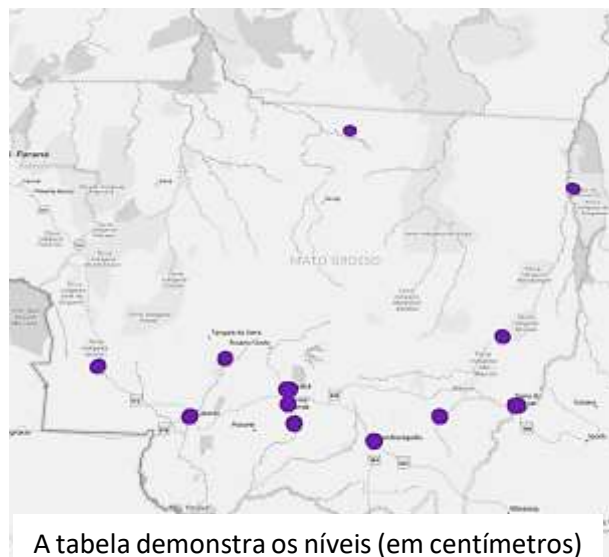


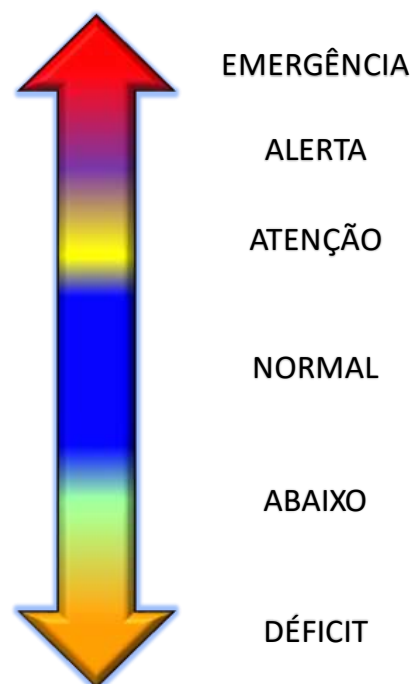
NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	24/abr	545	NORMAL
	25/abr	552	ATENÇÃO
	26/abr	562	ATENÇÃO
B. DO BUGRES	24/abr	290	NORMAL
	25/abr	323	NORMAL
	26/abr	327	NORMAL
CÁCERES	24/abr	396	NORMAL
	25/abr	395	NORMAL
	26/abr	396	NORMAL
CUIABÁ	24/abr	217	NORMAL
	25/abr	257	NORMAL
	26/abr	0	DÉFICIT
RIO COXIPÓ AABB	24/abr	195	NORMAL
	25/abr	170	NORMAL
	26/abr	153	NORMAL
RONDONÓPOLIS	24/abr	338	NORMAL
	25/abr	307	NORMAL
	26/abr	307	NORMAL
S.A.LEVERGER	24/abr	0	DÉFICIT
	25/abr	567	NORMAL
	26/abr	555	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	24/abr	422	NORMAL
	25/abr	371	NORMAL
	26/abr	298	NORMAL
EMASA	24/abr	261	NORMAL
	25/abr	216	NORMAL
	26/abr	167	NORMAL
TESOURO	24/abr	101	NORMAL
	25/abr	92	NORMAL
	26/abr	87	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	24/abr	650	NORMAL
	25/abr	652	NORMAL
	26/abr	654	NORMAL
NOVA XAVANTINA	24/abr	163	NORMAL
	25/abr	156	NORMAL
	26/abr	148	NORMAL
PONTES E LACERDA	24/abr	196	NORMAL
	25/abr	197	NORMAL
	26/abr	186	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	24/abr	1130	NORMAL
	25/abr	1122	NORMAL
	26/abr	1115	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 Cuiabá e Sto. Antônio do Leverger estão com problemas nos dados de nível de hoje.



