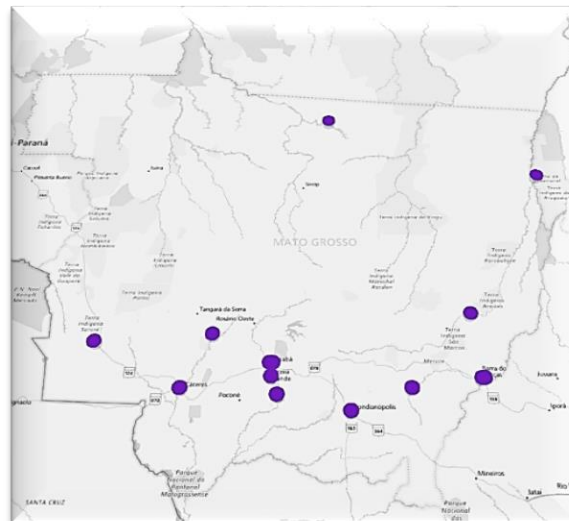
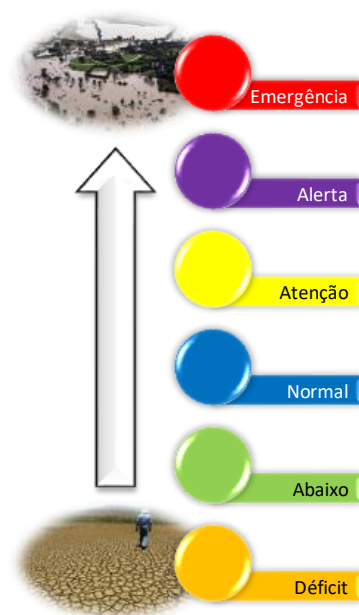


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	28/mai	330	NORMAL
	29/mai	326	NORMAL
	30/mai	322	NORMAL
B. DO BUGRES	28/mai	130	NORMAL
	29/mai	127	NORMAL
	30/mai	125	NORMAL
CÁCERES	28/mai	303	NORMAL
	29/mai	291	NORMAL
	30/mai	276	NORMAL
CUIABÁ	28/mai	80	NORMAL
	29/mai	80	NORMAL
	30/mai	79	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	28/mai	123	NORMAL
	29/mai	123	NORMAL
	30/mai	122	NORMAL
RONDONÓPOLIS	28/mai	236	NORMAL
	29/mai	235	NORMAL
	30/mai	234	NORMAL
S.A.LEVERGER	28/mai	311	NORMAL
	29/mai	308	NORMAL
	30/mai	305	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	28/mai	166	NORMAL
	29/mai	165	NORMAL
	30/mai	163	NORMAL
EMASA	28/mai	80	NORMAL
	29/mai	79	NORMAL
	30/mai	78	NORMAL
TESOURO	28/mai	64	NORMAL
	29/mai	64	NORMAL
	30/mai	63	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	28/mai	494	NORMAL
	29/mai	488	NORMAL
	30/mai	483	NORMAL
NOVA XAVANTINA	28/mai	85	NORMAL
	29/mai	83	NORMAL
	30/mai	83	NORMAL
PONTES E LACERDA	28/mai	121	NORMAL
	29/mai	113	NORMAL
	30/mai	122	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	28/mai	759	NORMAL
	29/mai	753	NORMAL
	30/mai	746	NORMAL



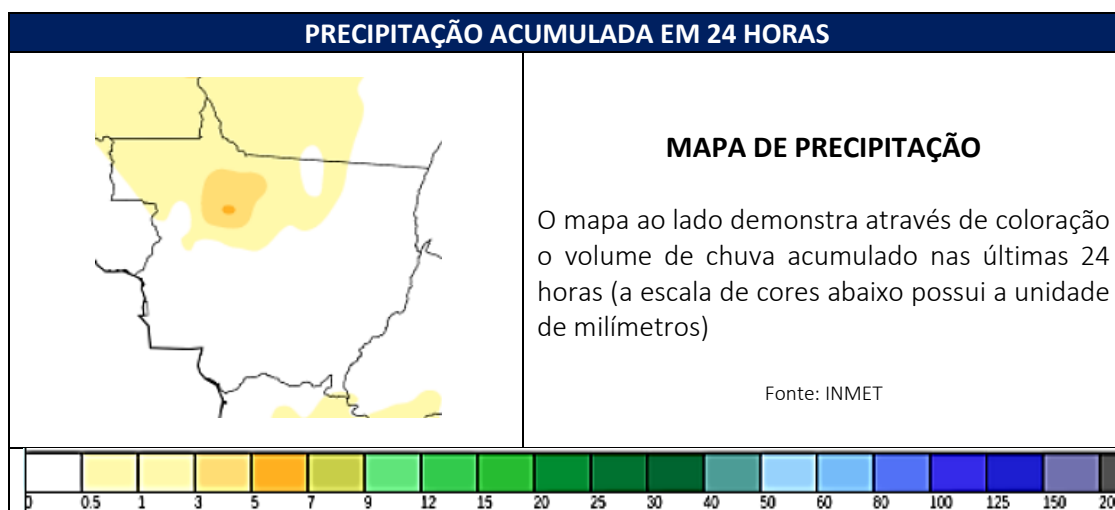
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às **07:00 h** do dia de hoje, de ontem e anteontem.



