

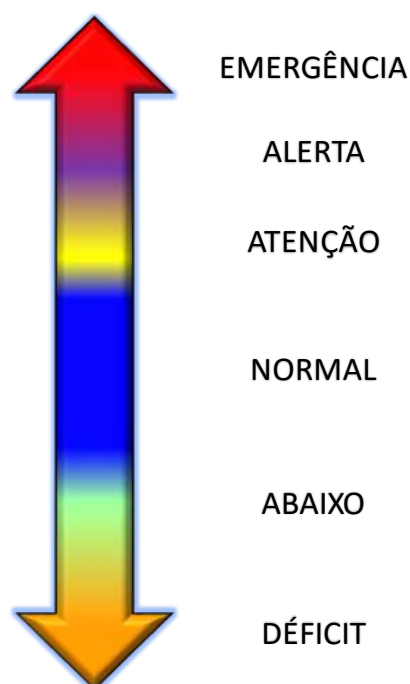
NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	09/fev	423	NORMAL
	10/fev	415	NORMAL
	11/fev	406	NORMAL
B. DO BUGRES	09/fev	168	NORMAL
	10/fev	159	NORMAL
	11/fev	176	NORMAL
CÁCERES	09/fev	323	NORMAL
	10/fev	324	NORMAL
	11/fev	327	NORMAL
CUIABÁ	09/fev	122	NORMAL
	10/fev	126	NORMAL
	11/fev	0	DÉFICIT
RIO COXIPÓ AABB	09/fev	128	NORMAL
	10/fev	131	NORMAL
	11/fev	124	NORMAL
RONDONÓPOLIS	09/fev	194	NORMAL
	10/fev	194	NORMAL
	11/fev	197	NORMAL
S.A.LEVERGER	09/fev	416	NORMAL
	10/fev	403	NORMAL
	11/fev	393	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	09/fev	247	NORMAL
	10/fev	259	NORMAL
	11/fev	246	NORMAL
EMASA	09/fev	182	NORMAL
	10/fev	153	NORMAL
	11/fev	158	NORMAL
TESOURO	09/fev	84	NORMAL
	10/fev	72	NORMAL
	11/fev	78	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	09/fev	522	NORMAL
	10/fev	526	NORMAL
	11/fev	527	NORMAL
NOVA XAVANTINA	09/fev	118	NORMAL
	10/fev	141	NORMAL
	11/fev	123	NORMAL
PONTES E LACERDA	09/fev	120	NORMAL
	10/fev	120	NORMAL
	11/fev	122	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	09/fev	848	NORMAL
	10/fev	856	NORMAL
	11/fev	861	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 Cuiabá está com problemas nos dados de nível de hoje.



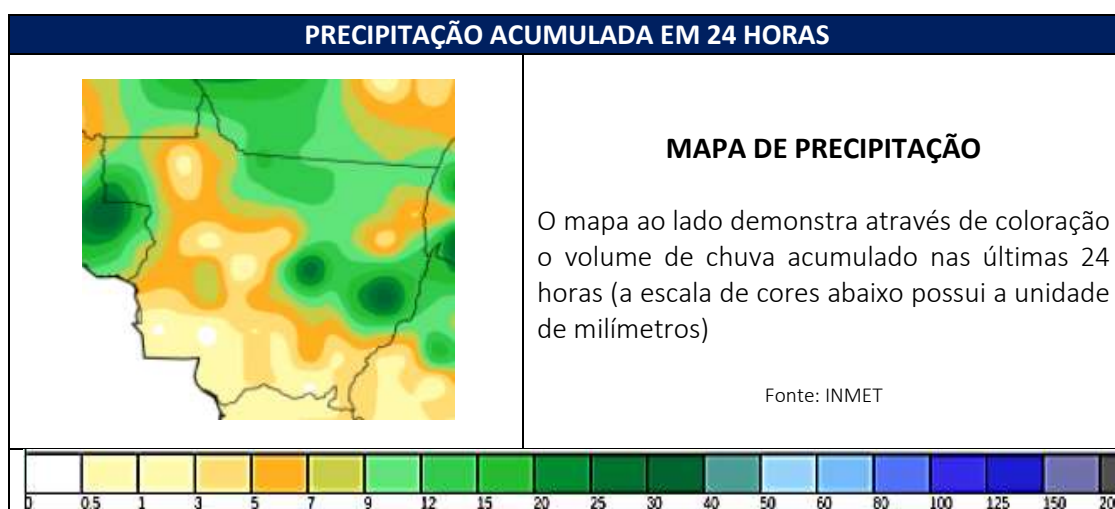
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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	3,2
	BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	3	3
	CÁCERES	0	0	0	0	10,4	10,4
	CUIABÁ	0	0	0	0	0	1,6
	RIO COXIPÓ AABB	0	0	0	0	0	4,2
	RONDONÓPOLIS	0	0	0,8	0,8	0,8	22,4
	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	36,2
	EMASA	0	0	0	0	0	9,2
	TESOURO	0	0	0	0	0	15,4
	S.F.ARAGUAIA	0	0	0	0	0,2	1,2
	N.XAVANTINA	0	0	0	0	0	66,6

BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
Amazônica	P.AZEVEDO	0	0	0	0	1,6	35,6
	P.LACERDA	0,6	0	0,6	0,6	0,6	0,6



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	11-fev		12-fev		13-fev		UMIDADE (mín.)	Escala Umidade
	máx	mín	máx	mín	máx	mín		
BARÃO DE MELGAÇO	36	24	35	24	35	24	49%	> 30% - bom
BARRA DO BUGRES	32	24	34	24	26	23	53%	20% a 30% - atenção
CÁCERES	33	25	35	25	27	23	52%	12% a 20% - alerta
CUIABÁ	33	24	34	24	29	24	47%	< 12% - emergência
RONDONÓPOLIS	33	26	36	25	33	25	58%	
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	32	24	34	24	29	23	48%	
MUNICÍPIO	11-fev		12-fev		13-fev		UMIDADE (mín.)	
BARRA DO GARÇAS	33	23	33	23	32	23	59%	
TESOURO	33	23	33	24	33	23	65%	
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	32	21	32	21	34	22	60%	
NOVA XAVANTINA	33	23	33	22	31	22	64%	
MUNICÍPIO	11-fev		12-fev		13-fev		UMIDADE (mín.)	
PONTES E LACERDA	35	24	34	24	35	21	58%	
PEIXOTO DE AZEVEDO	32	22	33	23	32	22	57%	

FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

AVISO METEOROLÓGICO PARA O DIA DE HOJE

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

NÃO HÁ AVISO METEOROLÓGICO PARA HOJE

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

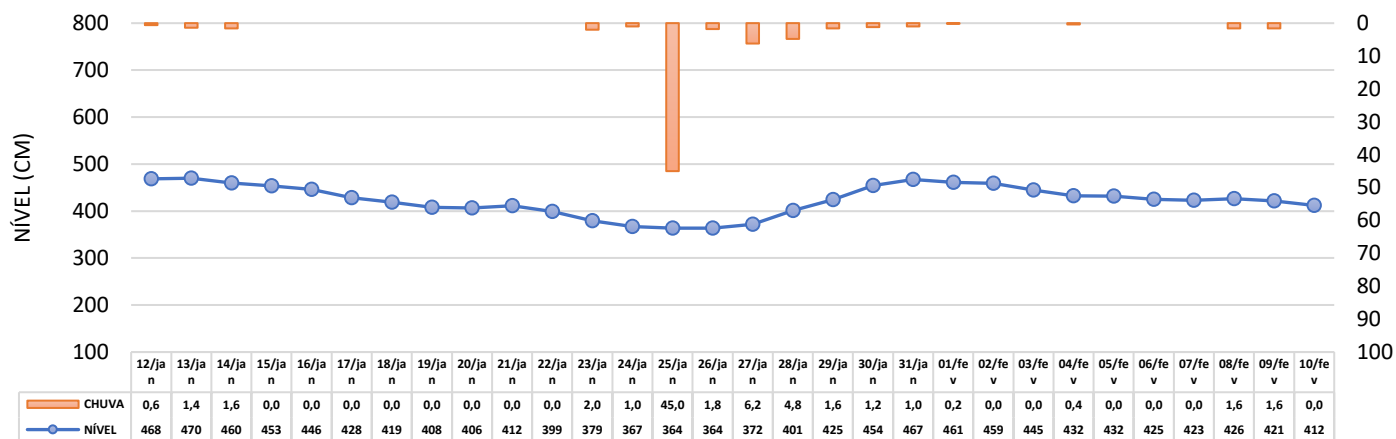


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

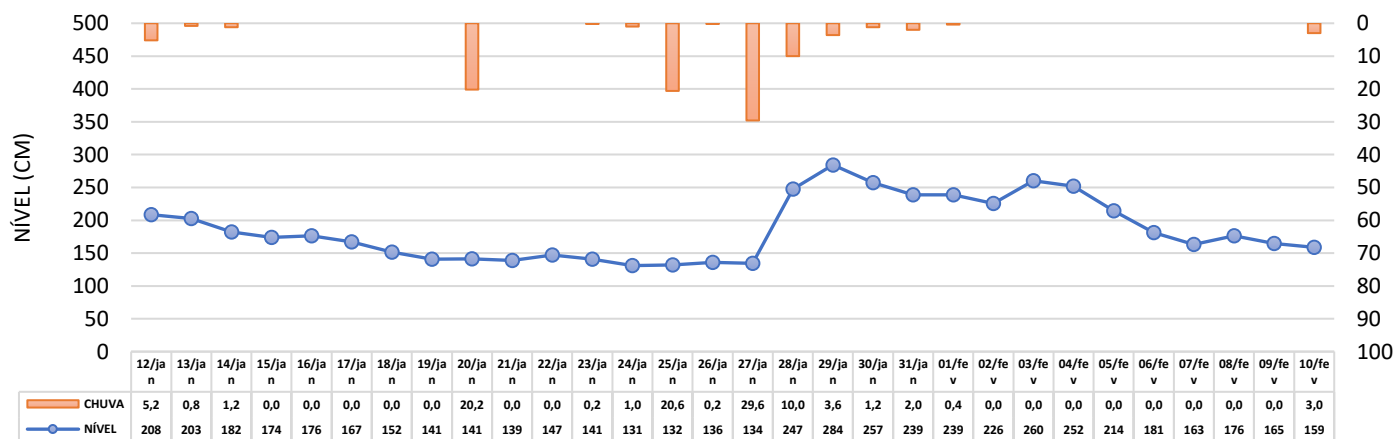
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

