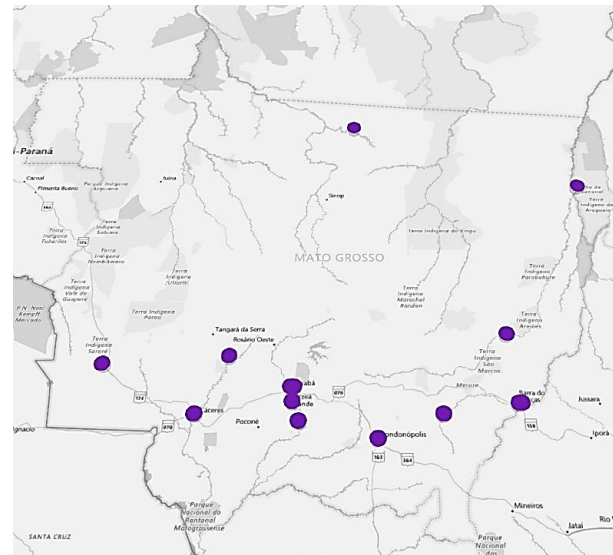


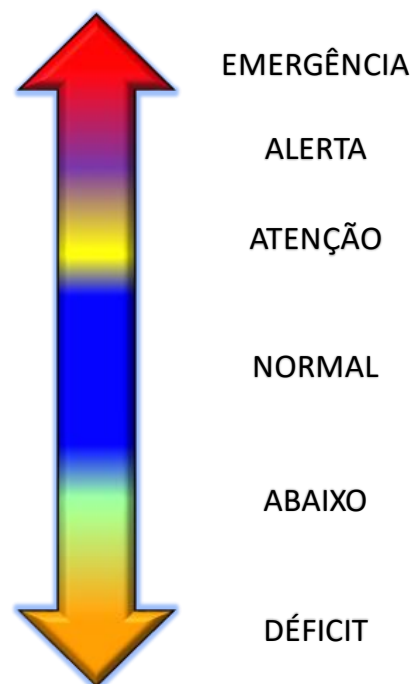
NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	05/fev	432	NORMAL
	06/fev	427	NORMAL
	07/fev	423	NORMAL
B. DO BUGRES	05/fev	223	NORMAL
	06/fev	188	NORMAL
	07/fev	161	NORMAL
CÁCERES	05/fev	318	NORMAL
	06/fev	322	NORMAL
	07/fev	324	NORMAL
CUIABÁ	05/fev	145	NORMAL
	06/fev	135	NORMAL
	07/fev	0	DÉFICIT
RIO COXIPÓ AABB	05/fev	124	NORMAL
	06/fev	123	NORMAL
	07/fev	124	NORMAL
RONDONÓPOLIS	05/fev	205	NORMAL
	06/fev	199	NORMAL
	07/fev	192	NORMAL
S.A.LEVERGER	05/fev	430	NORMAL
	06/fev	419	NORMAL
	07/fev	434	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	05/fev	206	NORMAL
	06/fev	196	NORMAL
	07/fev	191	NORMAL
EMASA	05/fev	122	NORMAL
	06/fev	115	NORMAL
	07/fev	108	NORMAL
TESOURO	05/fev	62	NORMAL
	06/fev	65	NORMAL
	07/fev	91	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	05/fev	502	NORMAL
	06/fev	506	NORMAL
	07/fev	512	NORMAL
NOVA XAVANTINA	05/fev	120	NORMAL
	06/fev	114	NORMAL
	07/fev	113	NORMAL
PONTES E LACERDA	05/fev	137	NORMAL
	06/fev	123	NORMAL
	07/fev	121	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	05/fev	851	NORMAL
	06/fev	846	NORMAL
	07/fev	843	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.