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	0,6
	⊕ 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	30-mai		31-mai		1-jun		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	30-mai
BARÃO DE MELGAÇO	34	20	33	20	34	21	33%
BARRA DO BUGRES	34	21	35	20	32	20	32%
CÁCERES	36	21	35	19	34	21	35%
CUIABÁ	35	23	34	23	34	23	30%
RONDONÓPOLIS	35	20	35	20	35	20	33%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	34	20	34	20	33	21	30%
MUNICÍPIO	30-mai		31-mai		1-jun		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	35	19	35	19	34	20	34%
TESOURO	35	20	35	21	33	21	34%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	32	19	33	20	33	18	35%
NOVA XAVANTINA	36	19	36	19	36	19	36%
MUNICÍPIO	30-mai		31-mai		1-jun		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	35	22	34	17	34	20	39%
PEIXOTO DE AZEVEDO	35	21	34	21	35	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		

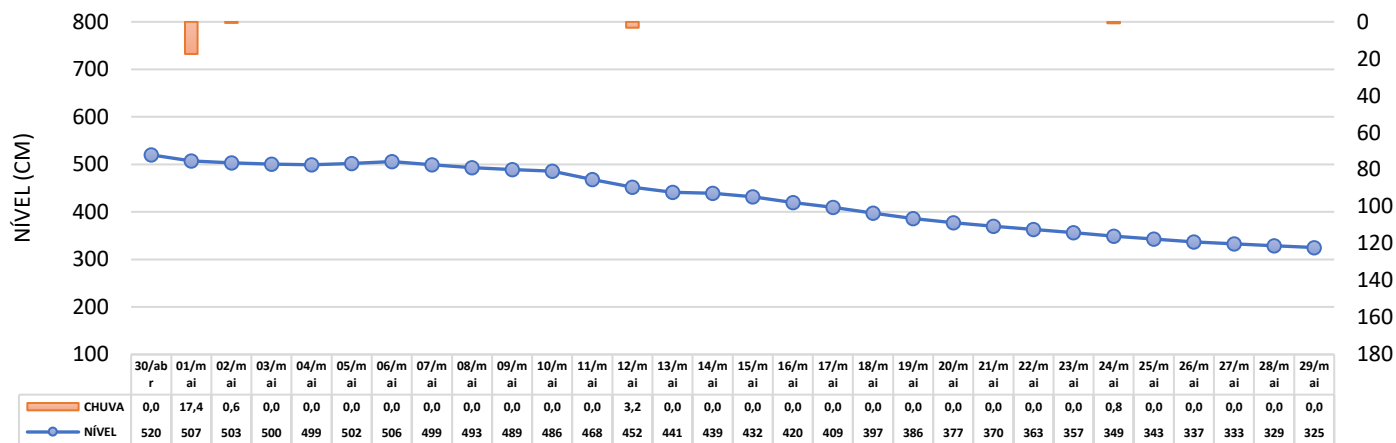


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

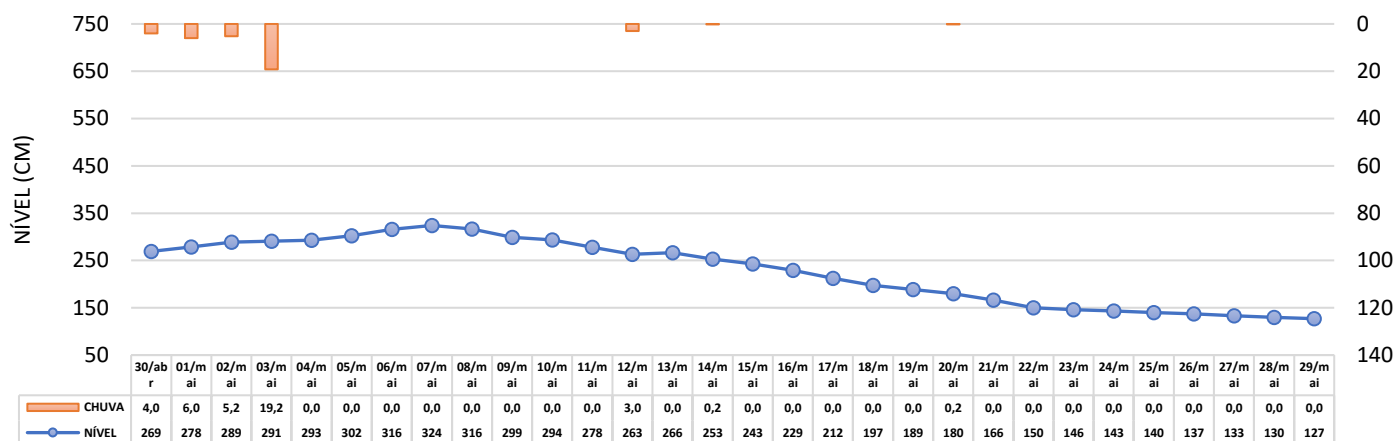
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