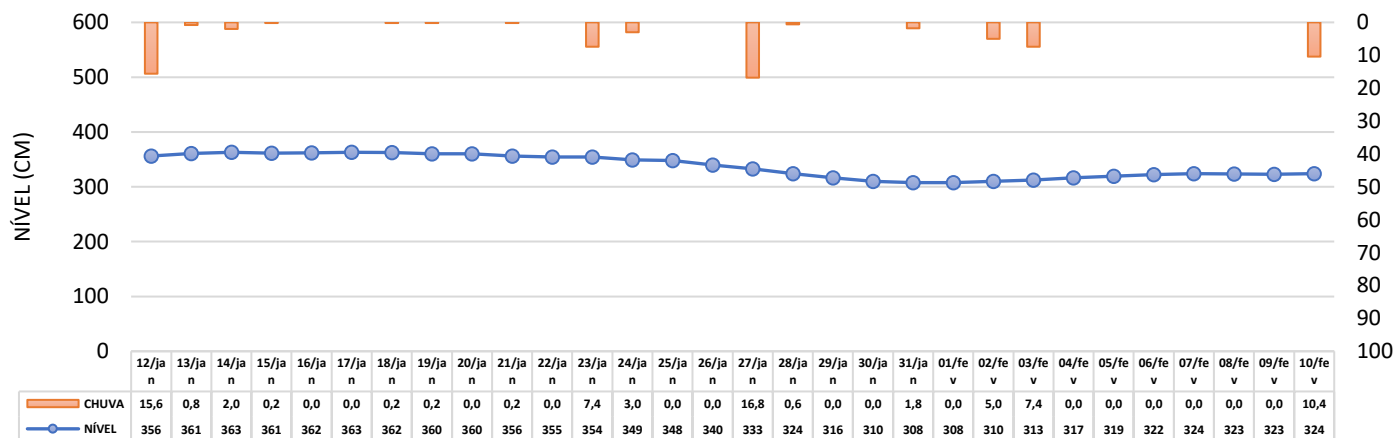
BARÃO DE MELGAÇO



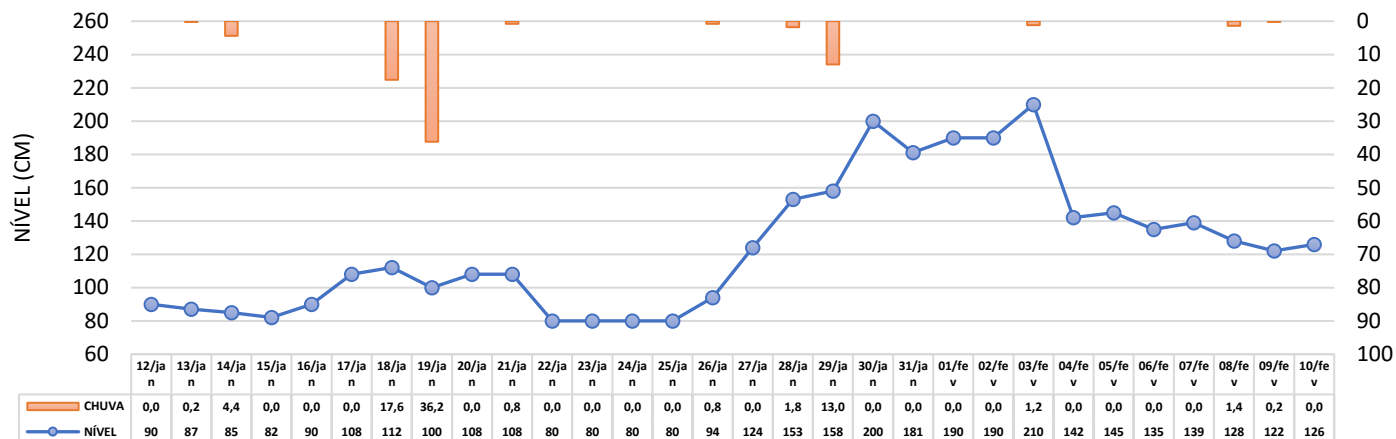
BARRA DO BUGRES



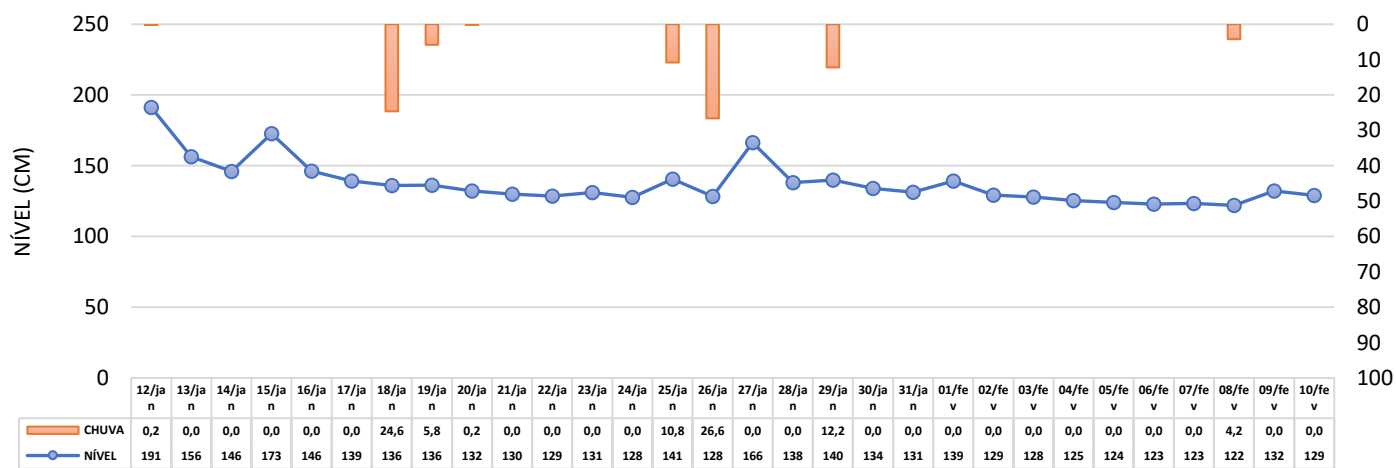