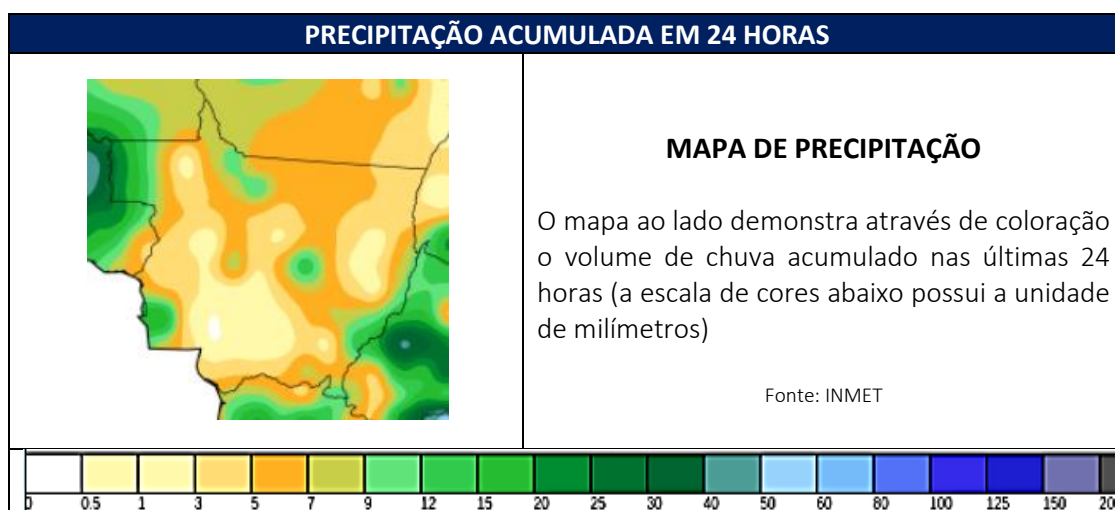
Estação Cuiabá está com problemas nos dados de nível de hoje.



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	0,4
	⊕ BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	0
	⊕ CÁCERES	0	0	0	0	0	7,4
	⊕ CUIABÁ	0	0	0	0	0	1,2
	⊕ RIO COXIPÓ AAB	0	0	0	0	0	0
	⊕ RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0,2	1,6
	⊕ S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	1,2
BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
T.Araguaia	⊕ BARRA DO GARÇAS	0	0	0	0,4	0,4	33,4
	⊕ EMASA	0	0	0	0	0	34,4
	⊕ TESOURO	0	0	0	0	0	51,4
	⊕ S.F.ARAGUAIA	0	0	0	0	0	1
	⊕ N.XAVANTINA	0	0	0	0	8	8
BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
Amazônica	⊕ P.AZEVEDO	0	0	0	0	0	3,2
	⊕ P.LACERDA	0	0	0	0	0	5,8



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	7-fev		8-fev		9-fev		UMIDADE (mín.)	Escala Umidade
	máx	mín	máx	mín	máx	mín		
BARÃO DE MELGAÇO	34	24	32	25	36	24	84%	> 30% - bom
BARRA DO BUGRES	32	24	33	22	35	23	86%	20% a 30% - atenção
CÁCERES	34	25	34	24	36	25	82%	12% a 20% - alerta
CUIABÁ	34	24	33	24	35	24	83%	< 12% - emergência
RONDONÓPOLIS	33	23	32	23	37	26	84%	
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	33	24	32	24	35	24	81%	
MUNICÍPIO	7-fev		8-fev		9-fev		UMIDADE (mín.)	
BARRA DO GARÇAS	34	22	31	21	34	24	71%	
TESOURO	34	23	33	23	39	25	76%	
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	30	22	31	20	32	21	68%	
NOVA XAVANTINA	34	22	31	21	37	24	79%	
MUNICÍPIO	7-fev		8-fev		9-fev		UMIDADE (mín.)	
PONTES E LACERDA	32	23	34	23	37	24	73%	
PEIXOTO DE AZEVEDO	32	22	31	22	31	23	93%	