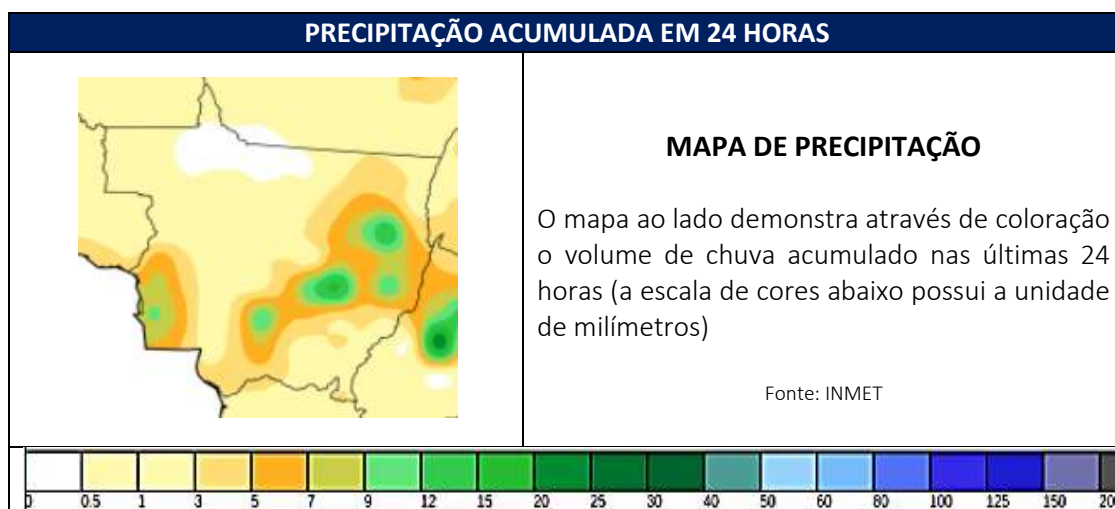
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	28,8
	BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	48,8
	CÁCERES	0	0	0	0	0	28,6
	CUIABÁ	0	0	0	0	0,8	21
	RIO COXIPÓ AABB	0	0	0	0	1	24,4
	RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0	0
	S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	0,6

BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
T.Araguaia	BARRA DO GARÇAS	0	0	0	0	0	72,2
	EMASA	0	0	0	0	0	1,4
	TESOURO	0	0	0	0	0	2,6
	S.F.ARAGUAIA	0	0	0	0	0	9,6
	N.XAVANTINA	0	0	0	0	0	21

BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
Amazônica	P.AZEVEDO	0	0	0	2,4	2,4	17
	P.LACERDA	0	0	0	0	0,2	20,4



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	26-abr		27-abr		28-abr		UMIDADE (mín.) 26-abr
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	
BARÃO DE MELGAÇO	34	24	34	23	33	23	36%
BARRA DO BUGRES	33	23	34	23	32	23	41%
CÁCERES	34	25	33	25	32	25	51%
CUIABÁ	35	25	35	24	34	23	36%
RONDONÓPOLIS	34	25	34	24	33	24	40%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	35	24	35	23	34	23	35%
MUNICÍPIO	26-abr		27-abr		28-abr		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	35	19	35	19	32	20	34%
TESOURO	35	23	35	22	32	23	40%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	35	23	35	22	34	23	36%
NOVA XAVANTINA	36	21	37	21	34	22	38%
MUNICÍPIO	26-abr		27-abr		28-abr		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	33	23	31	23	32	23	49%
PEIXOTO DE AZEVEDO	33	23	32	21	33	23	46%