CÁCERES



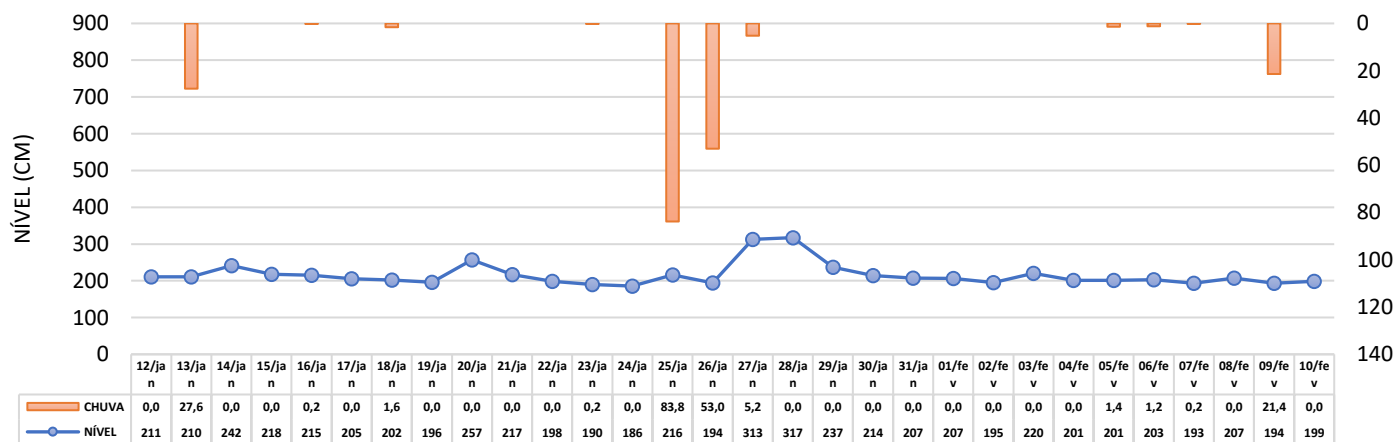
CUIABÁ



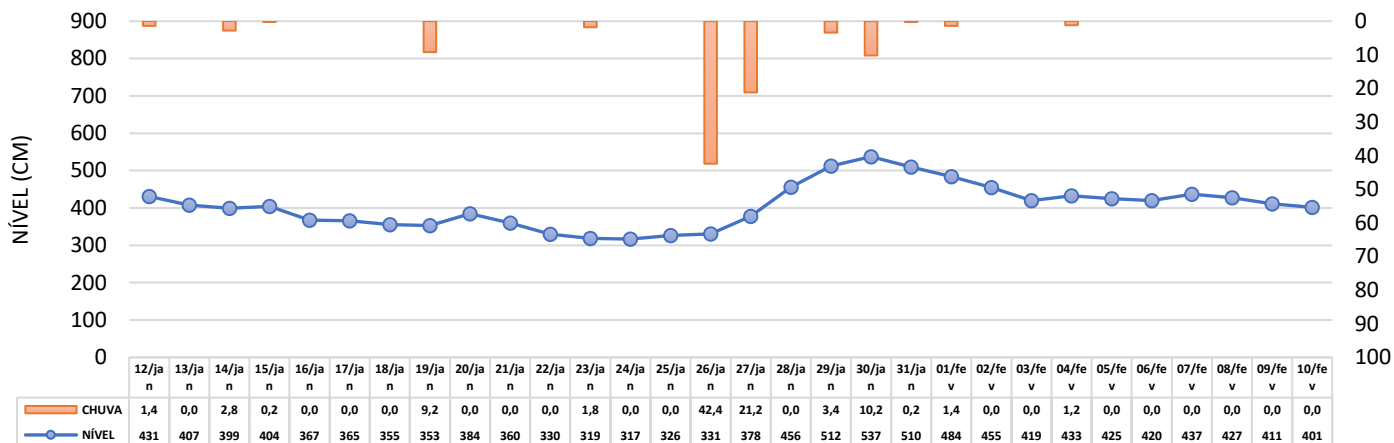
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

