

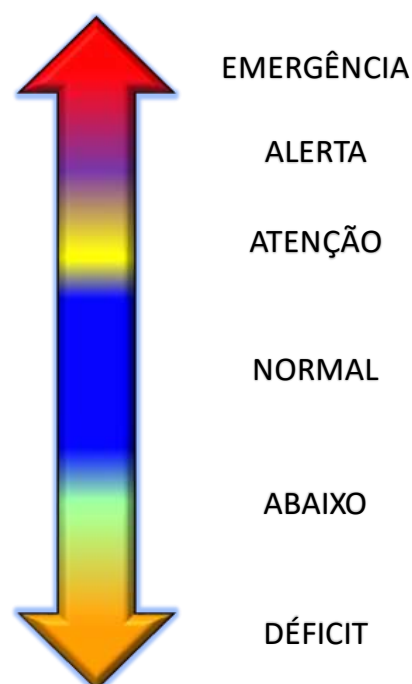
NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	03/abr	495	NORMAL
	04/abr	504	NORMAL
	05/abr	547	NORMAL
B. DO BUGRES	03/abr	301	NORMAL
	04/abr	276	NORMAL
	05/abr	250	NORMAL
CÁCERES	03/abr	408	NORMAL
	04/abr	408	NORMAL
	05/abr	407	NORMAL
CUIABÁ	03/abr	156	NORMAL
	04/abr	165	NORMAL
	05/abr	0	DÉFICIT
RIO COXIPÓ AABB	03/abr	144	NORMAL
	04/abr	269	NORMAL
	05/abr	179	NORMAL
RONDONÓPOLIS	03/abr	219	NORMAL
	04/abr	222	NORMAL
	05/abr	244	NORMAL
S.A.LEVERGER	03/abr	469	NORMAL
	04/abr	0	DÉFICIT
	05/abr	683	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	03/abr	255	NORMAL
	04/abr	227	NORMAL
	05/abr	248	NORMAL
EMASA	03/abr	144	NORMAL
	04/abr	134	NORMAL
	05/abr	153	NORMAL
TESOURO	03/abr	80	NORMAL
	04/abr	165	NORMAL
	05/abr	111	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	03/abr	700	ATENÇÃO
	04/abr	701	ATENÇÃO
	05/abr	700	ATENÇÃO
NOVA XAVANTINA	03/abr	141	NORMAL
	04/abr	136	NORMAL
	05/abr	137	NORMAL
PONTES E LACERDA	03/abr	290	ALERTA
	04/abr	285	ALERTA
	05/abr	264	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	03/abr	1193	NORMAL
	04/abr	1190	NORMAL
	05/abr	1184	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.

Estação de Cuiabá está com problemas nos dados de nível de hoje.



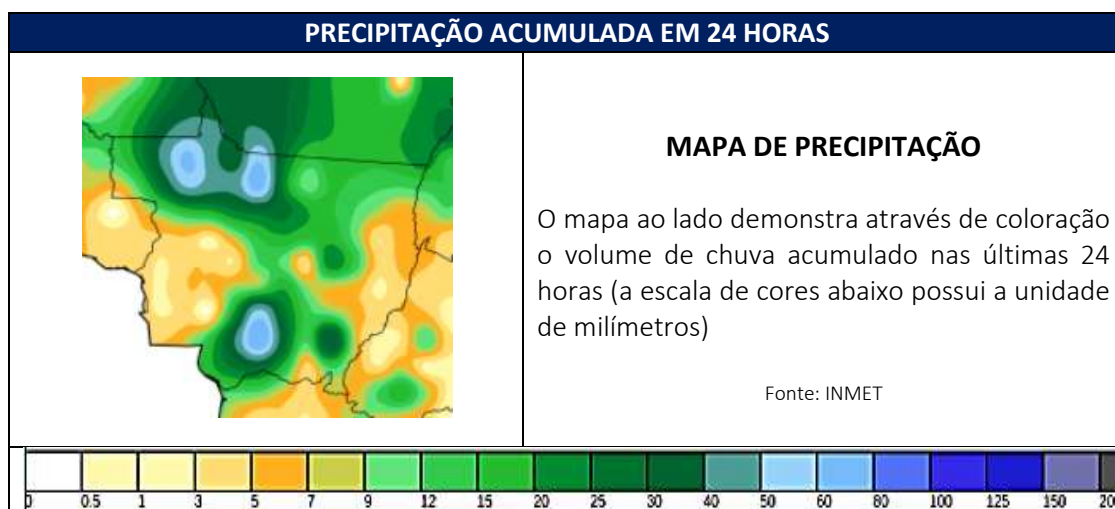
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	0,2	59,4
	BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	4,8
	CÁCERES	0	0	0	0	0	18,6
	CUIABÁ	0	0	0	0	0	97,2
	RIO COXIPÓ AABB	0	0	0,2	0,2	2,8	112,2
	RONDONÓPOLIS	0	0	0	1,4	1,4	36
	S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	9,4