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		

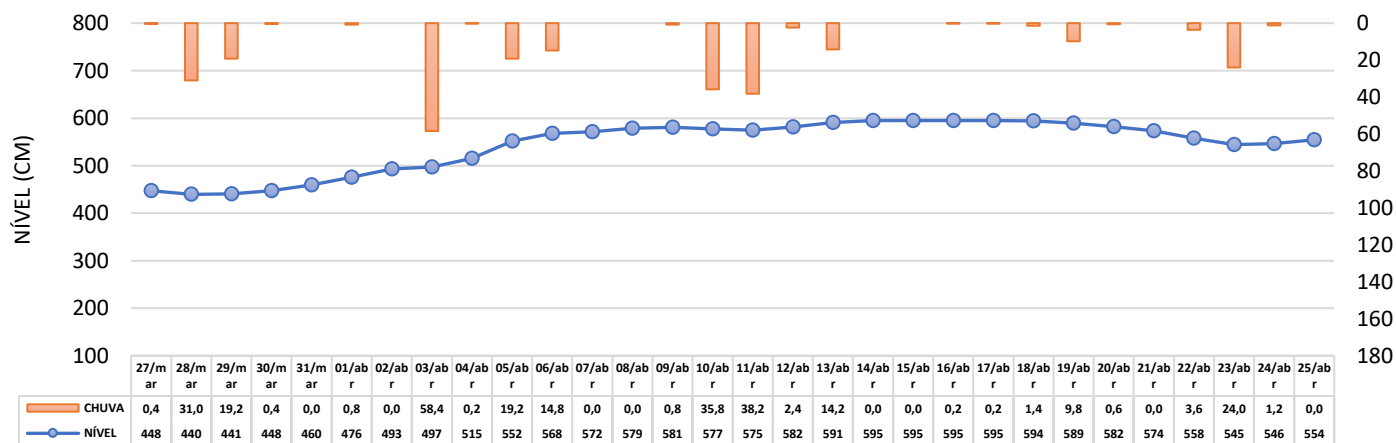


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

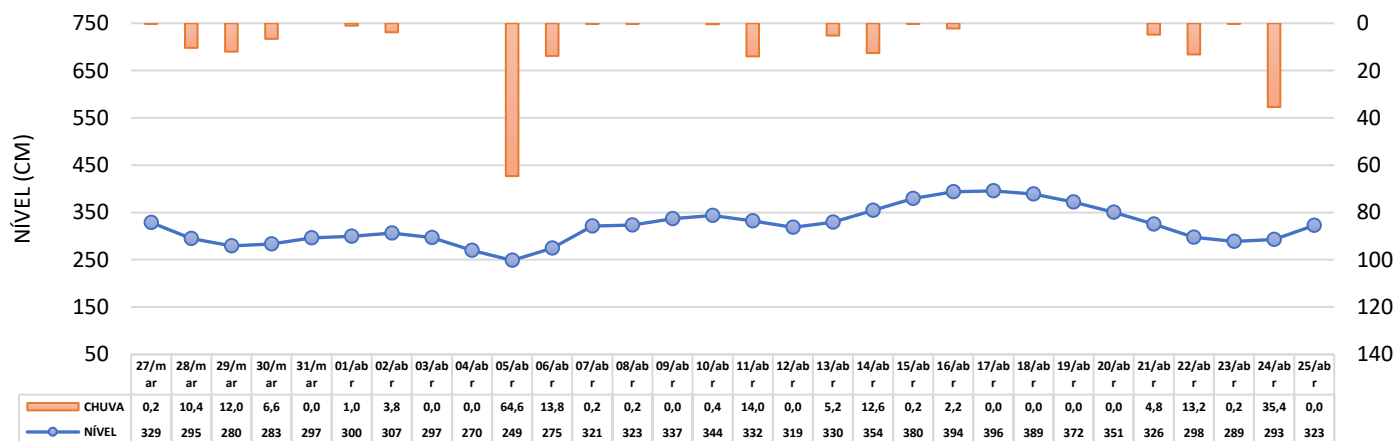
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

