

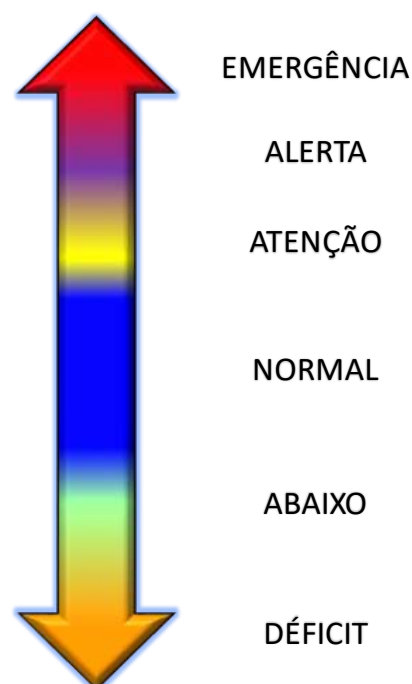
NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	14/abr	595	ATENÇÃO
	15/abr	595	ATENÇÃO
	16/abr	595	ATENÇÃO
B. DO BUGRES	14/abr	349	NORMAL
	15/abr	375	NORMAL
	16/abr	393	NORMAL
CÁCERES	14/abr	400	NORMAL
	15/abr	396	NORMAL
	16/abr	395	NORMAL
CUIABÁ	14/abr	246	NORMAL
	15/abr	219	NORMAL
	16/abr	0	DÉFICIT
RIO COXIPÓ AABB	14/abr	177	NORMAL
	15/abr	176	NORMAL
	16/abr	208	NORMAL
RONDONÓPOLIS	14/abr	384	NORMAL
	15/abr	364	NORMAL
	16/abr	337	NORMAL
S.A.LEVERGER	14/abr	601	NORMAL
	15/abr	574	NORMAL
	16/abr	576	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	14/abr	431	NORMAL
	15/abr	421	NORMAL
	16/abr	439	NORMAL
EMASA	14/abr	260	NORMAL
	15/abr	267	NORMAL
	16/abr	245	NORMAL
TESOURO	14/abr	136	NORMAL
	15/abr	135	NORMAL
	16/abr	191	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	14/abr	663	NORMAL
	15/abr	658	NORMAL
	16/abr	652	NORMAL
NOVA XAVANTINA	14/abr	212	NORMAL
	15/abr	234	NORMAL
	16/abr	217	NORMAL
PONTES E LACERDA	14/abr	181	NORMAL
	15/abr	173	NORMAL
	16/abr	172	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	14/abr	1169	NORMAL
	15/abr	1171	NORMAL
	16/abr	1173	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.



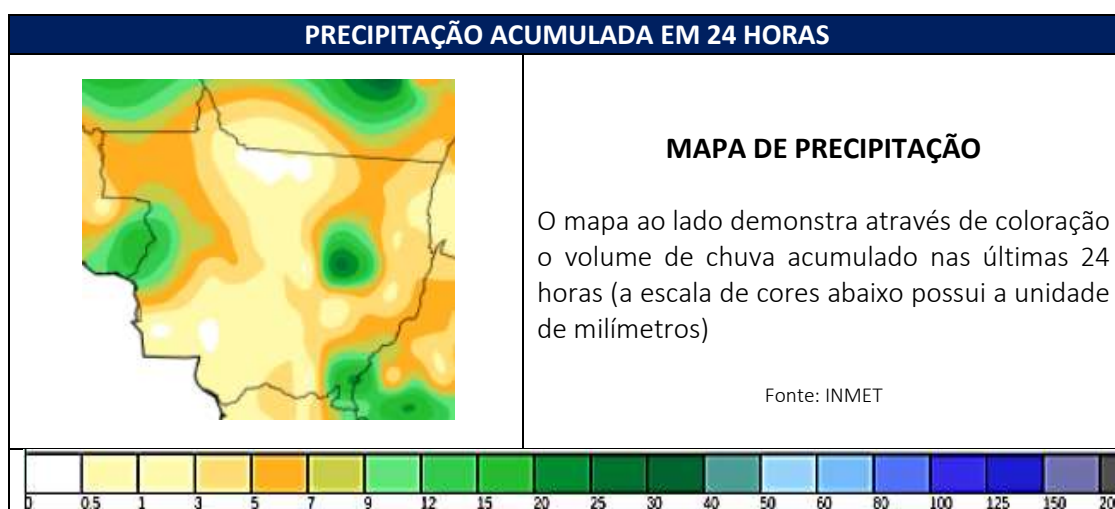
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	16,6
	BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0,2	18
	CÁCERES	0	0	0	0	0	2,4
	CUIABÁ	0	0	0	0	17,4	38,4
	RIO COXIPÓ AABB	0	0	0	0	1,8	13,4
	RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0	19,2
	S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	0,8

BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
T.Araguaia	BARRA DO GARÇAS	0	0	0	0	0	3,8
	EMASA	0	0	0	0	0	0
	TESOURO	0	0	0	0	0,6	16
	S.F.ARAGUAIA	0	0	0	0	0	8,8
	N.XAVANTINA	0	0	0	0	0,8	11,6

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



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	16-abr		17-abr		18-abr		UMIDADE (mín.) 16-abr
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	
BARÃO DE MELGAÇO	34	24	33	23	32	24	49%
BARRA DO BUGRES	33	24	33	23	33	23	49%
CÁCERES	35	27	35	24	33	25	51%
CUIABÁ	34	25	33	23	33	24	48%
RONDONÓPOLIS	33	25	32	24	33	24	46%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	34	24	33	24	32	24	48%
MUNICÍPIO	16-abr		17-abr		18-abr		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	32	21	32	20	32	21	43%
TESOURO	33	22	32	22	31	22	46%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	35	23	35	23	35	23	45%
NOVA XAVANTINA	33	22	34	22	34	23	43%
MUNICÍPIO	16-abr		17-abr		18-abr		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	33	25	34	24	34	24	55%
PEIXOTO DE AZEVEDO	32	24	32	23	33	22	51%

FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

Escala Umidade

> 30% - bom

20% a 30% -
atenção

12% a 20% - alerta

< 12% - emergência

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		

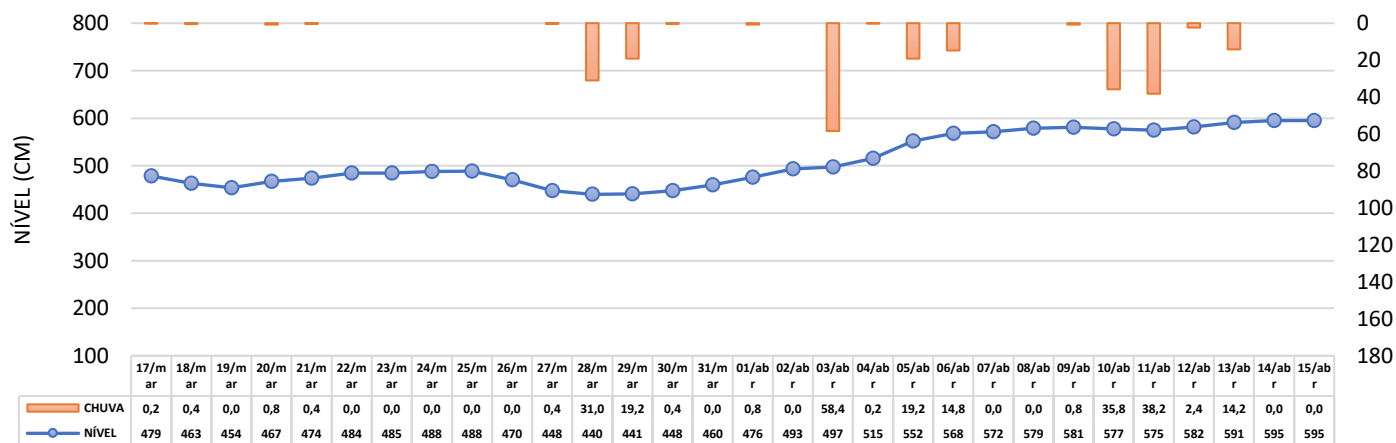


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

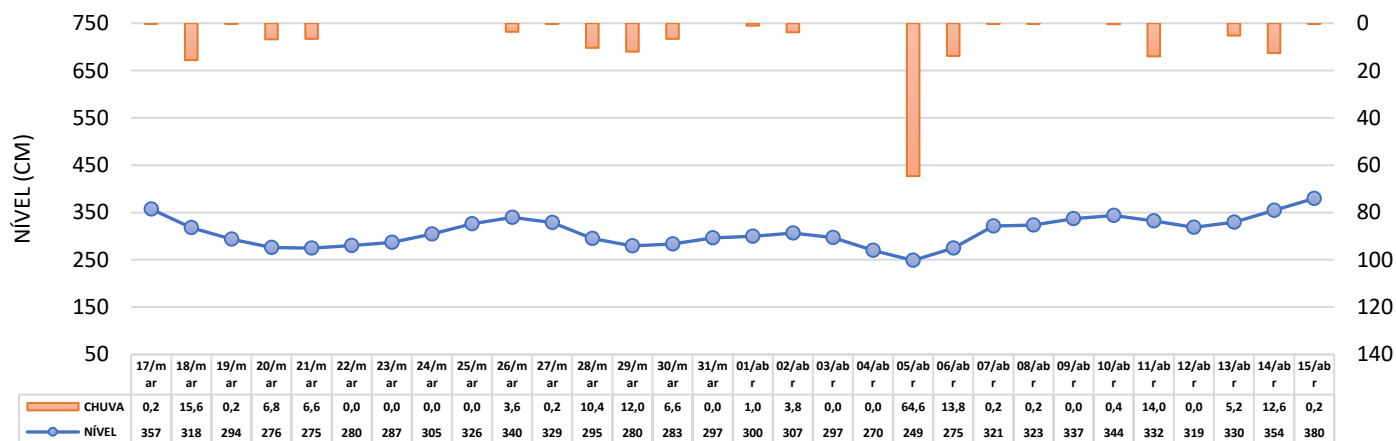
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