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	2	2
	TESOURO	0	0	0	0	0	0
	S.F.ARAGUAIA	0	0	0	0	0,2	25,8
	N.XAVANTINA	0	0	0	0	4,4	4,8

BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
Amazônica	P.AZEVEDO	0	0	0	0,2	0,6	17
	P.LACERDA	0	0	0	0	0,2	21,2



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	5-abr		6-abr		7-abr		UMIDADE (mín.) 5-abr
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	
BARÃO DE MELGAÇO	33	24	32	22	29	21	52%
BARRA DO BUGRES	34	24	27	20	29	20	55%
CÁCERES	35	25	28	19	29	19	53%
CUIABÁ	32	23	30	19	28	21	52%
RONDONÓPOLIS	34	24	27	23	29	22	55%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	33	25	32	19	29	21	50%
MUNICÍPIO	5-abr		6-abr		7-abr		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	34	20	33	22	31	22	47%
TESOURO	34	22	31	22	30	22	52%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	33	23	31	23	30	22	53%
NOVA XAVANTINA	35	22	35	22	32	24	49%
MUNICÍPIO	5-abr		6-abr		7-abr		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	33	20	28	15	29	18	56%
PEIXOTO DE AZEVEDO	32	23	31	23	29	23	68%

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

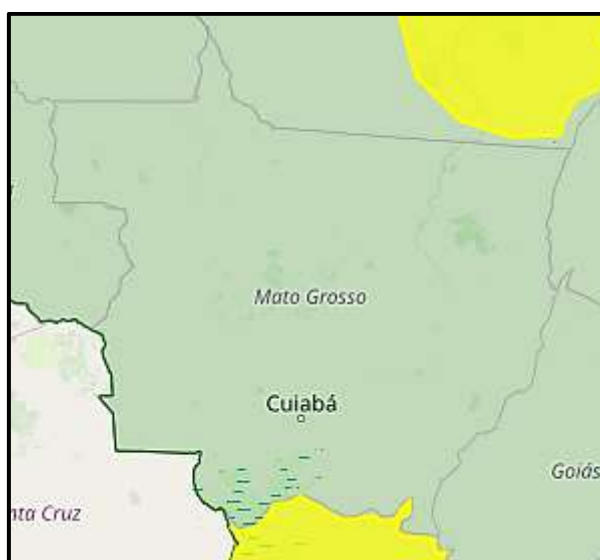
FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