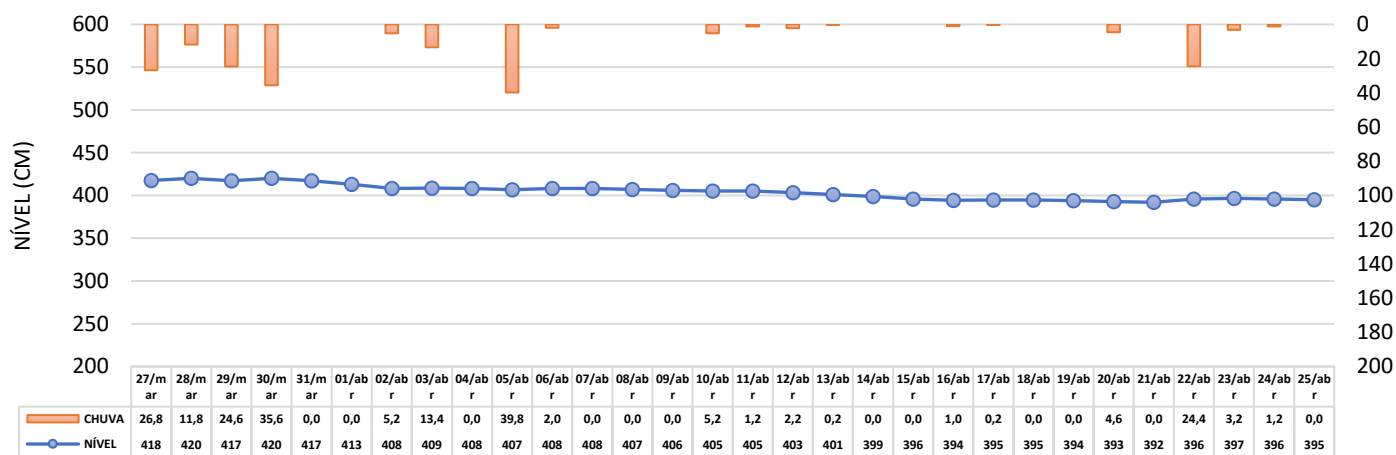
BARÃO DE MELGAÇO



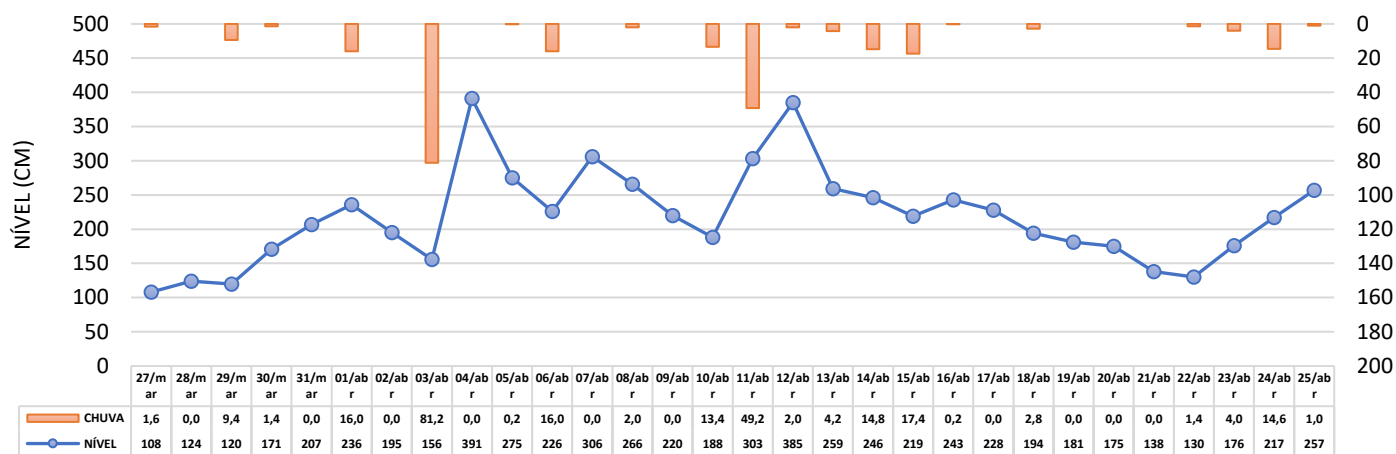
BARRA DO BUGRES



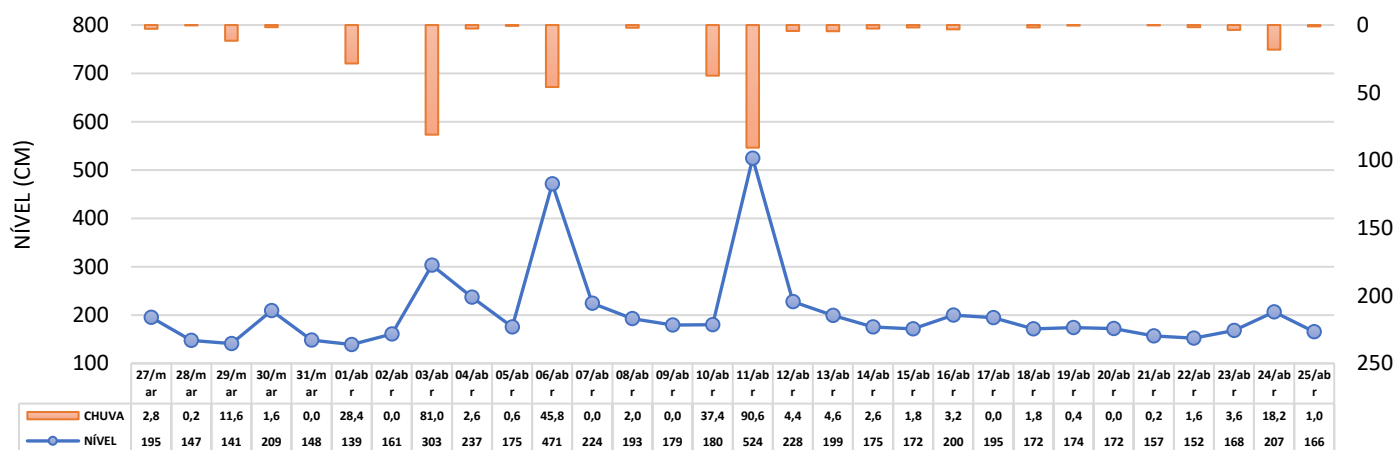