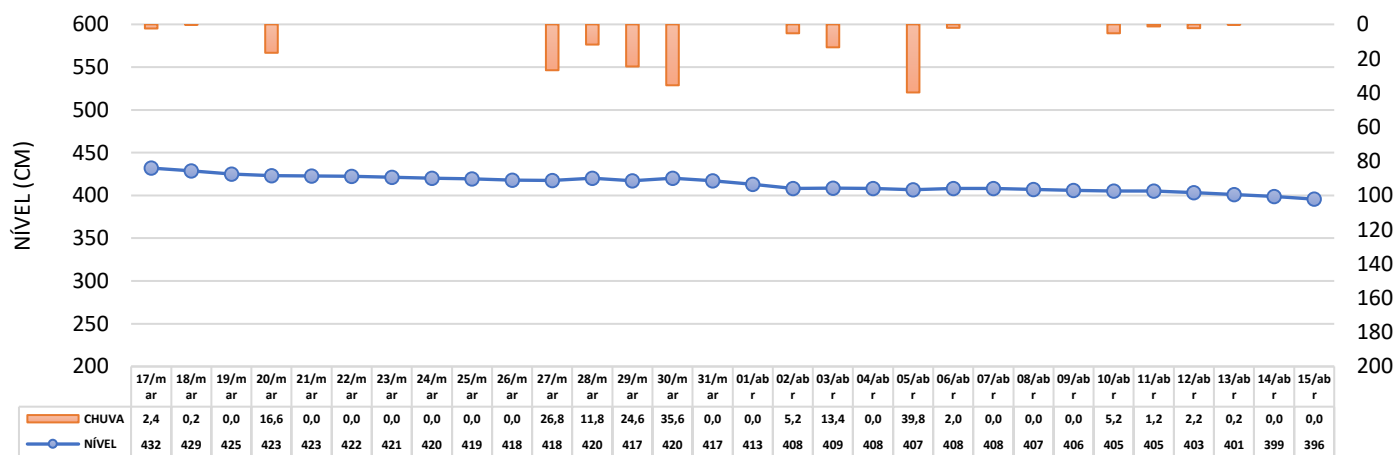
BARÃO DE MELGAÇO



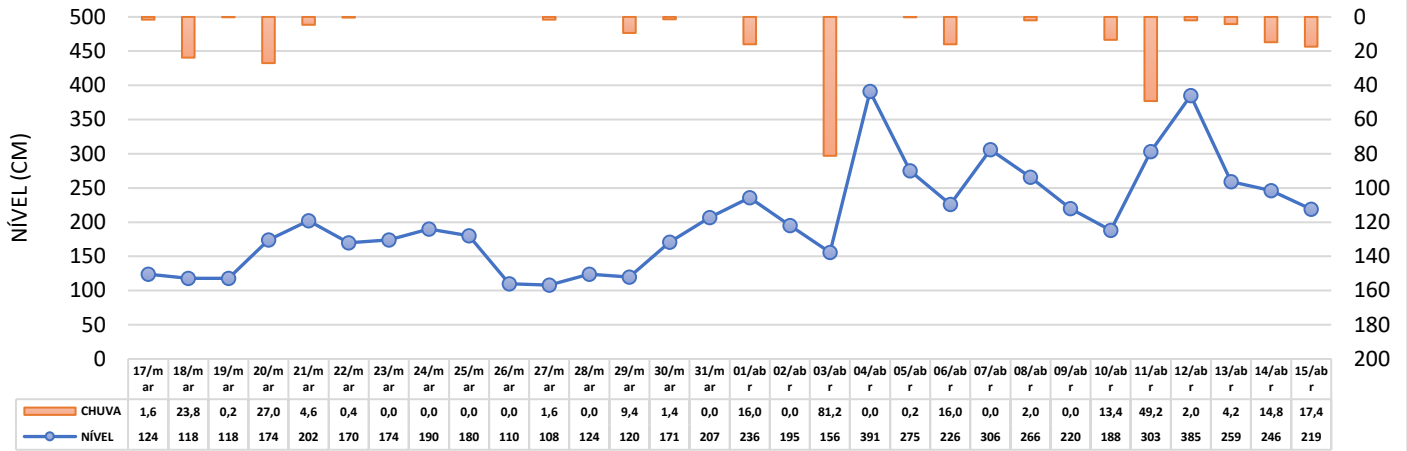