AVISO METEOROLÓGICO

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

NÃO EXISTE AVISO METEOROLÓGICO PARA HOJE

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

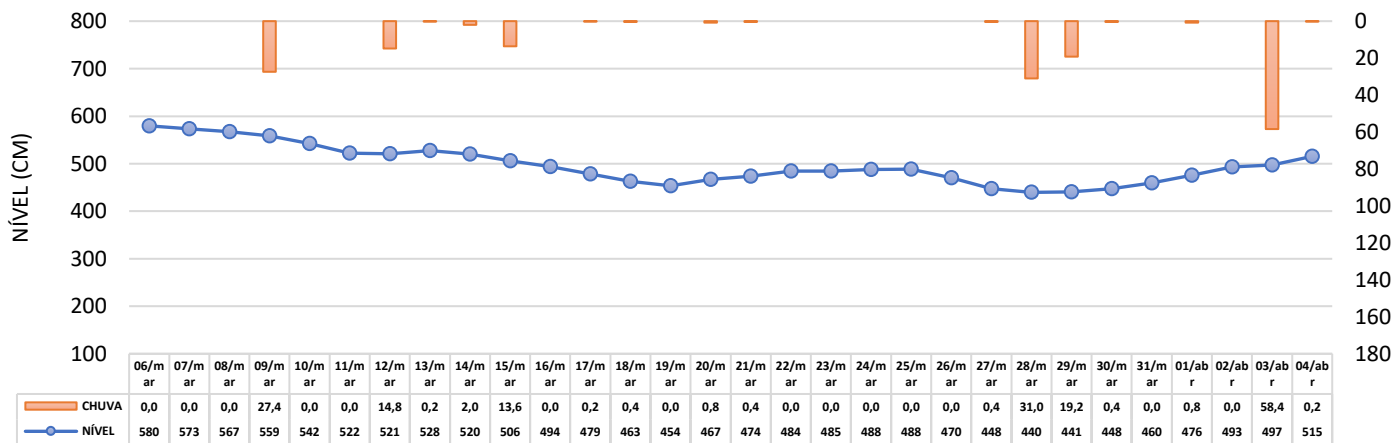


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

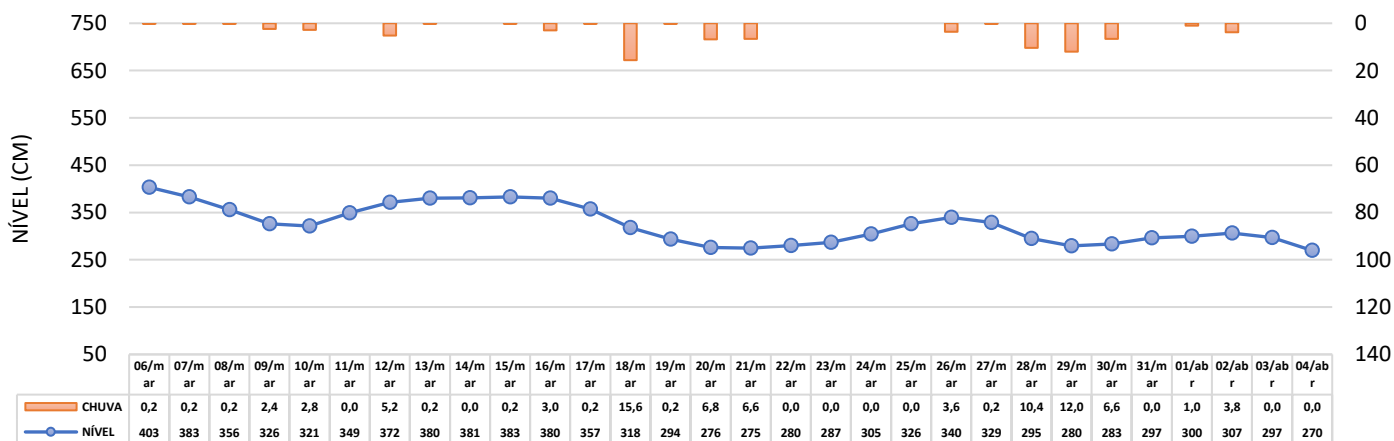
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