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		

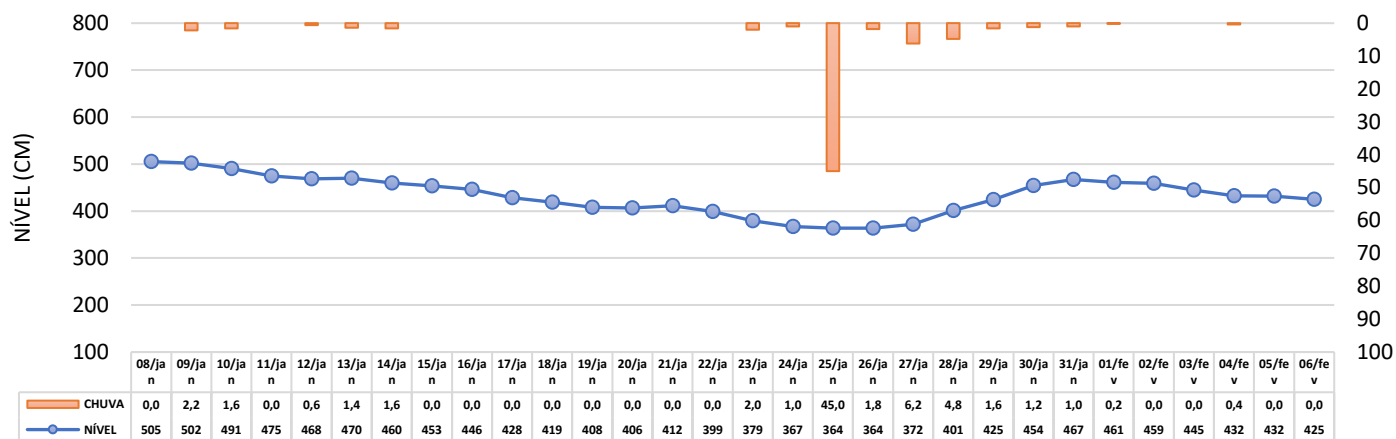


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

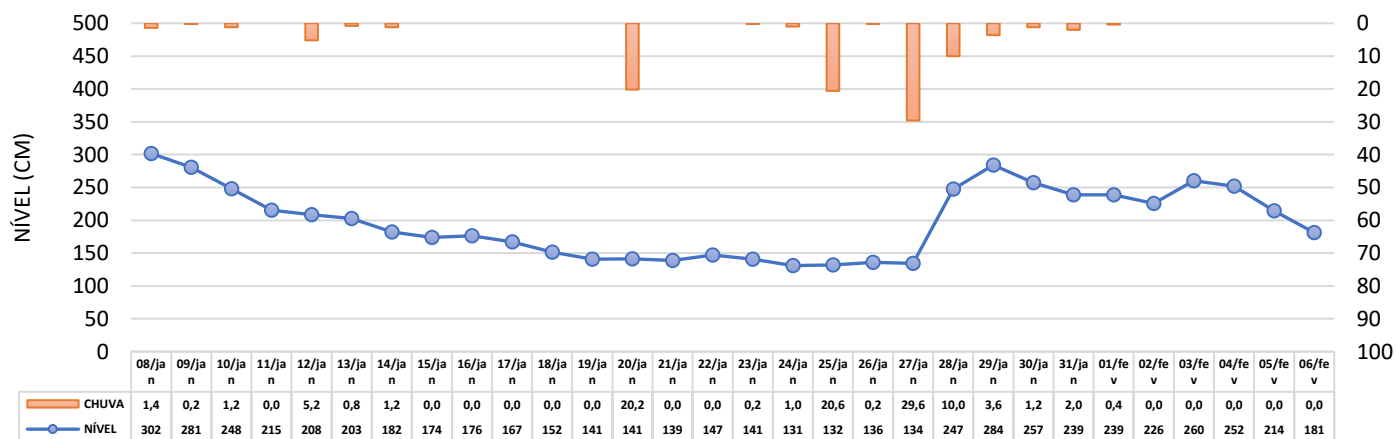
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