BARRA DO BUGRES



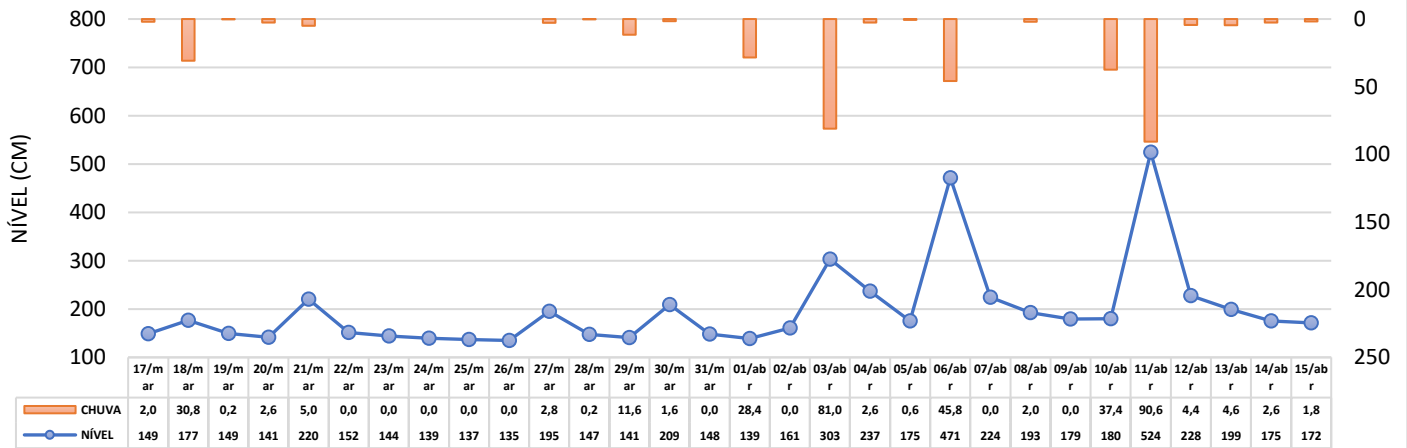
CÁCERES



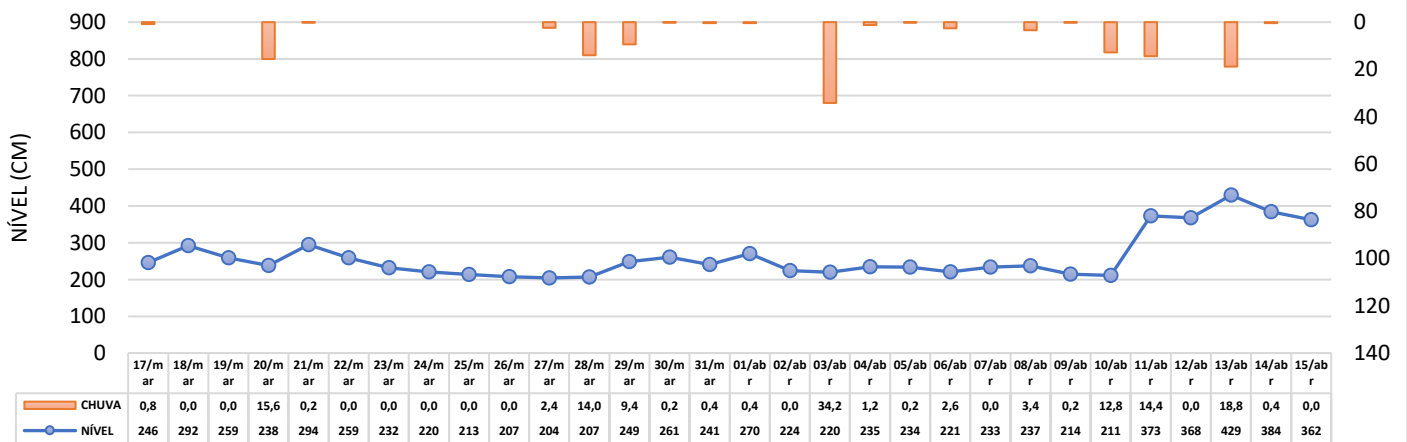
