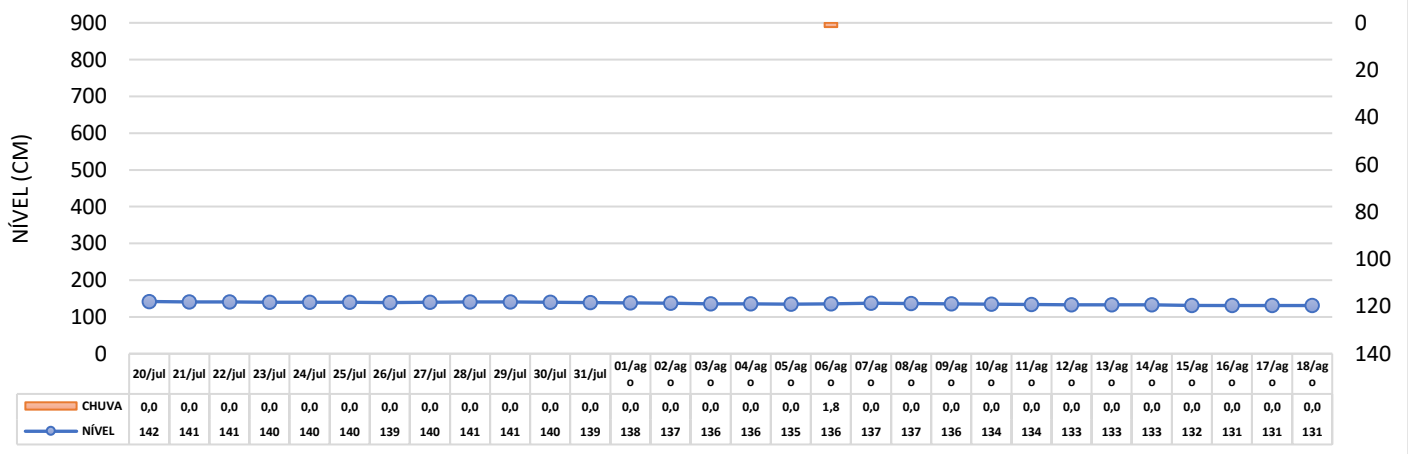
CUIABÁ



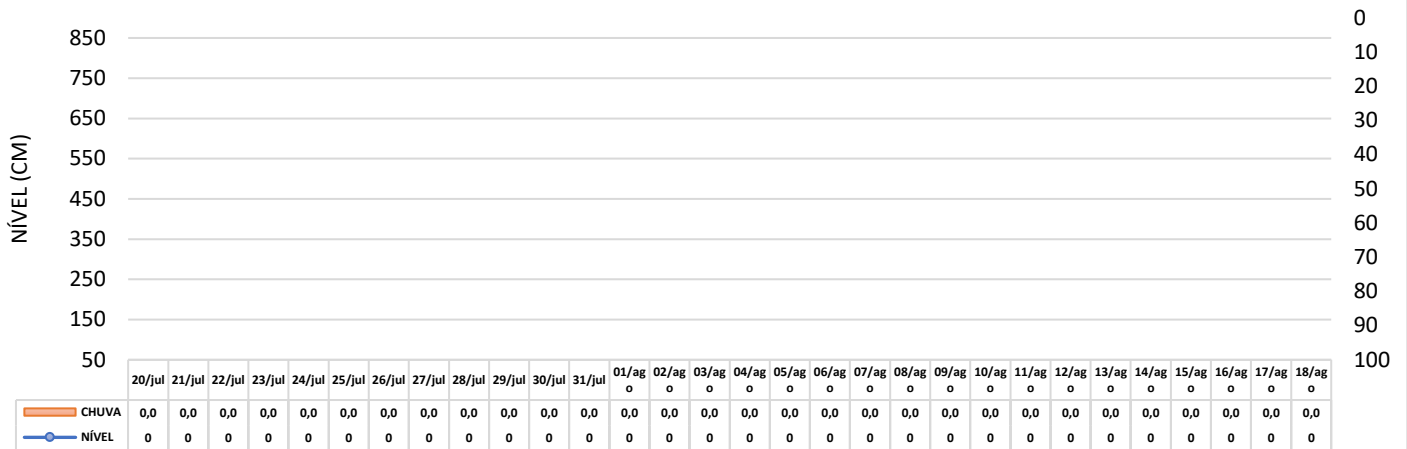
RIO COXIPÓ - AAB



RONDONÓPOLIS