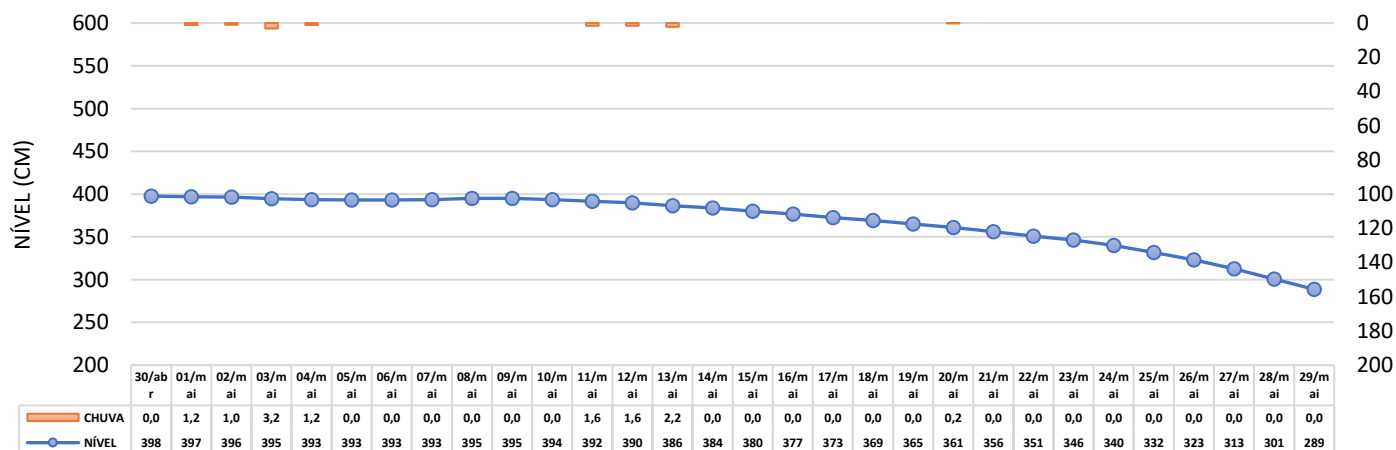
BARÃO DE MELGAÇO



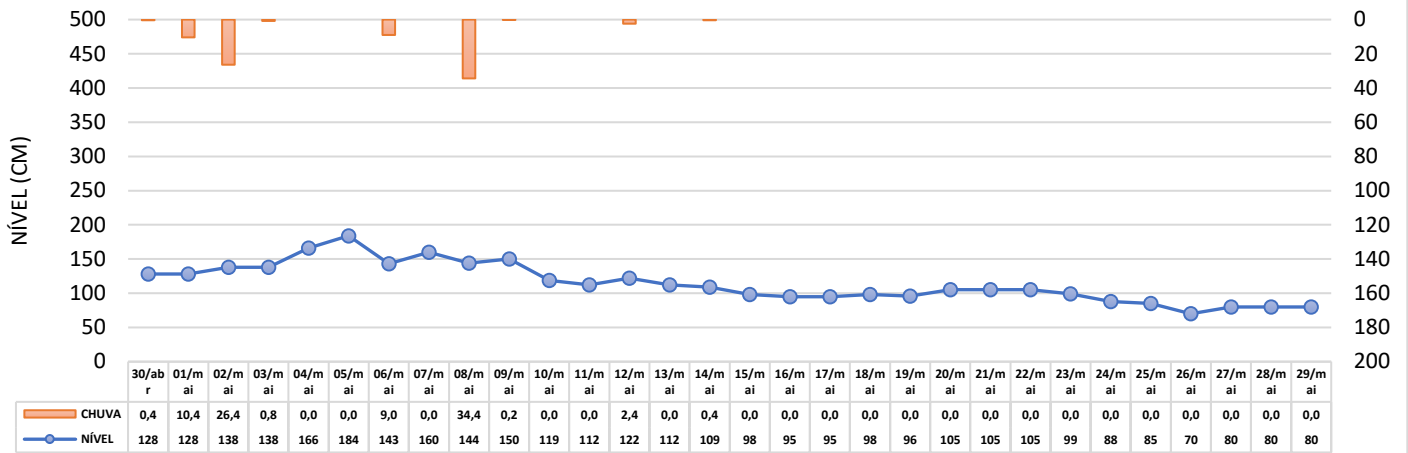