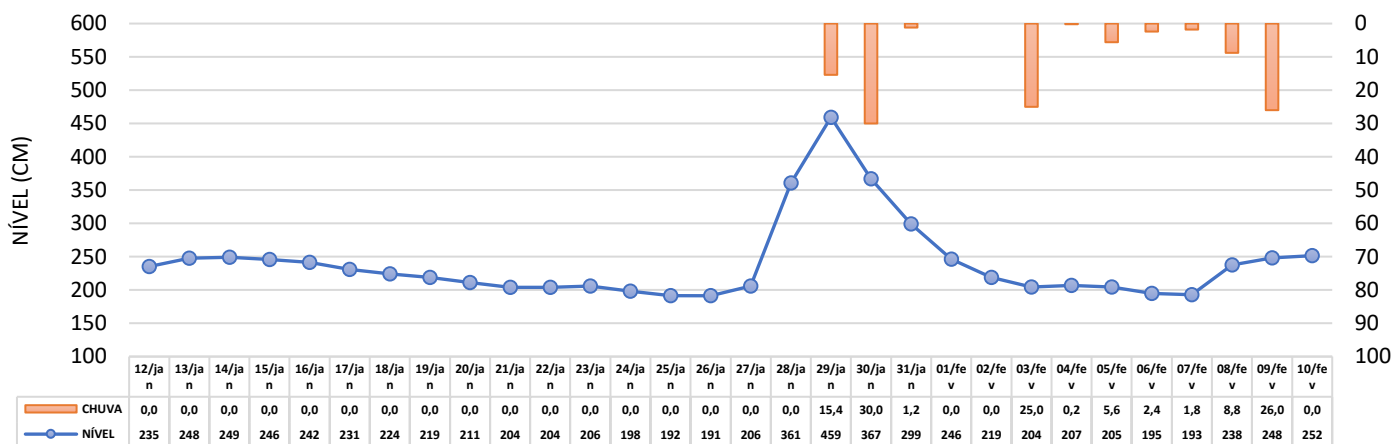


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

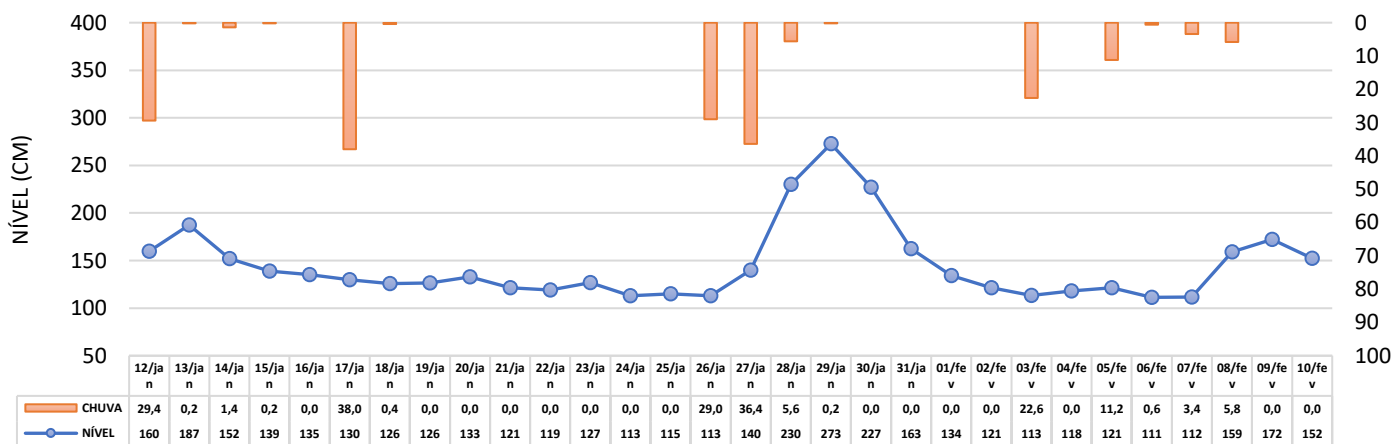


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

BARRA DO GARÇAS



EMASA



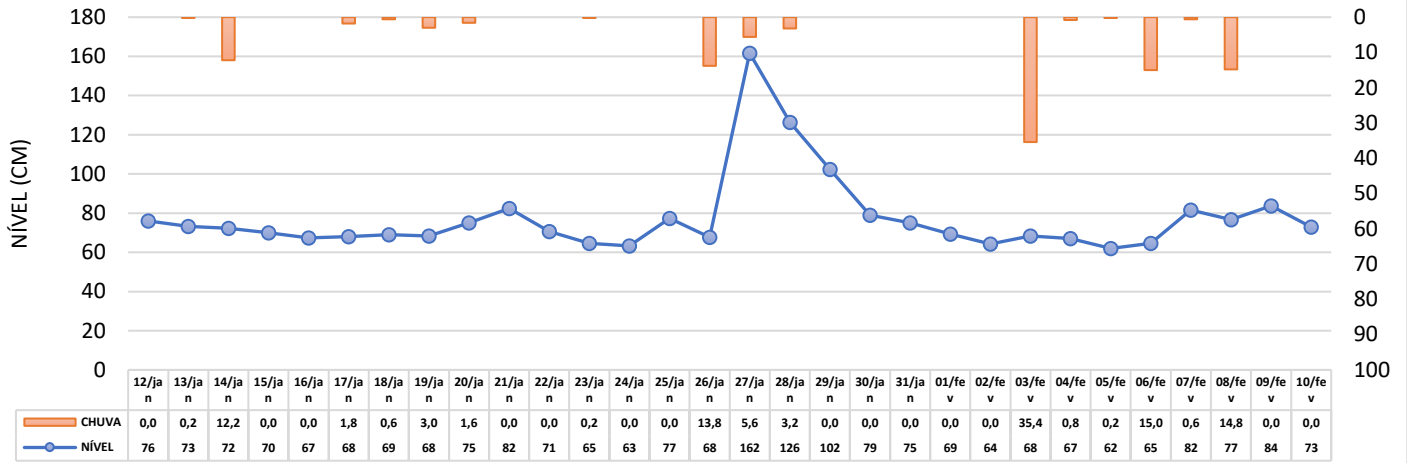