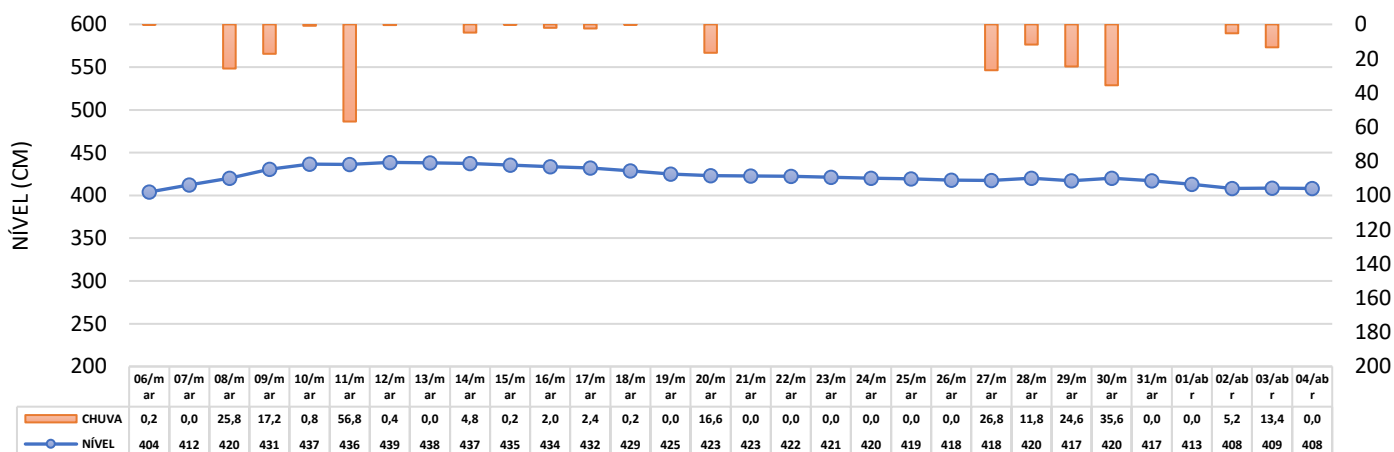
BARÃO DE MELGAÇO



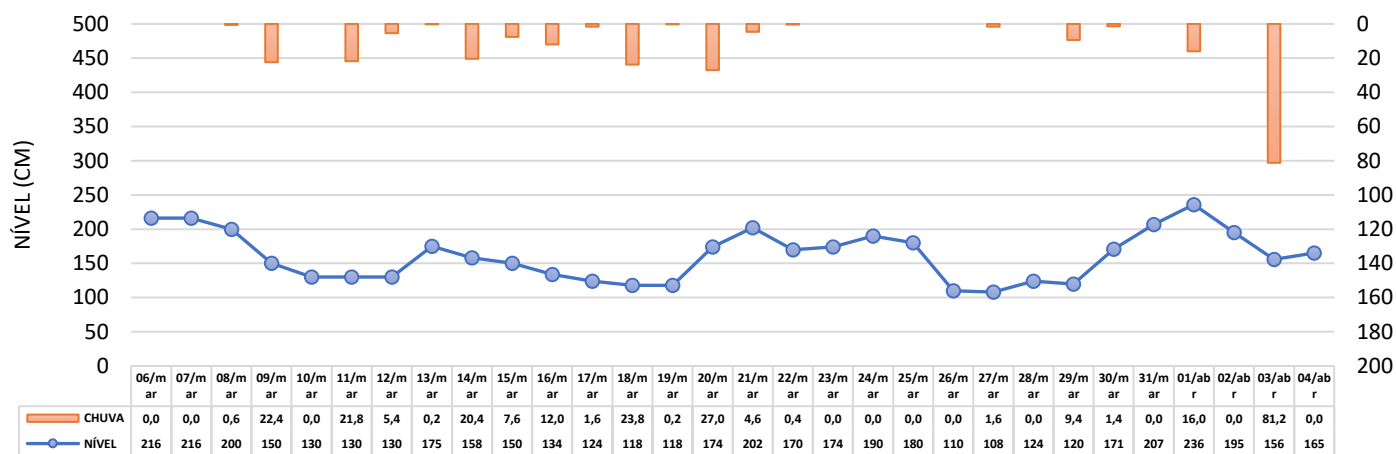
BARRA DO BUGRES



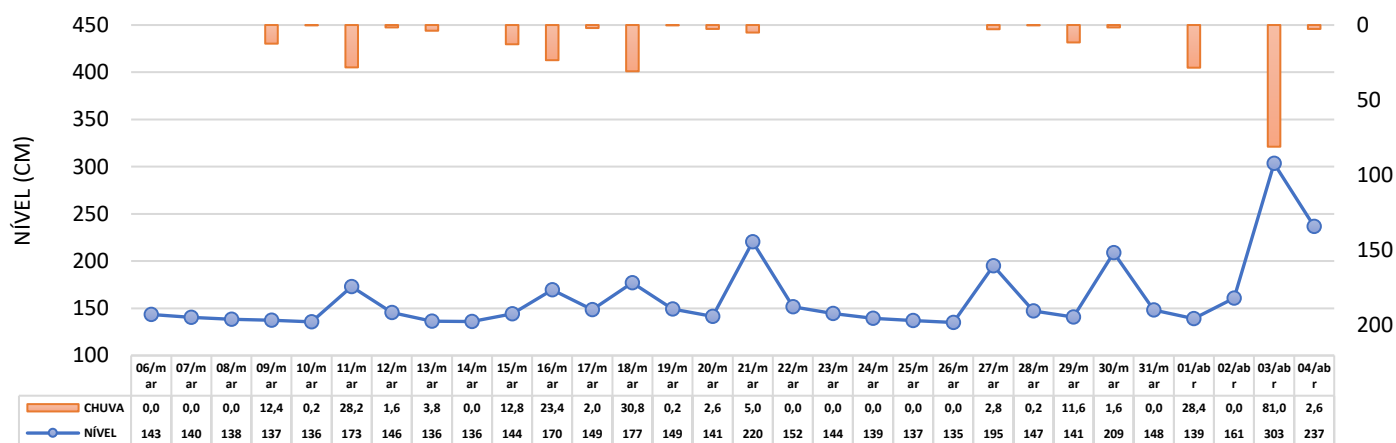