CUIABÁ



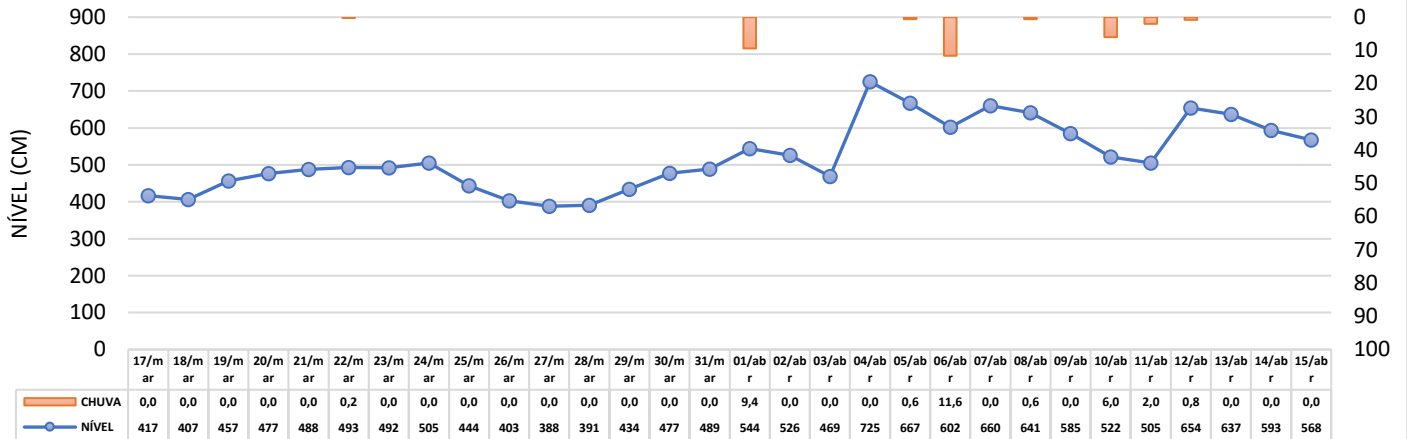
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