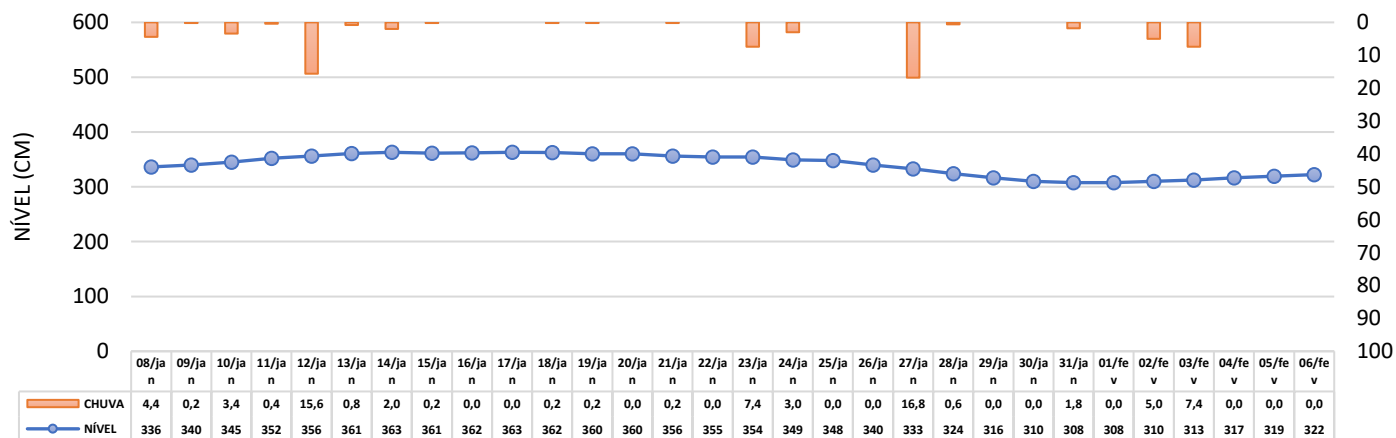
BARÃO DE MELGAÇO



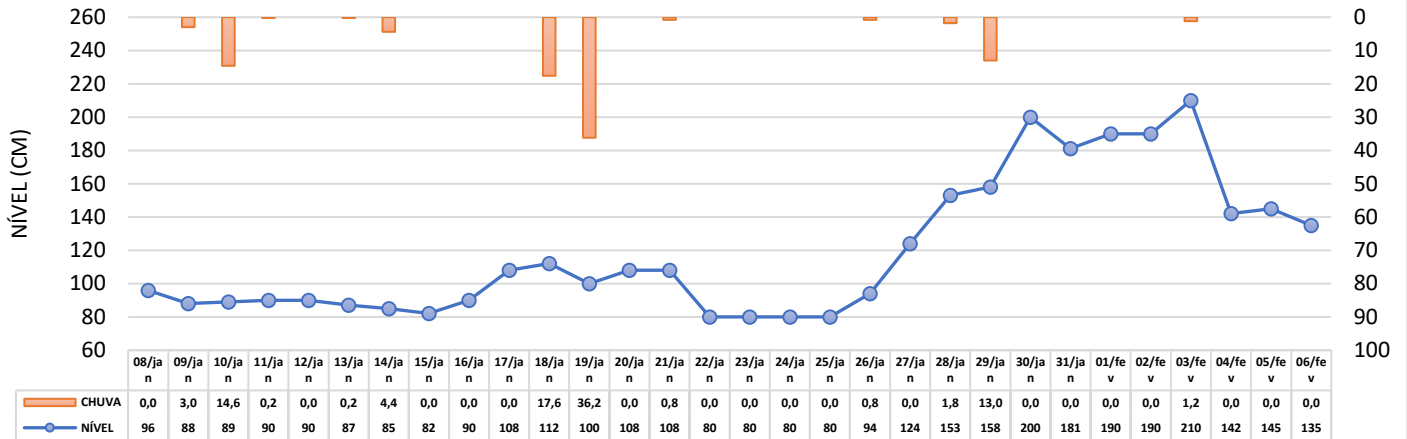
BARRA DO BUGRES



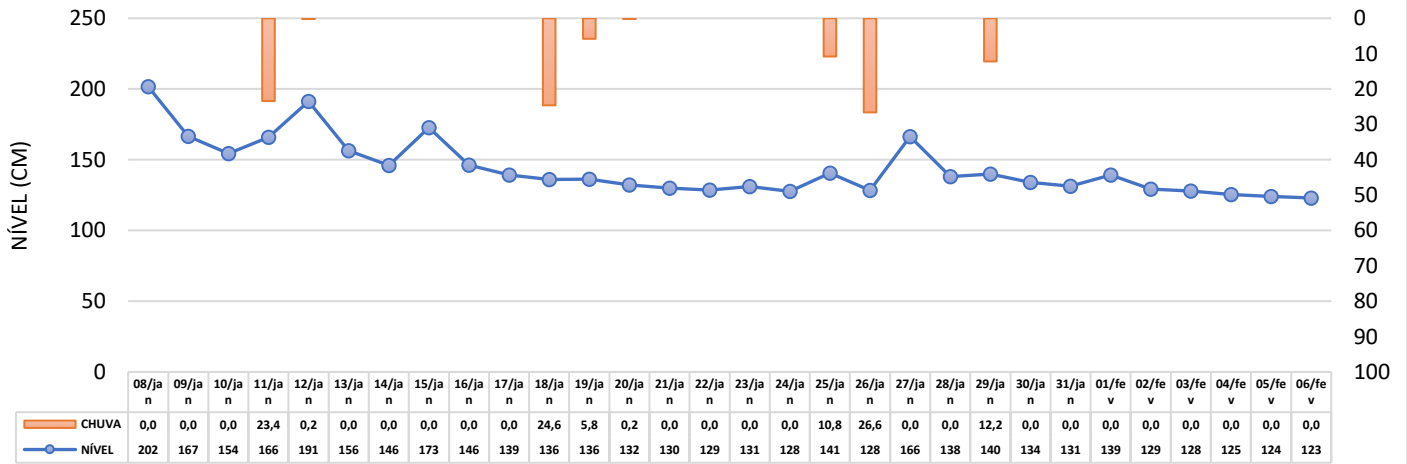