BOLETIM DE MONITORAMENTO DIÁRIO



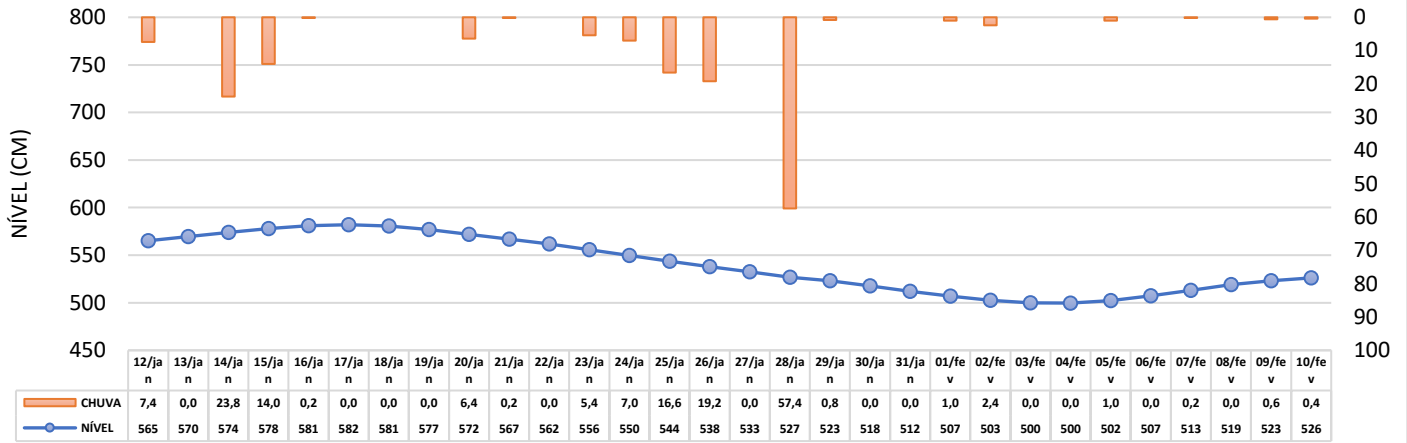
segunda-feira, 11 de fevereiro de 2019

Edição – 28/2019

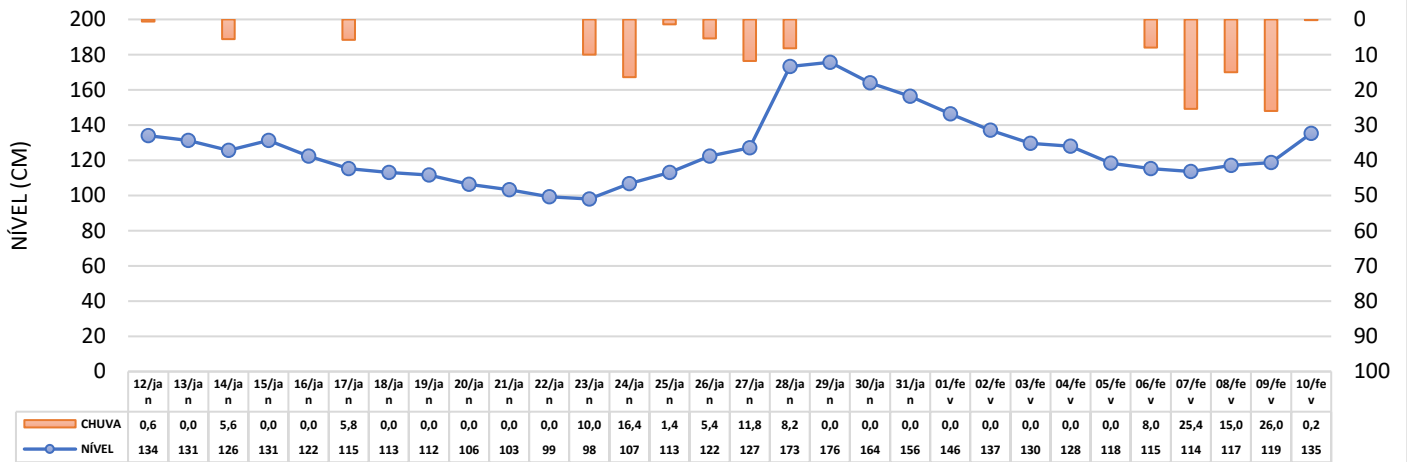
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