BARRA DO BUGRES



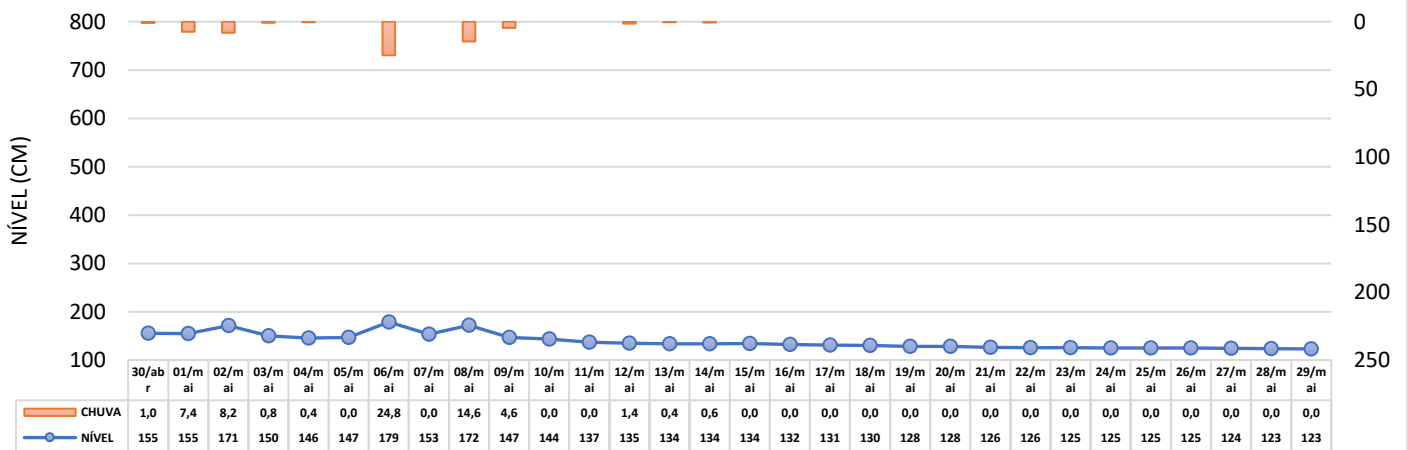
CÁCERES



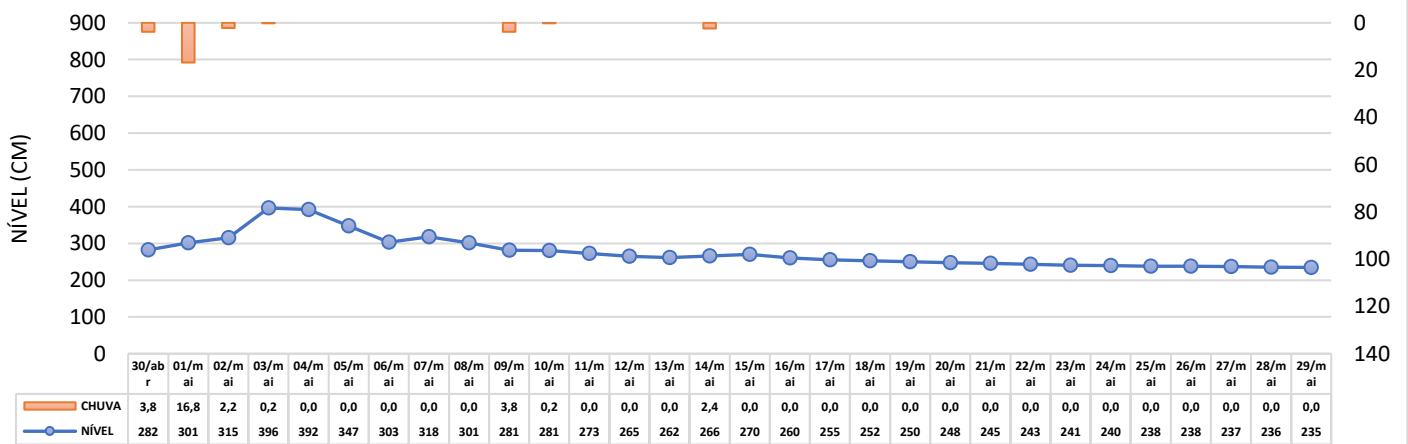