CÁCERES



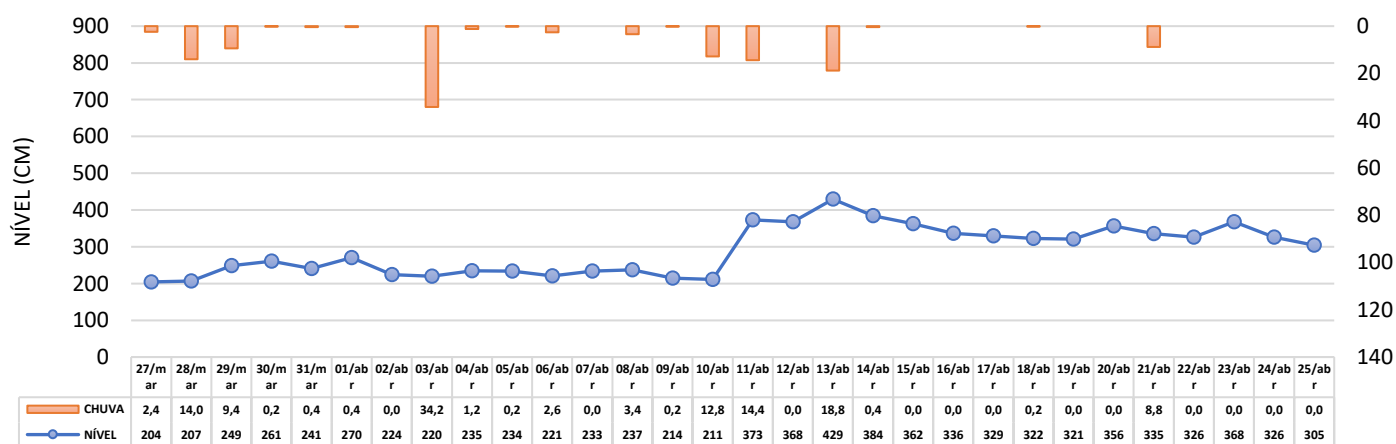
CUIABÁ



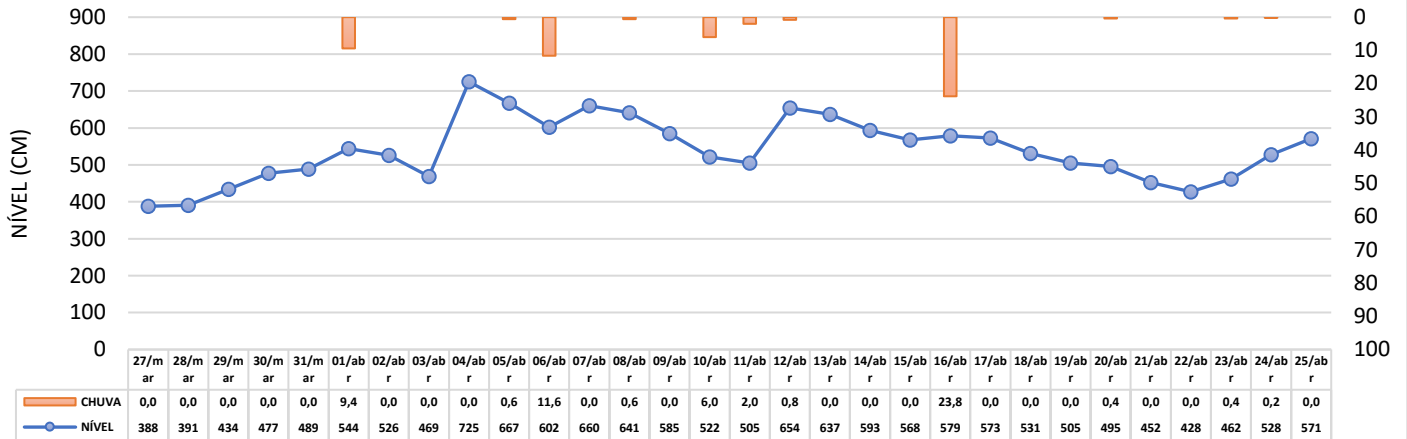
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