CÁCERES



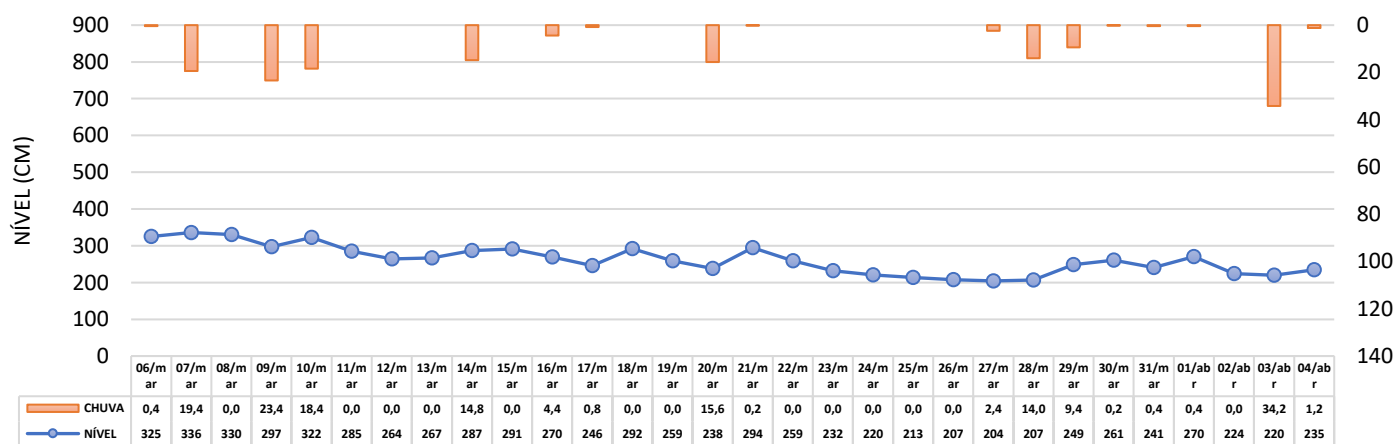
CUIABÁ



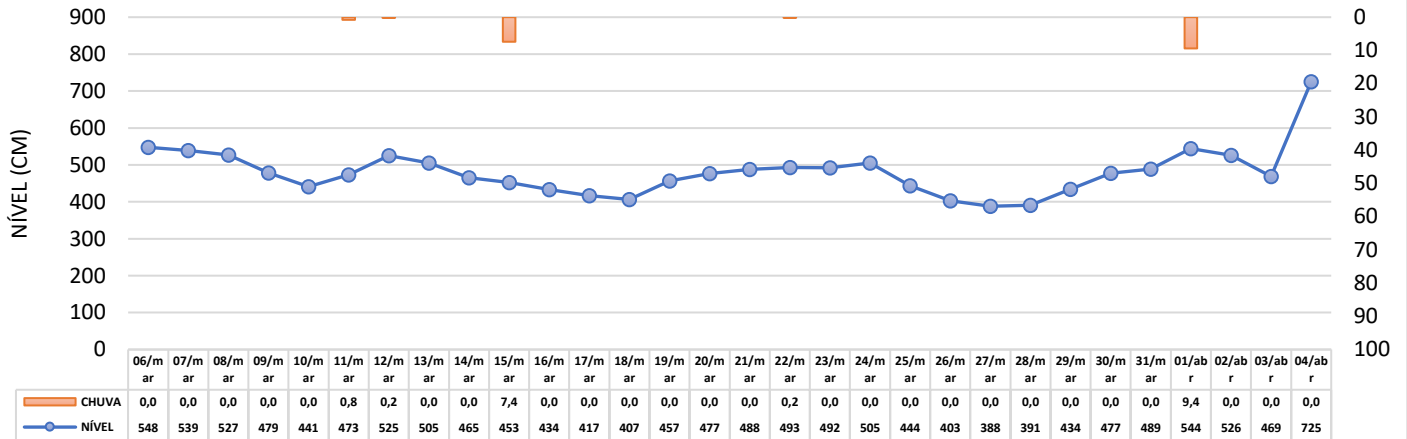
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