CUIABÁ



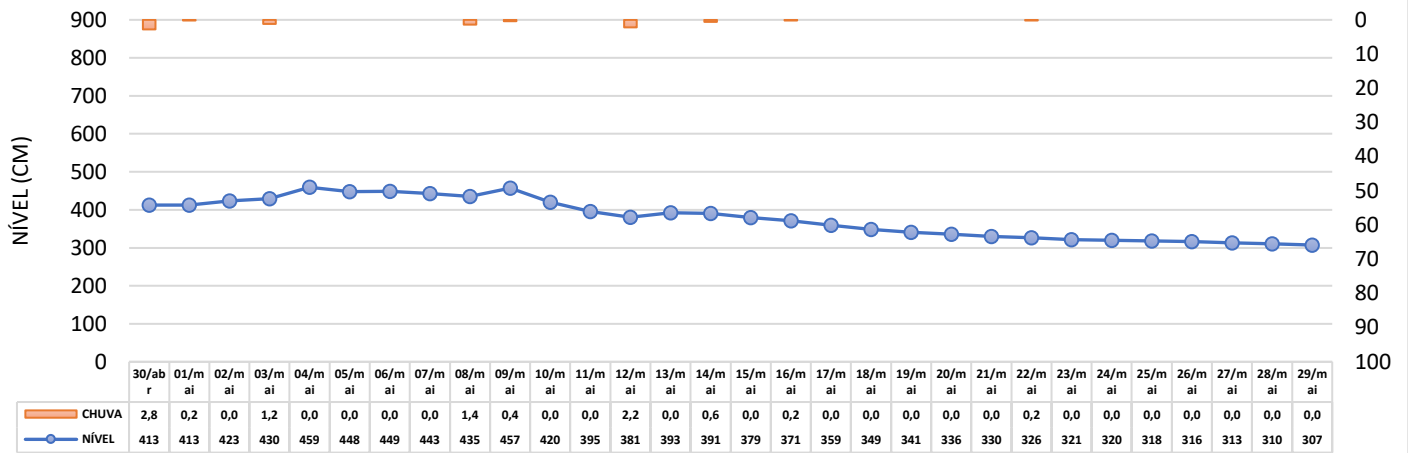
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