CÁCERES



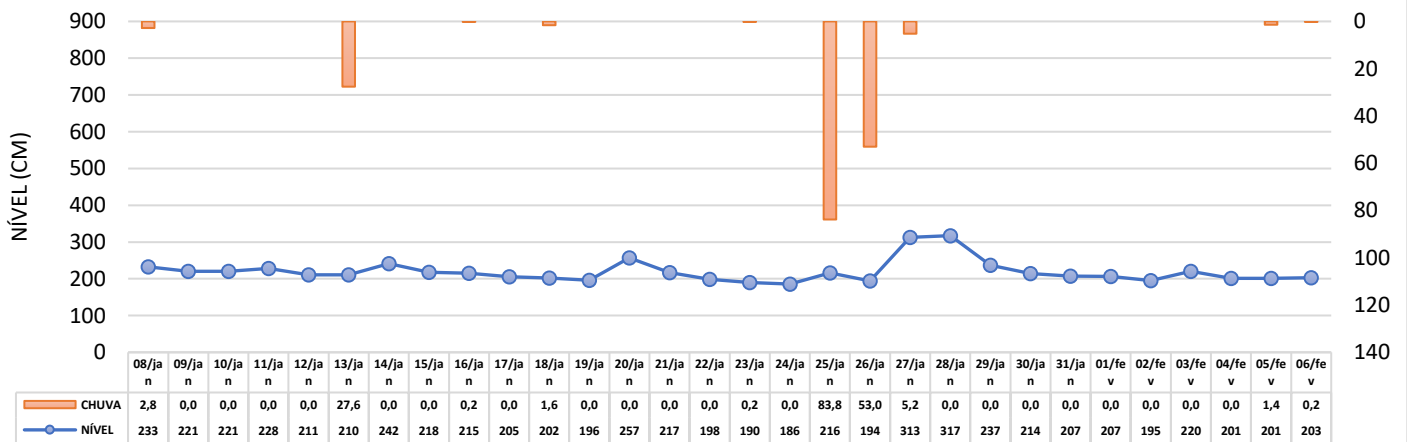
CUIABÁ



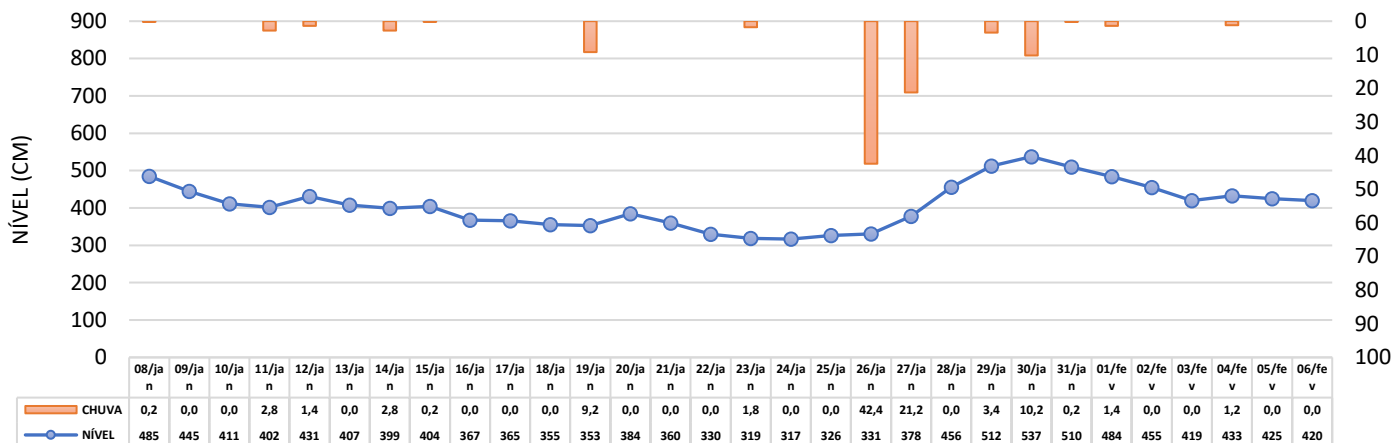
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