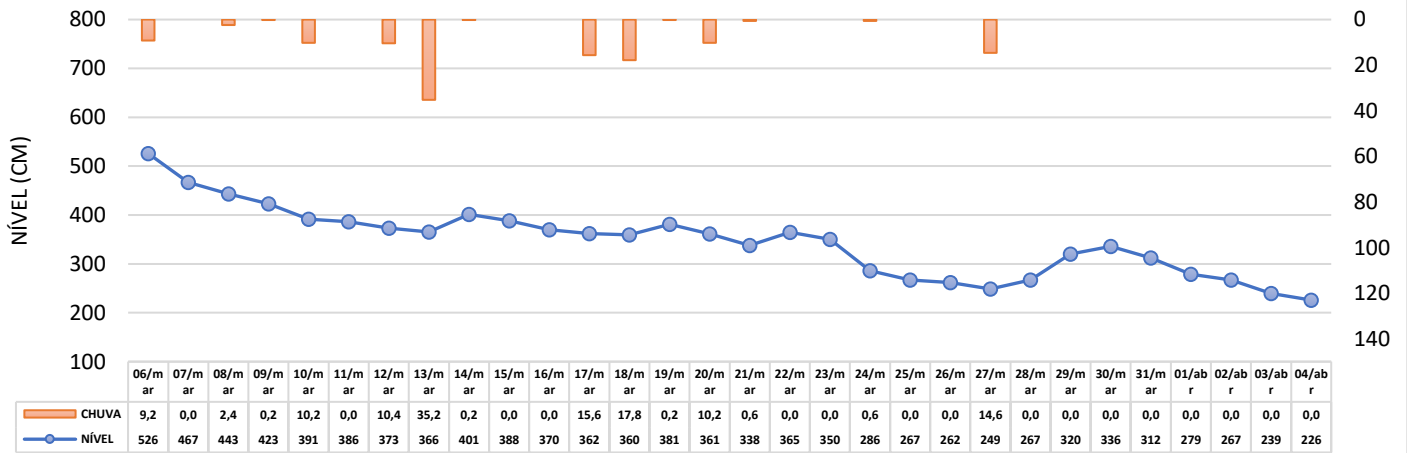


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

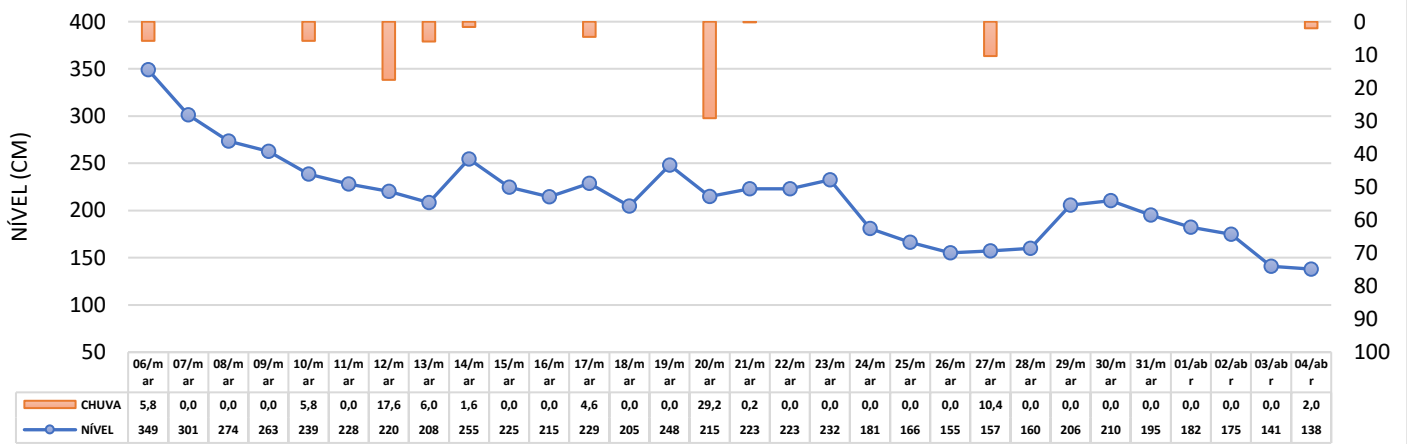


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

BARRA DO GARÇAS



EMASA