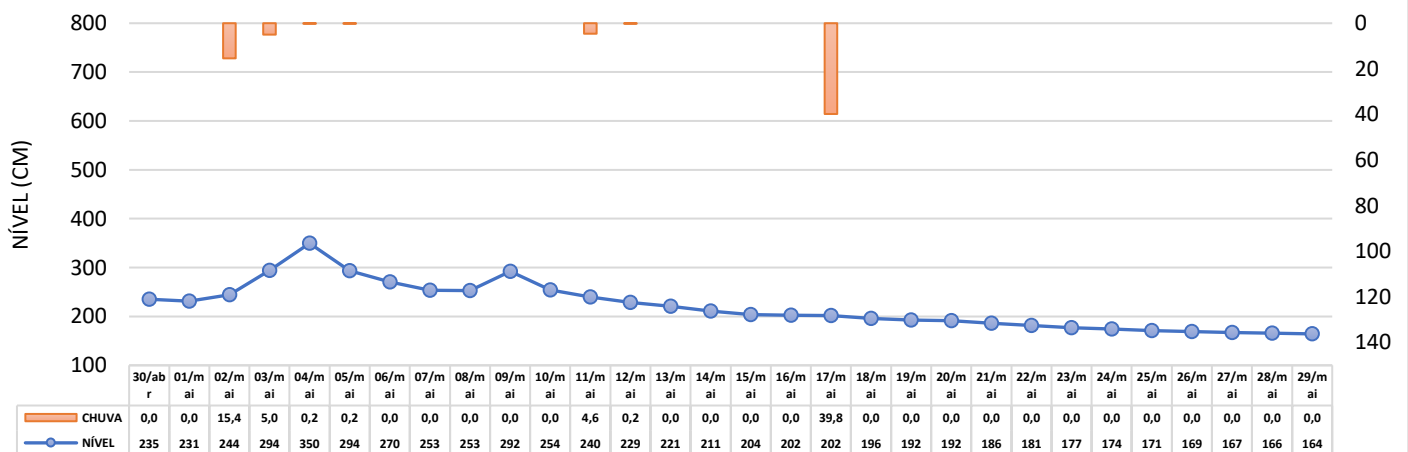


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

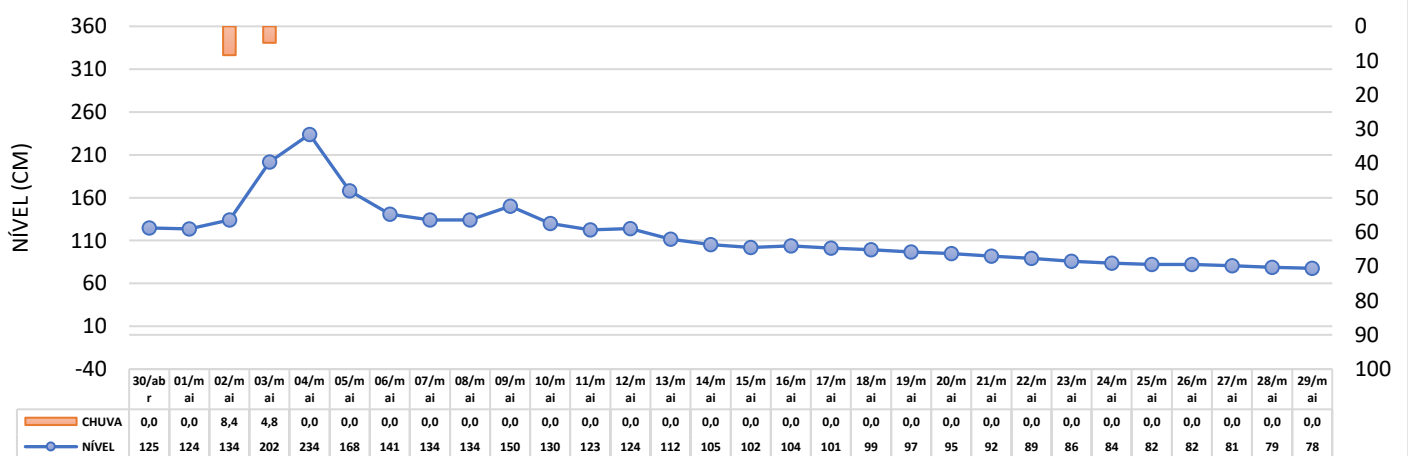


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