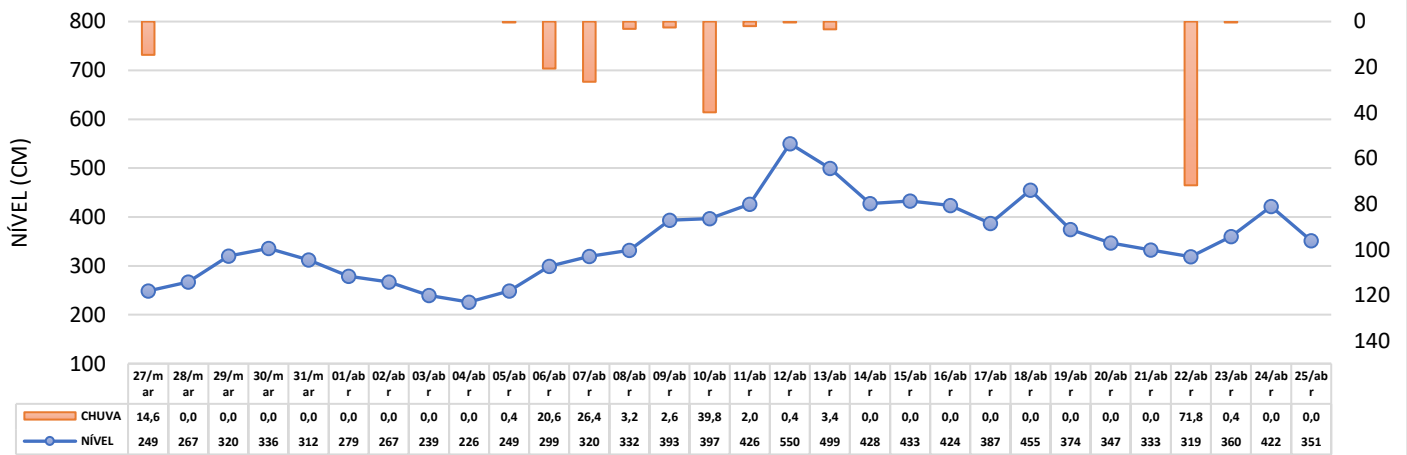


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

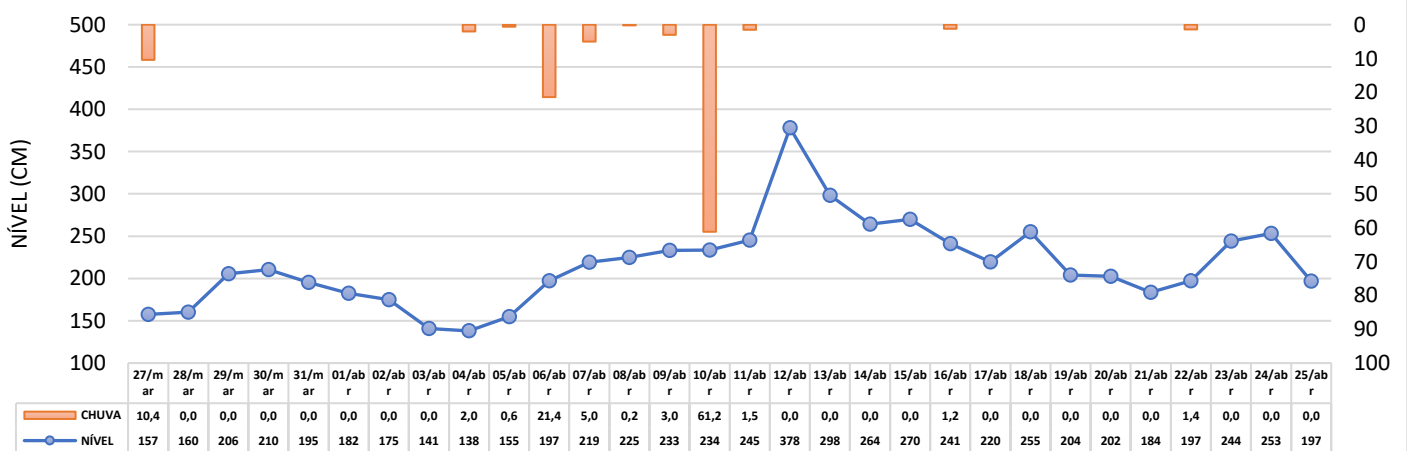


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