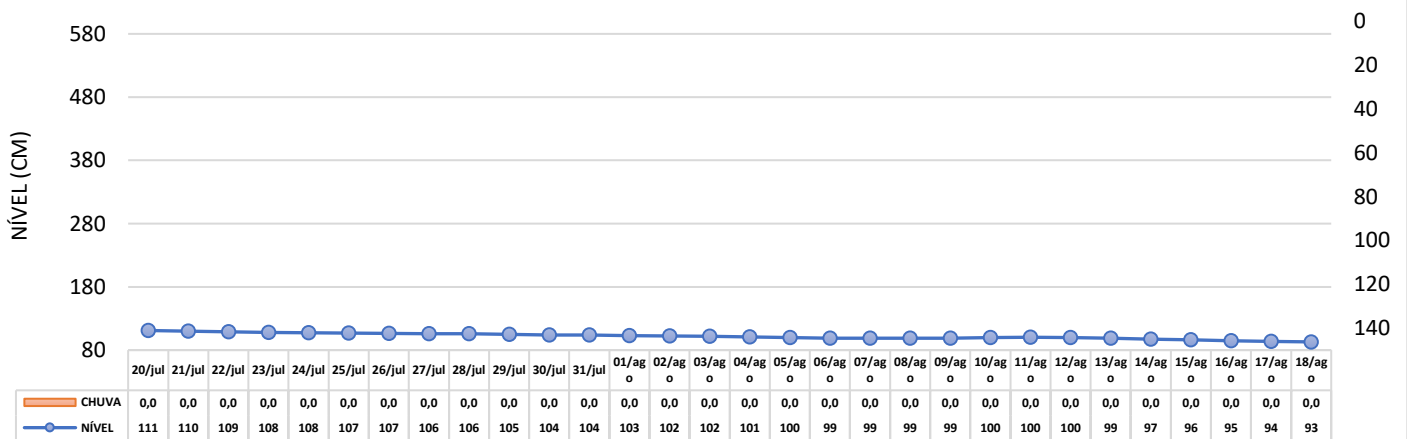


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

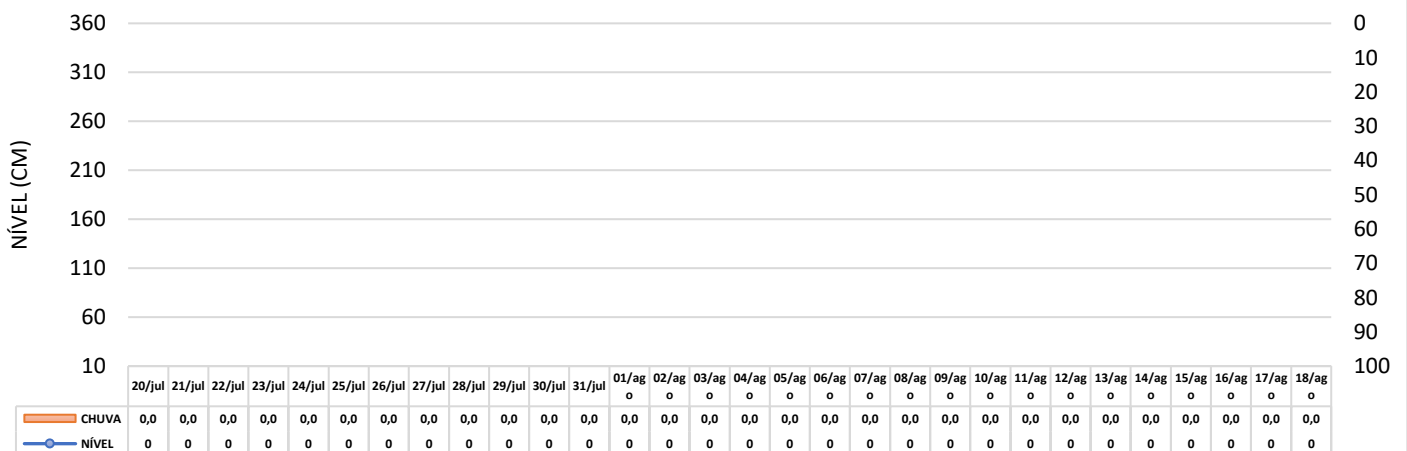