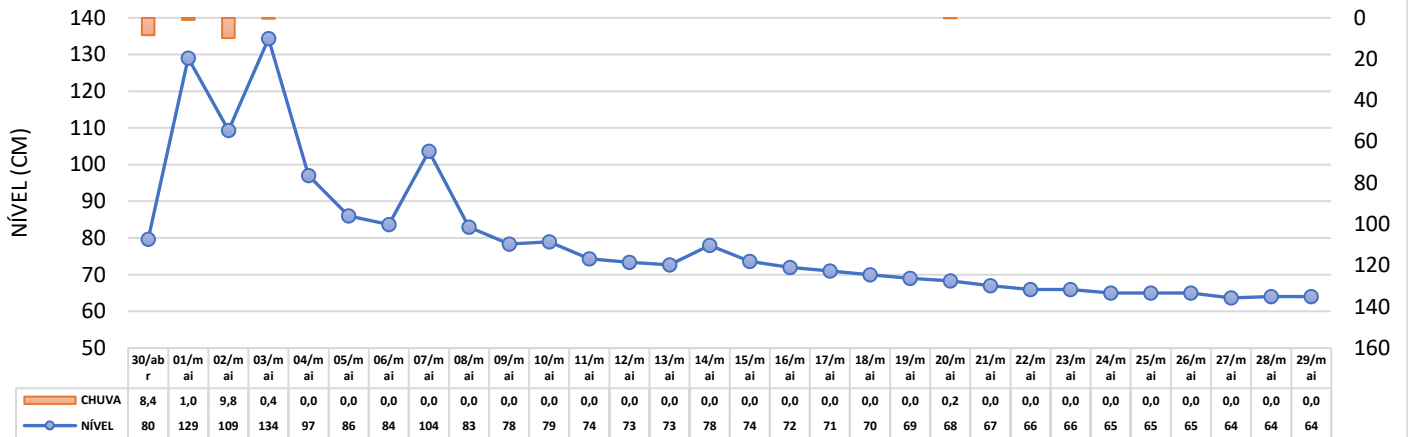
BARRA DO GARÇAS



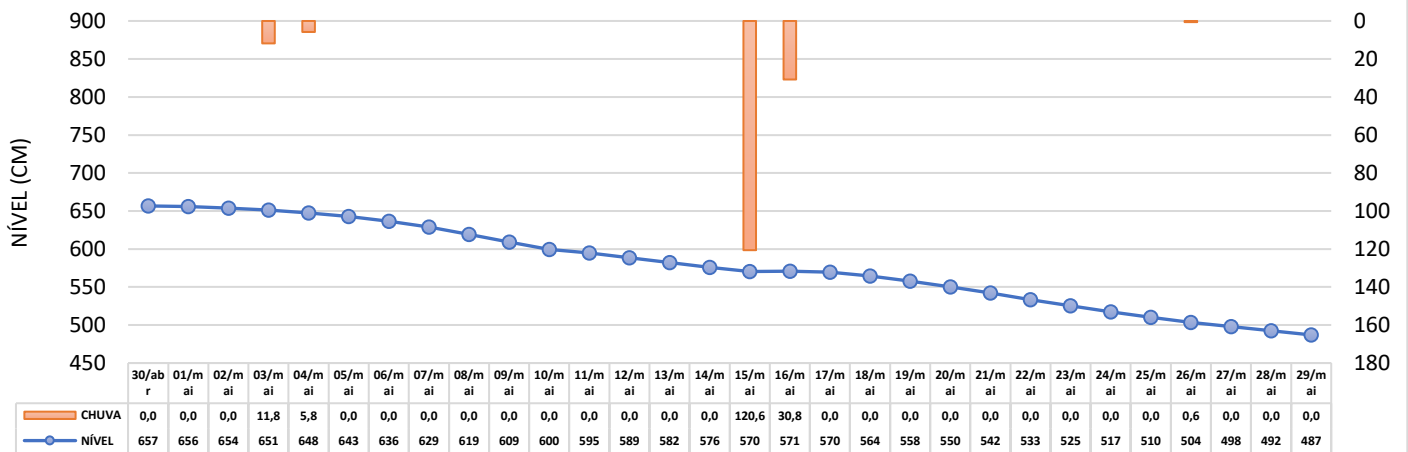
EMASA



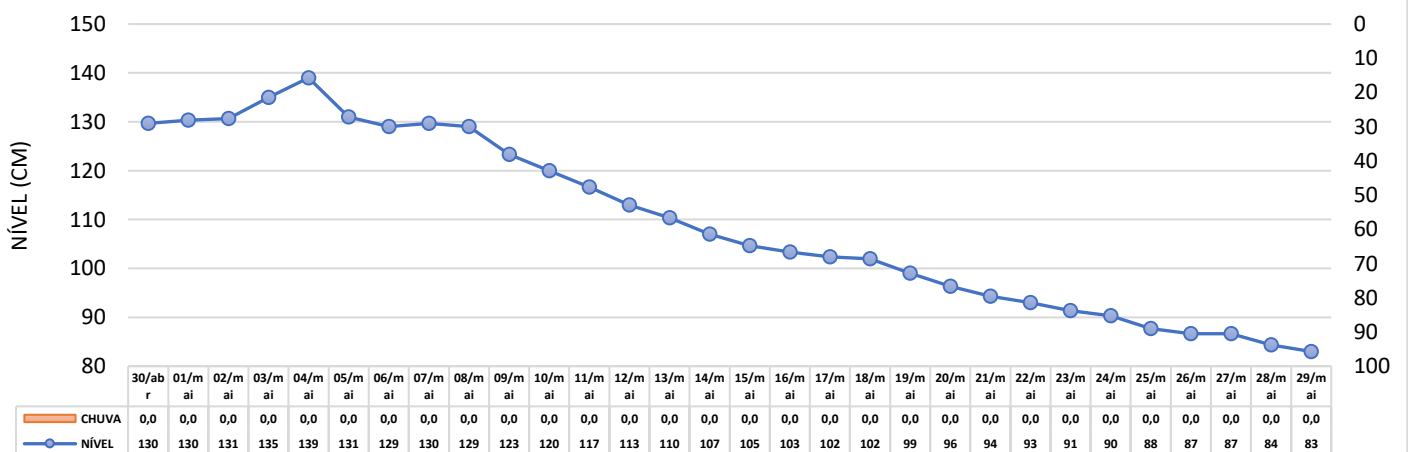
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