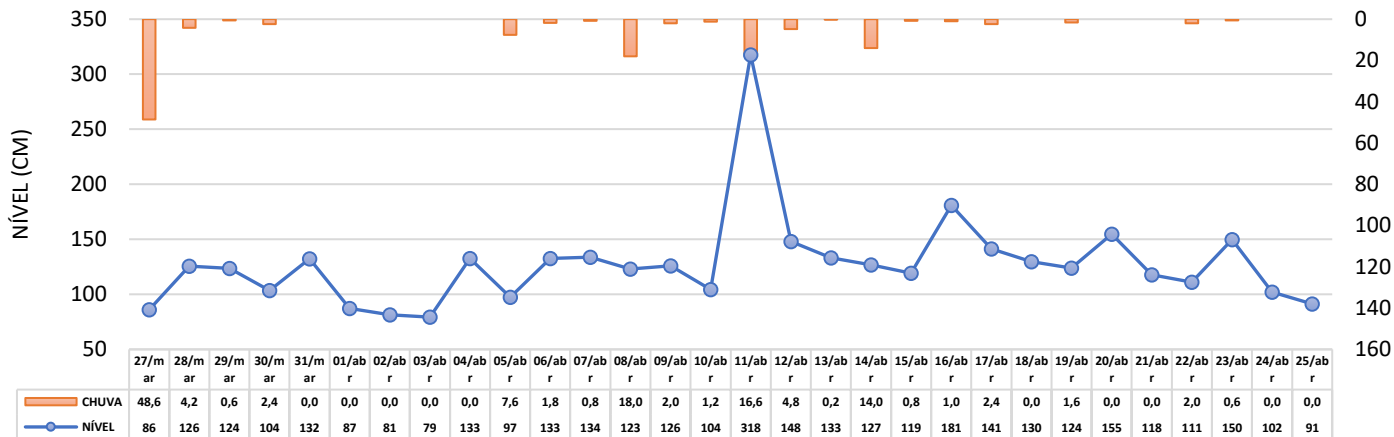
BARRA DO GARÇAS



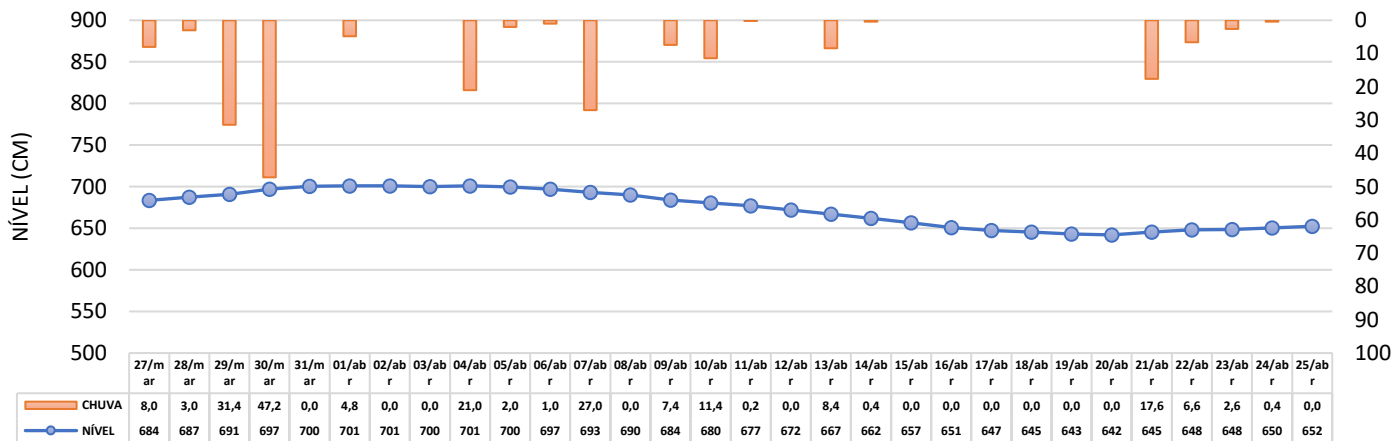
EMASA



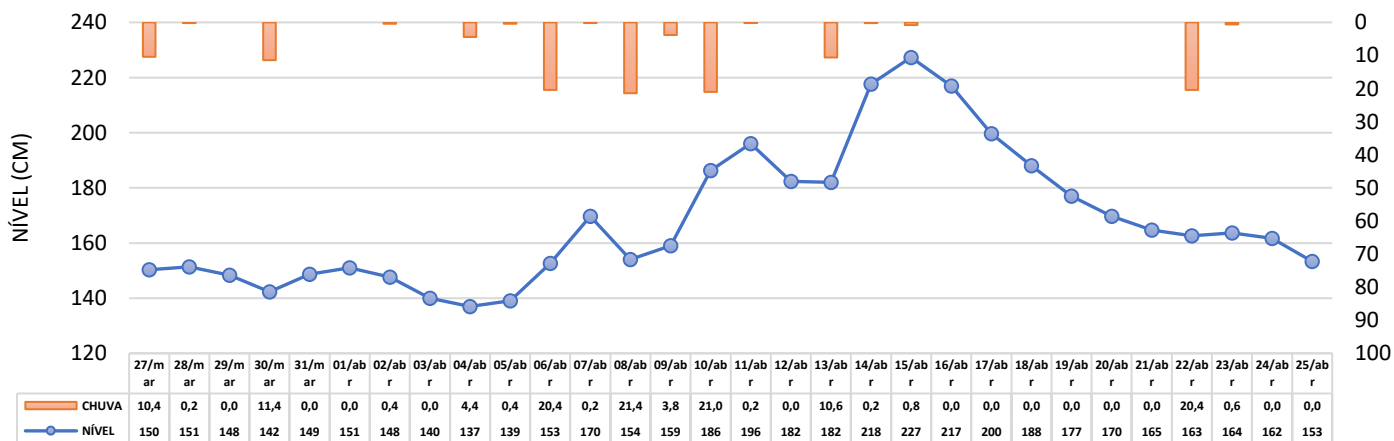
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