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

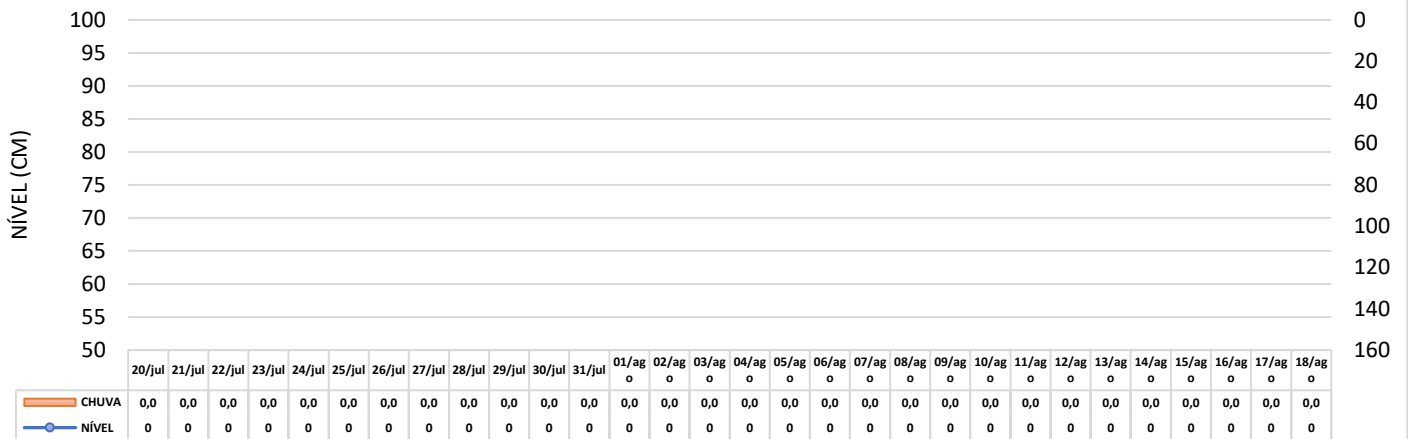
BARRA DO GARÇAS