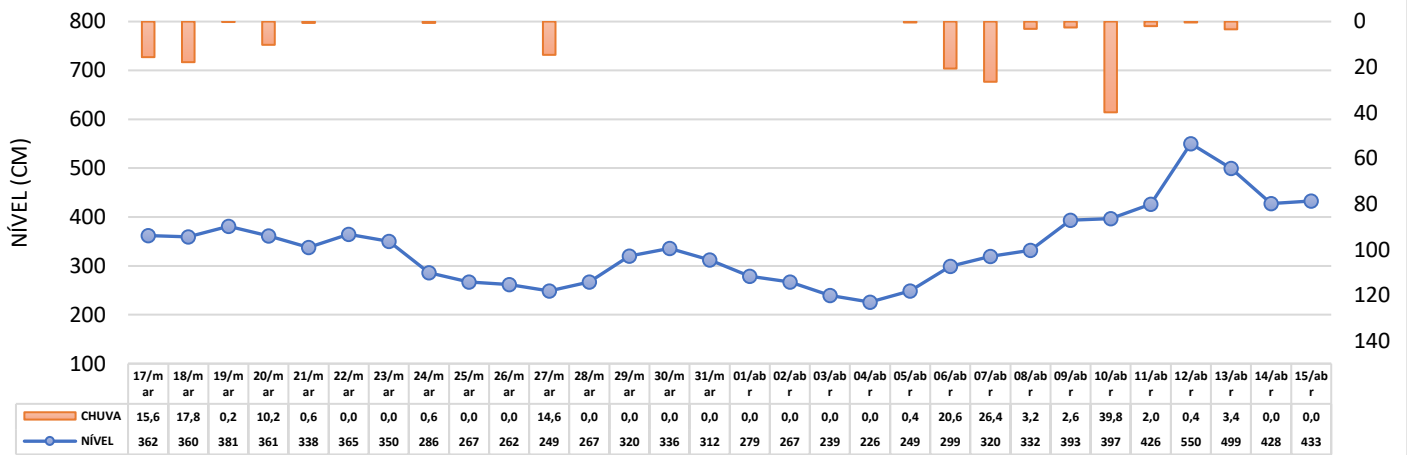


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

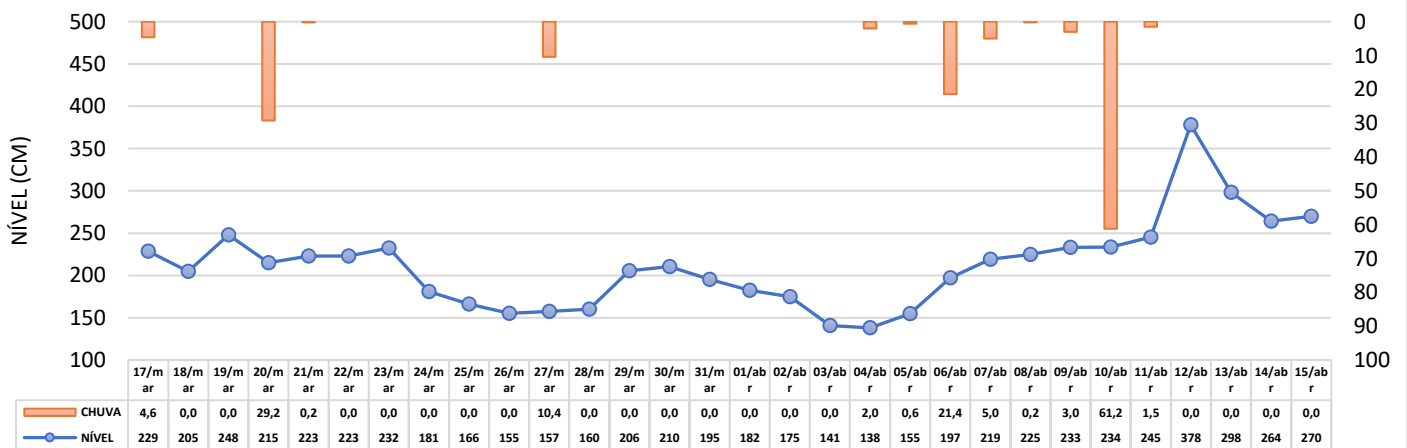


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