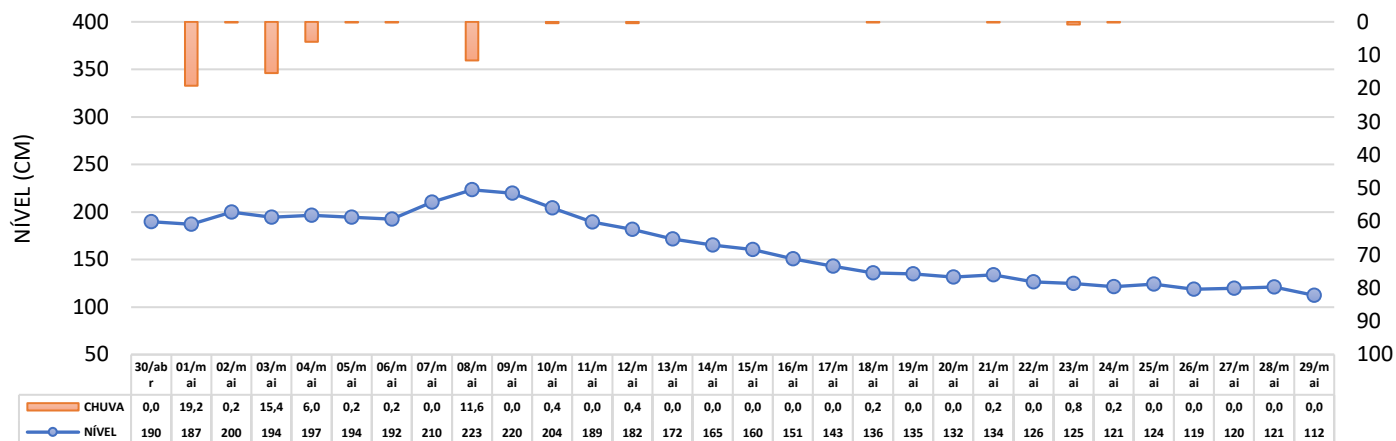


NOVA XAVANTINA

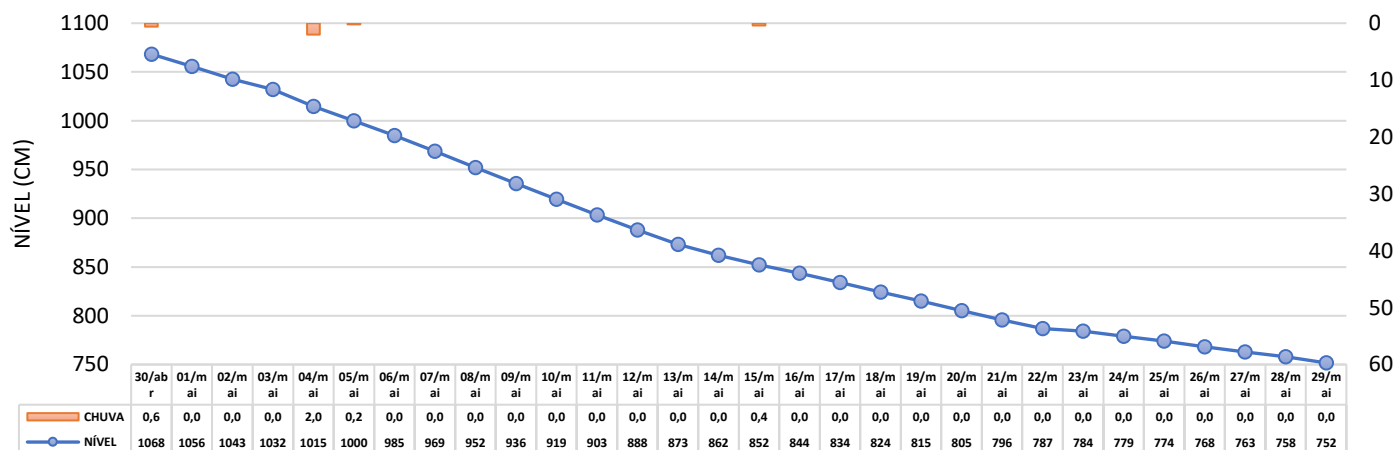


BACIA AMAZÔNICA

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