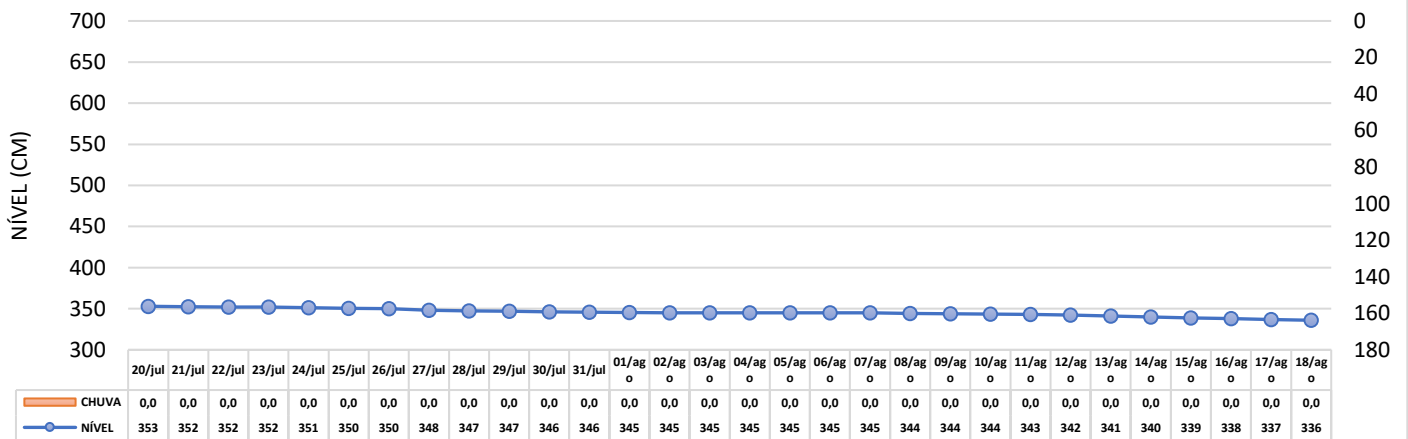
EMASA



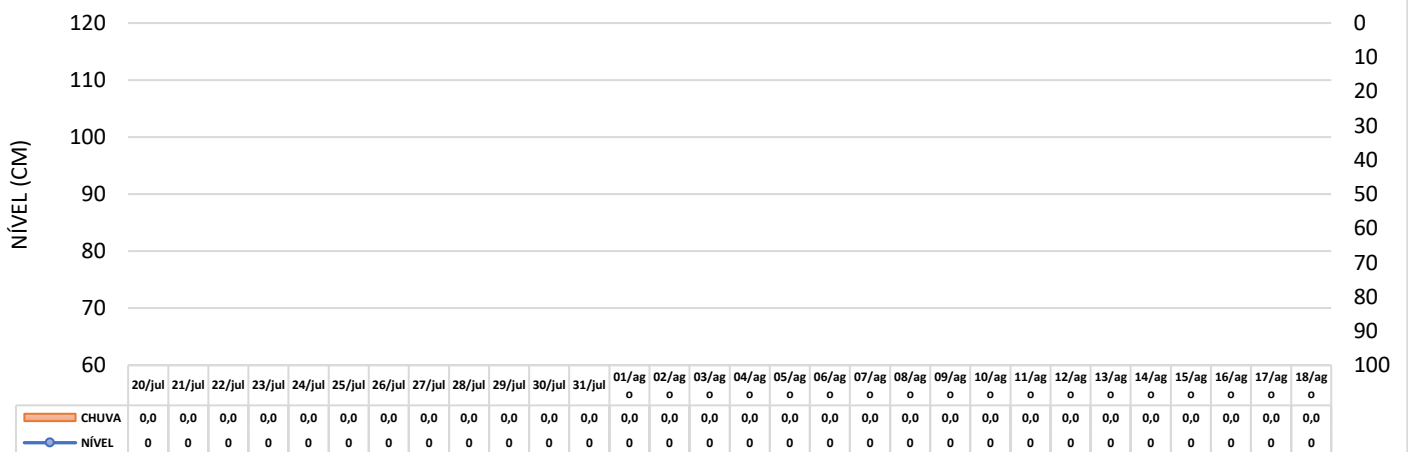
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