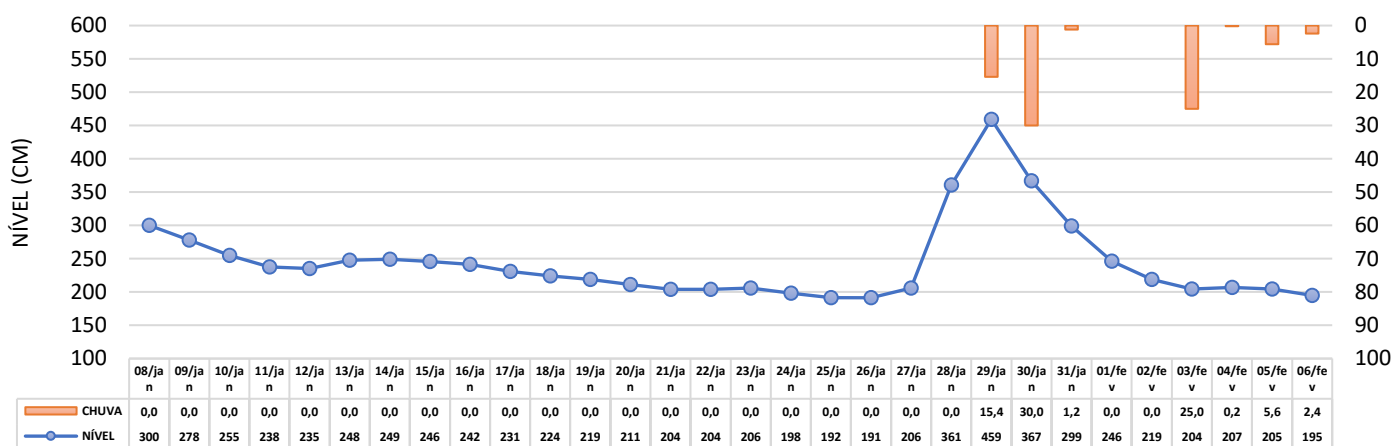


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

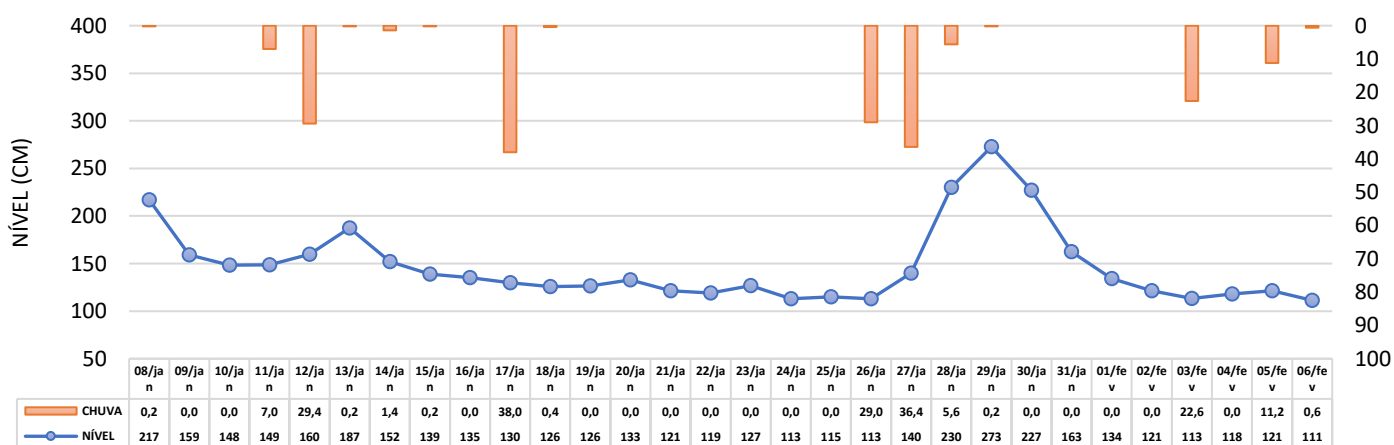