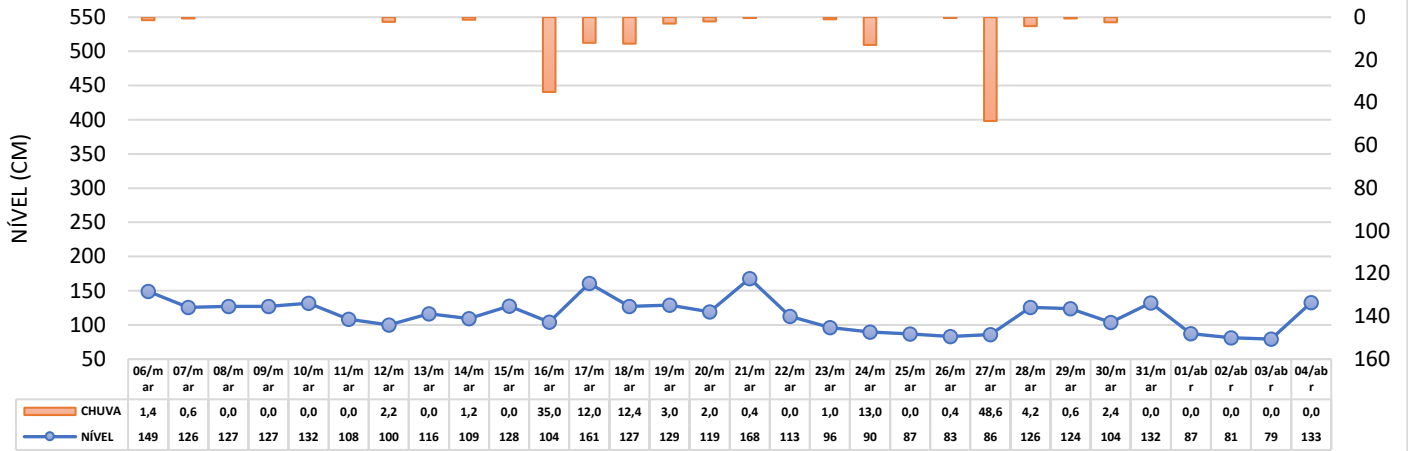
BOLETIM DE MONITORAMENTO DIÁRIO



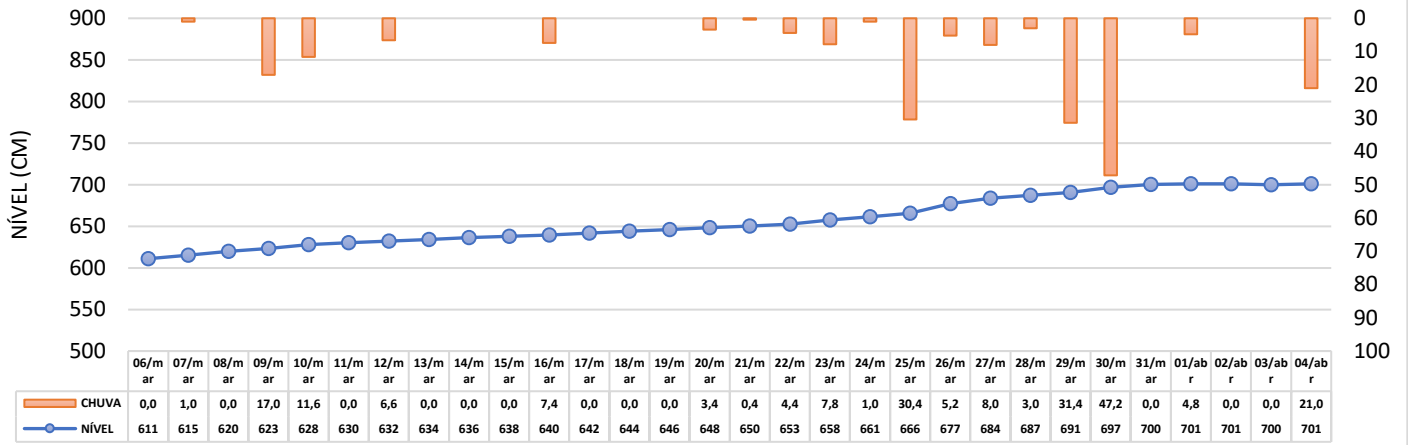
sexta-feira, 5 de abril de 2019

Edição – 62/2019

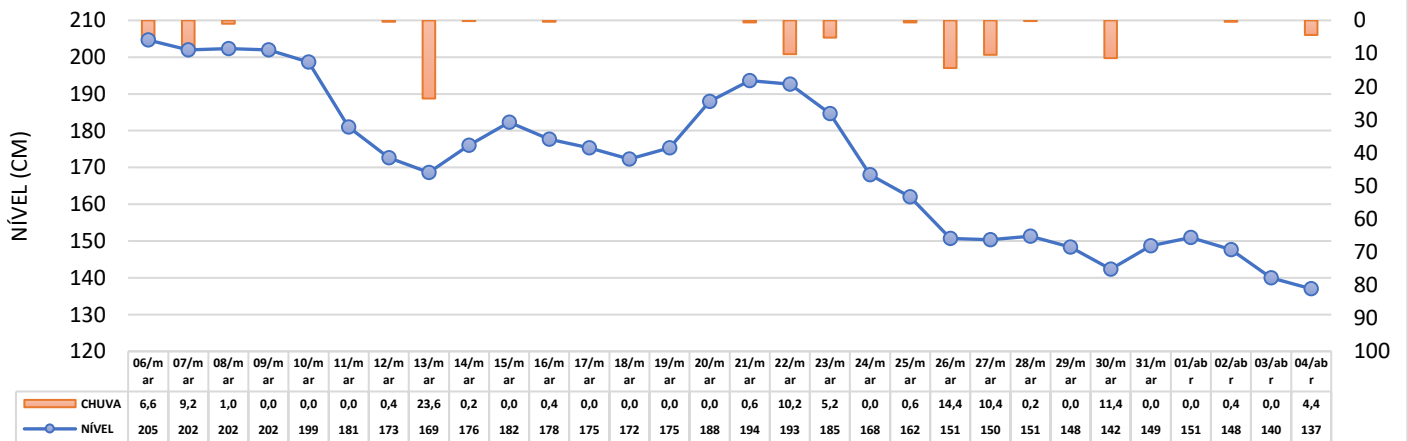
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