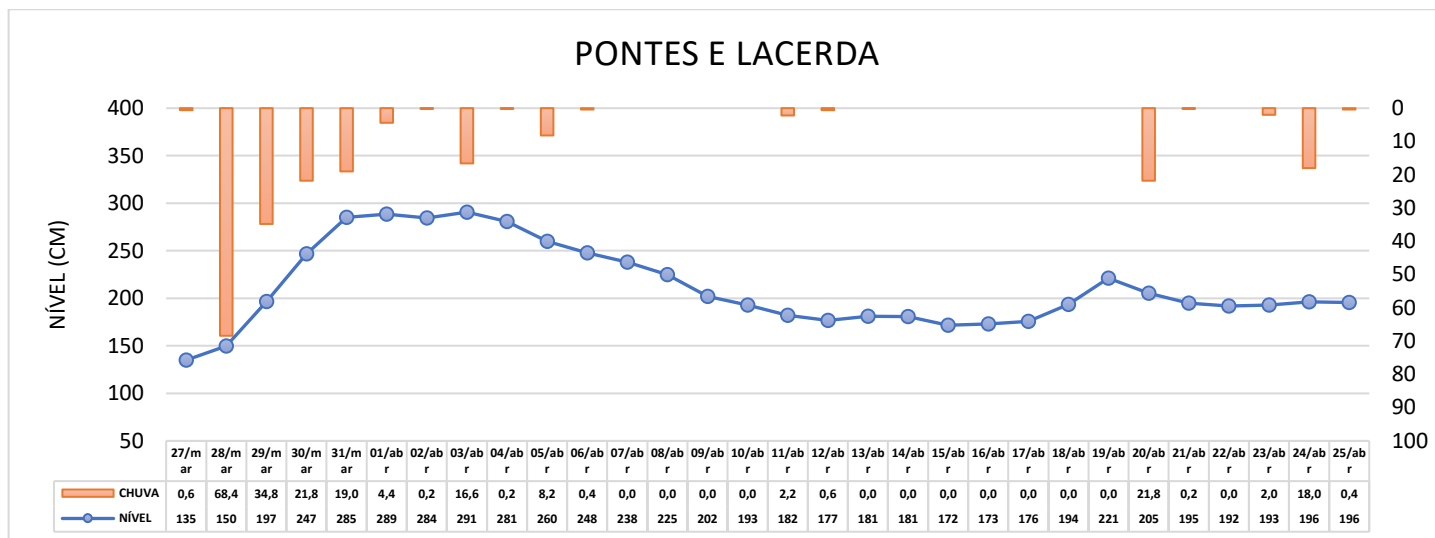


NOVA XAVANTINA

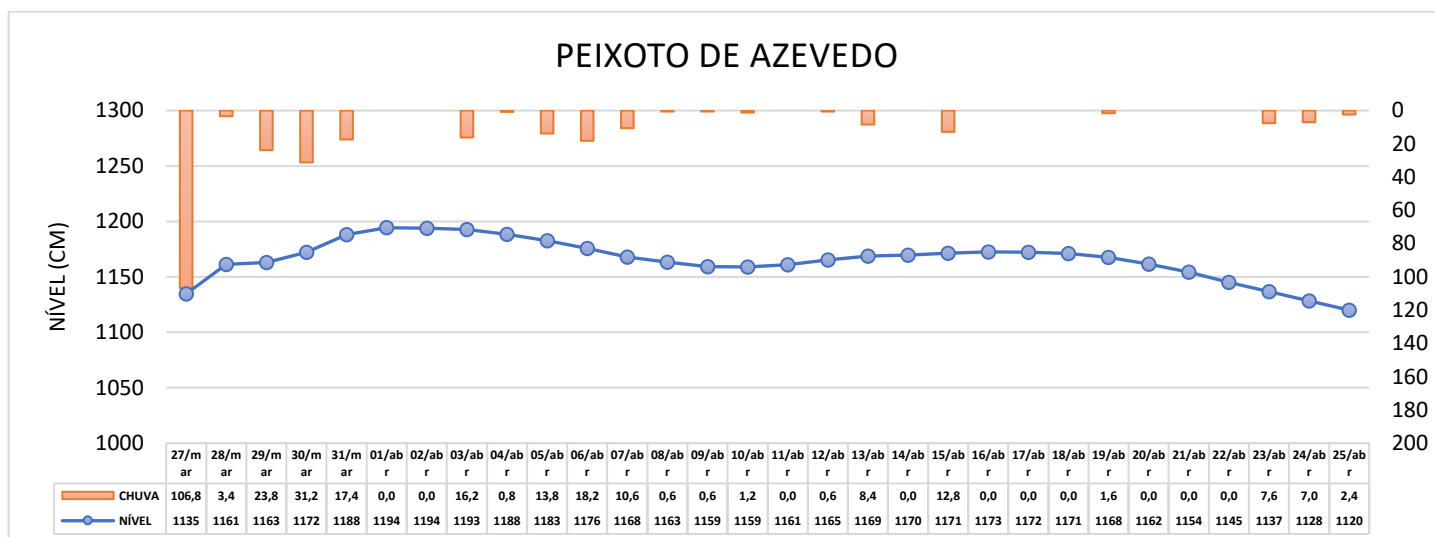


BACIA AMAZÔNICA

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