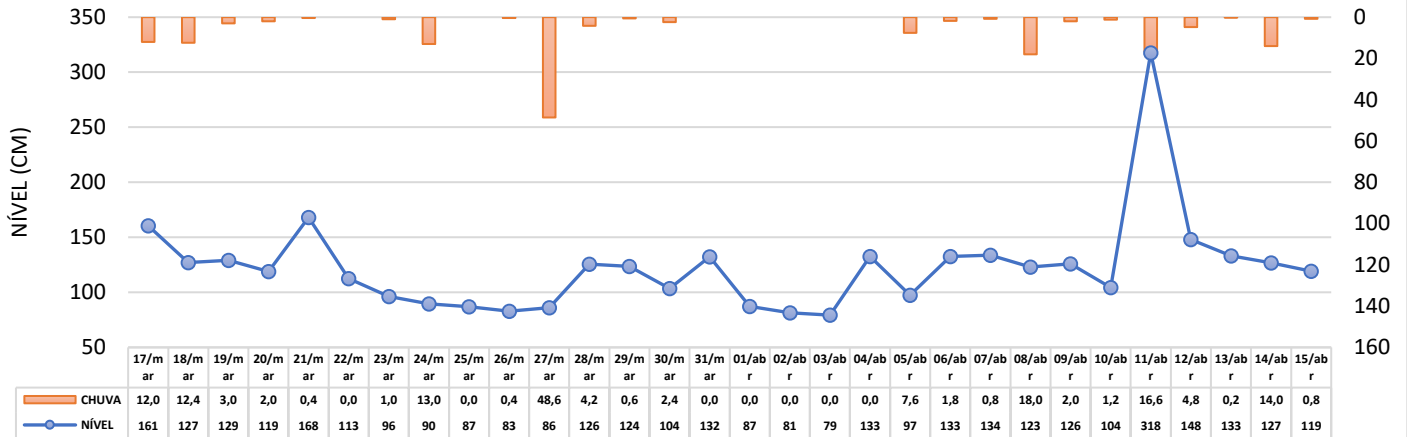
BARRA DO GARÇAS



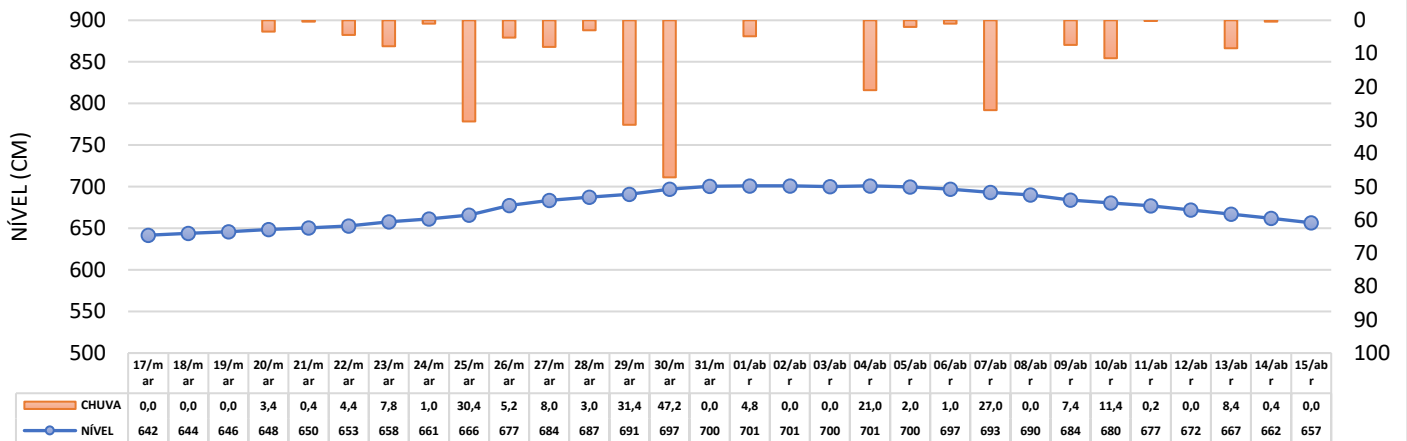
EMASA



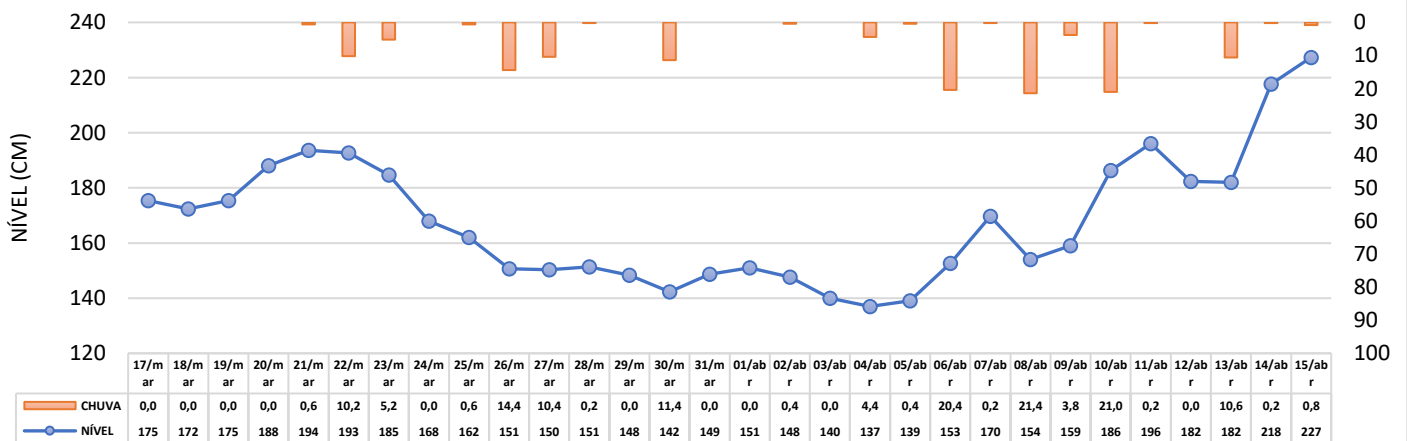
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