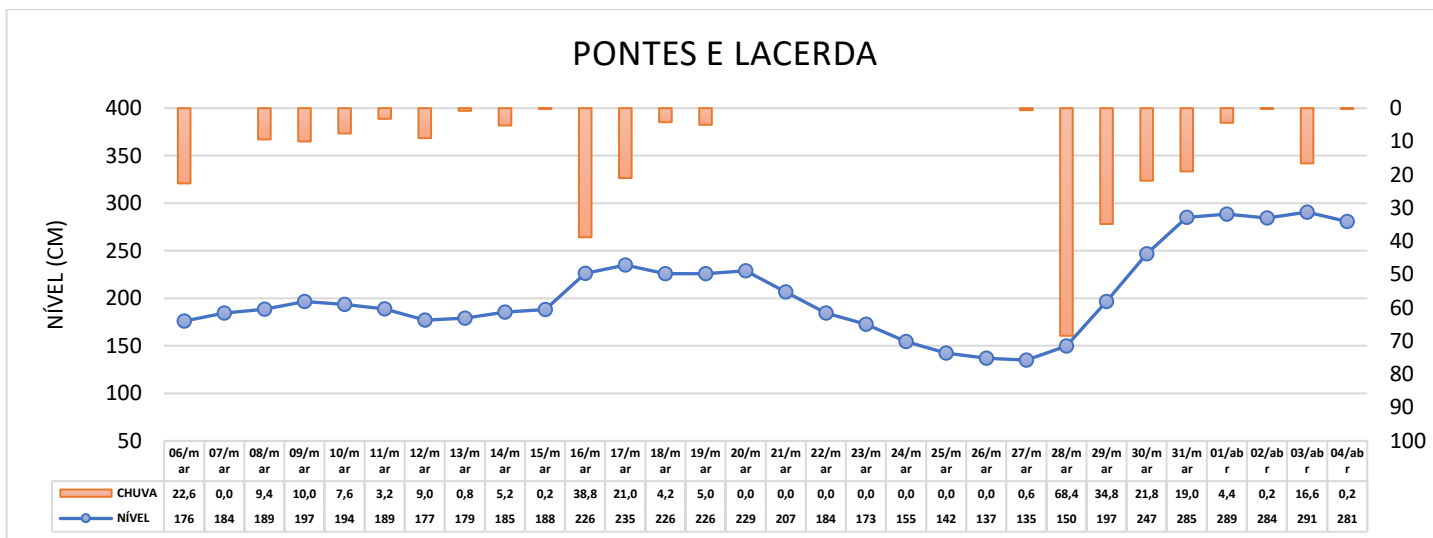


NOVA XAVANTINA

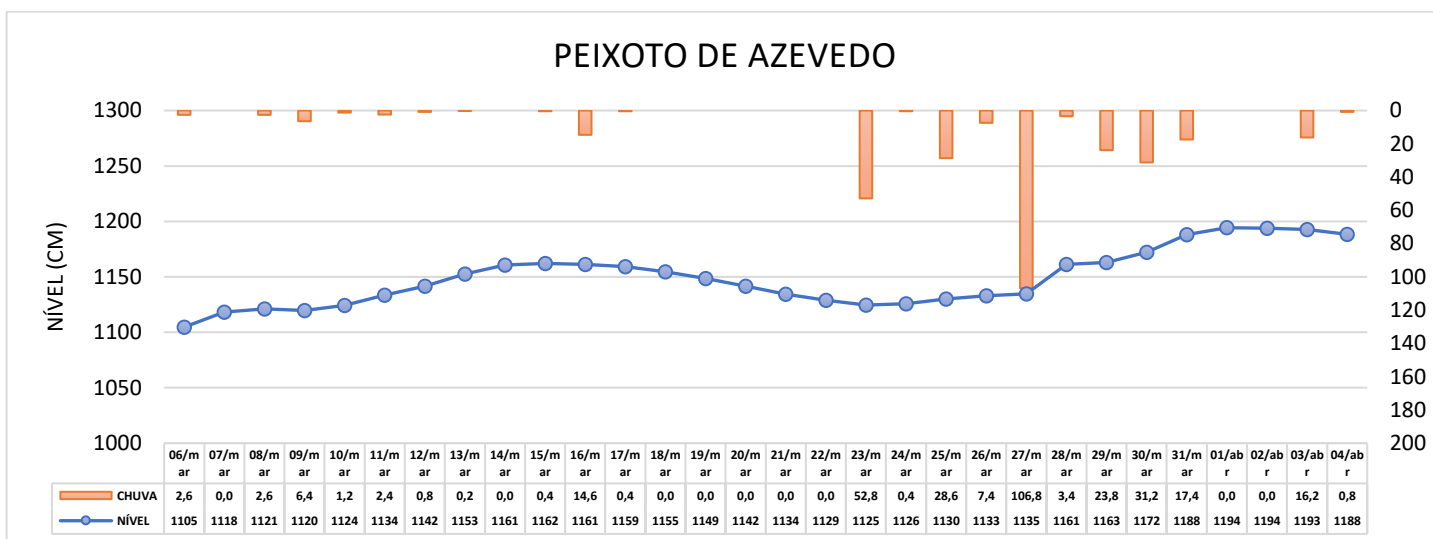


BACIA AMAZÔNICA

PONTES E LACERDA



PEIXOTO DE AZEVEDO



SURH – SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS

COH – COORDENADORIA DE ORDENAMENTO HÍDRICO

SALA DE SITUAÇÃO – ANA / SEMA MT

Fonte: Agência Nacional de Águas (ANA, 2019) / SEMA MT (2019) / CPTEC/INPE (2019) / INMET (2019)

Fone: (65) 3645-4960