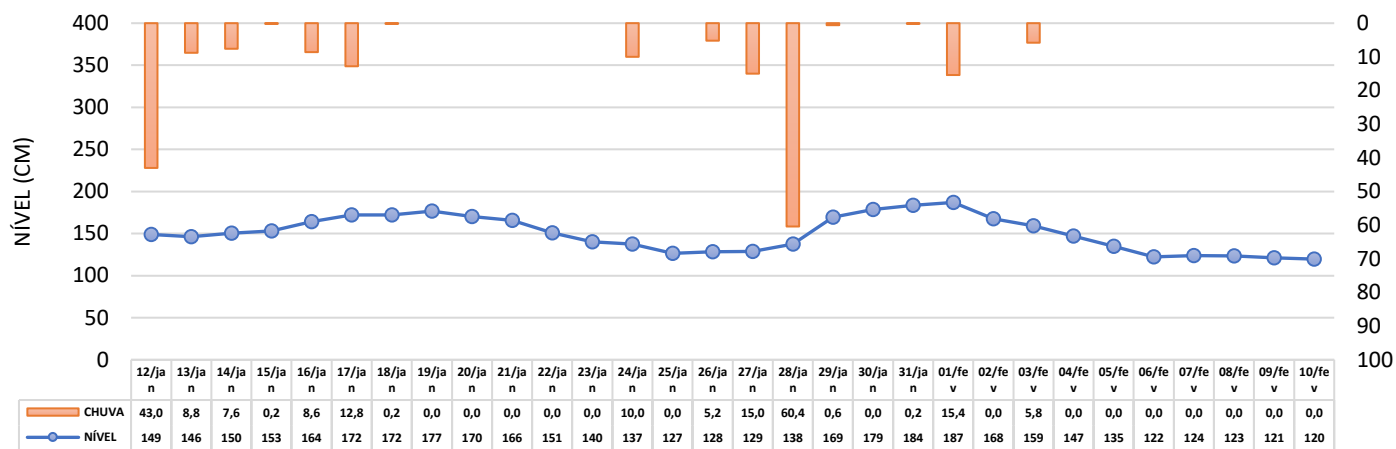


NOVA XAVANTINA

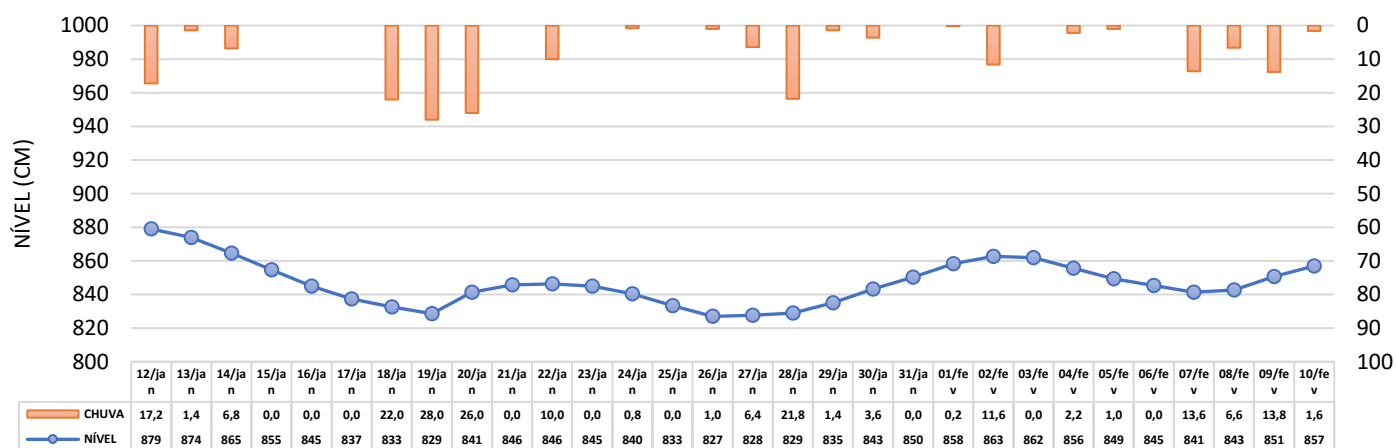


BACIA AMAZÔNICA

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