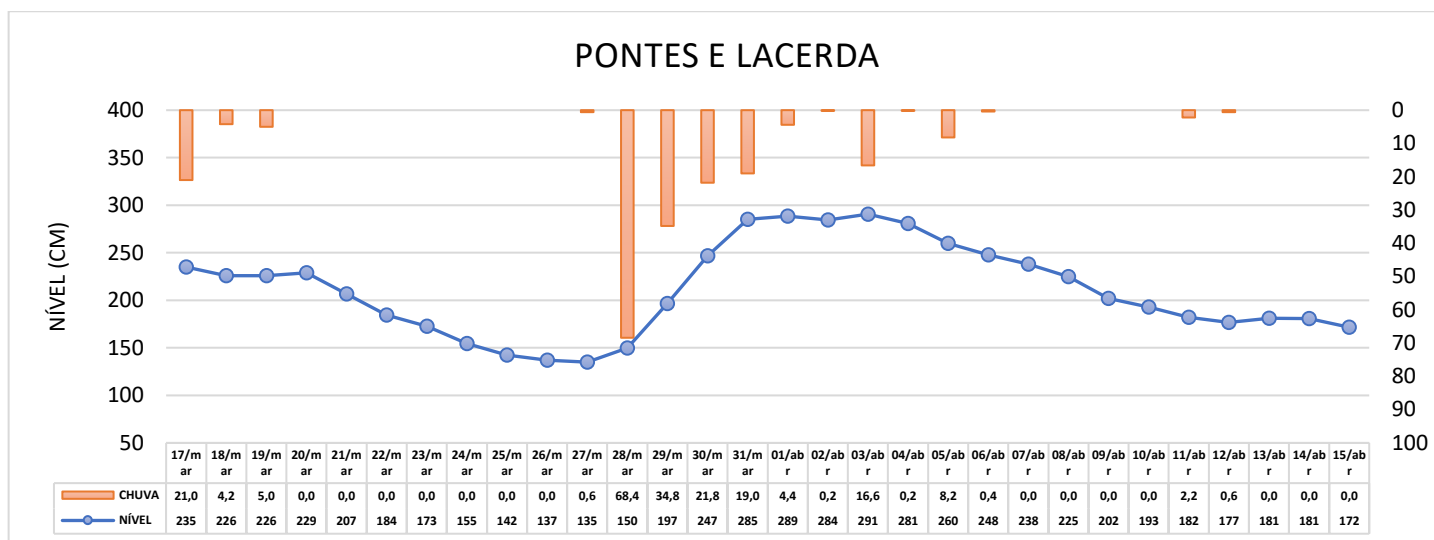


NOVA XAVANTINA

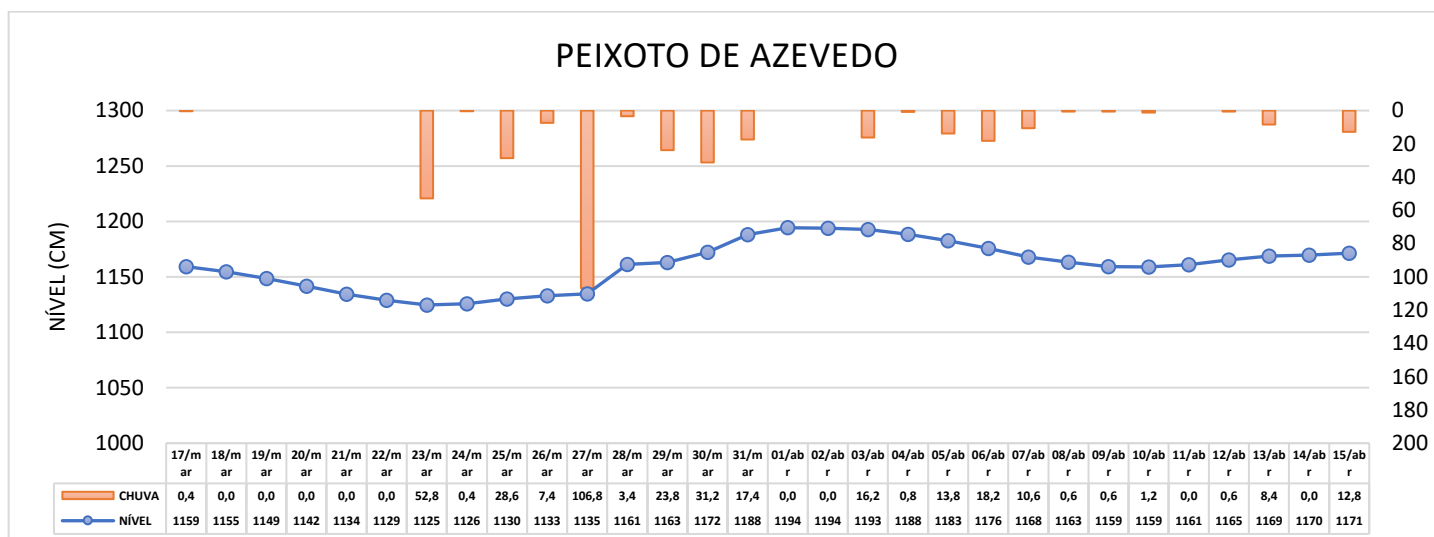


BACIA AMAZÔNICA

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