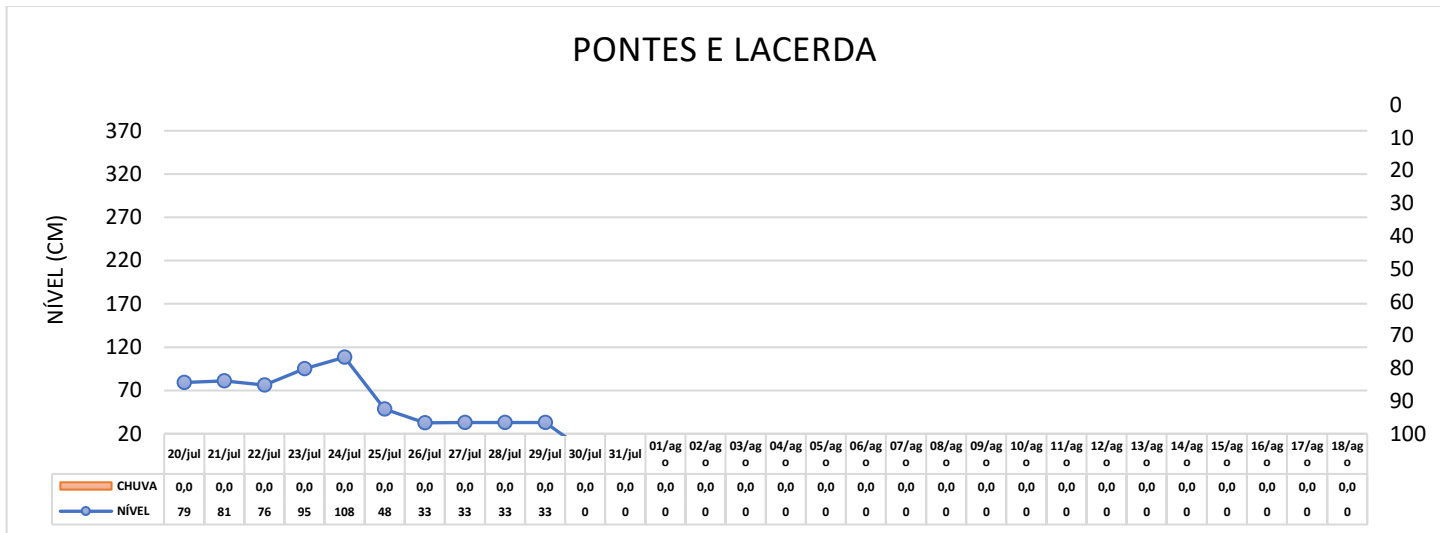


NOVA XAVANTINA

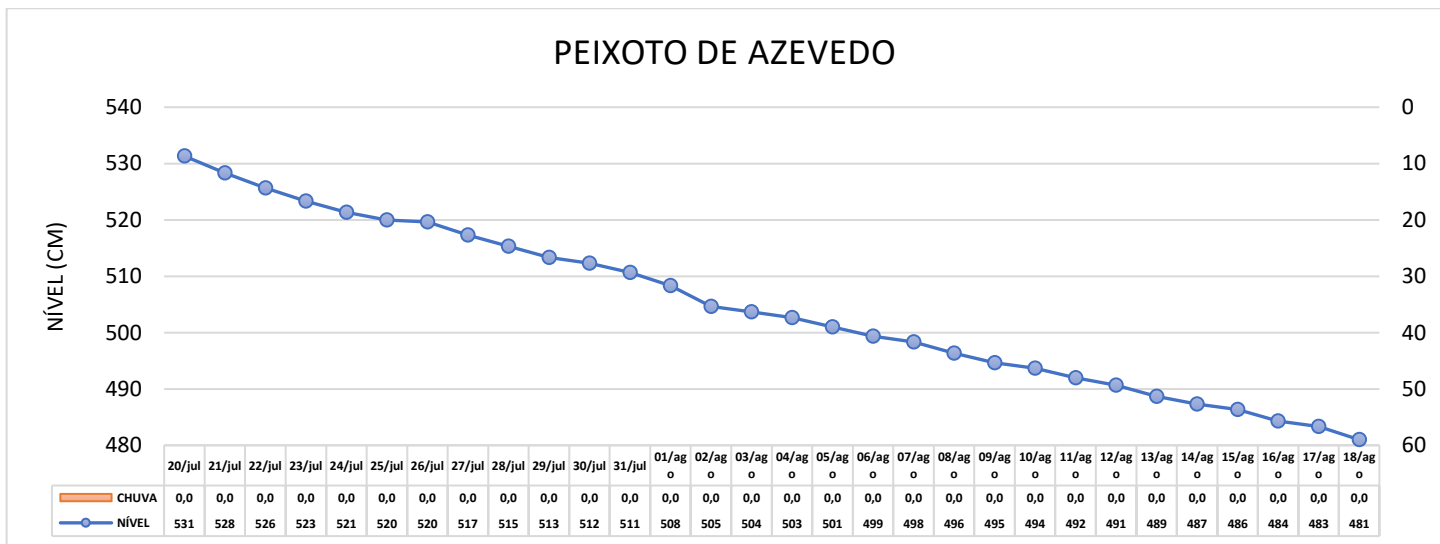


BACIA AMAZÔNICA

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