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

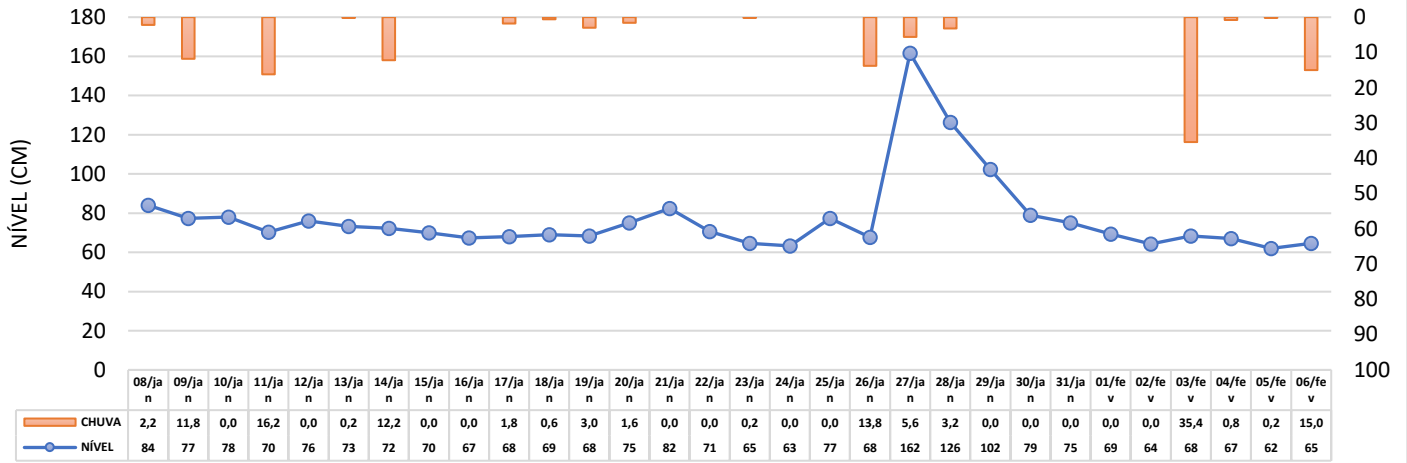
BARRA DO GARÇAS



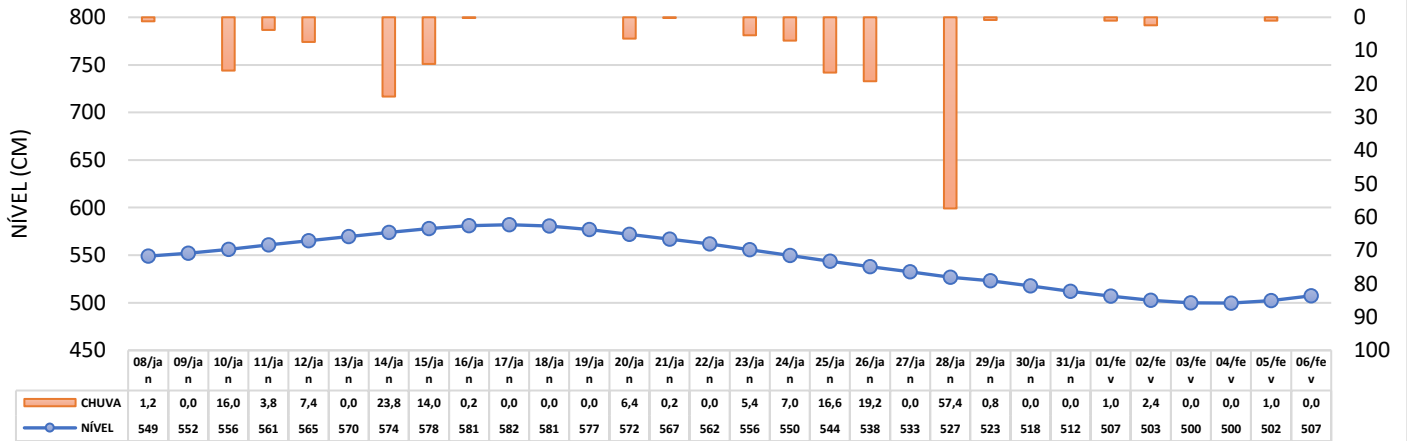
EMASA



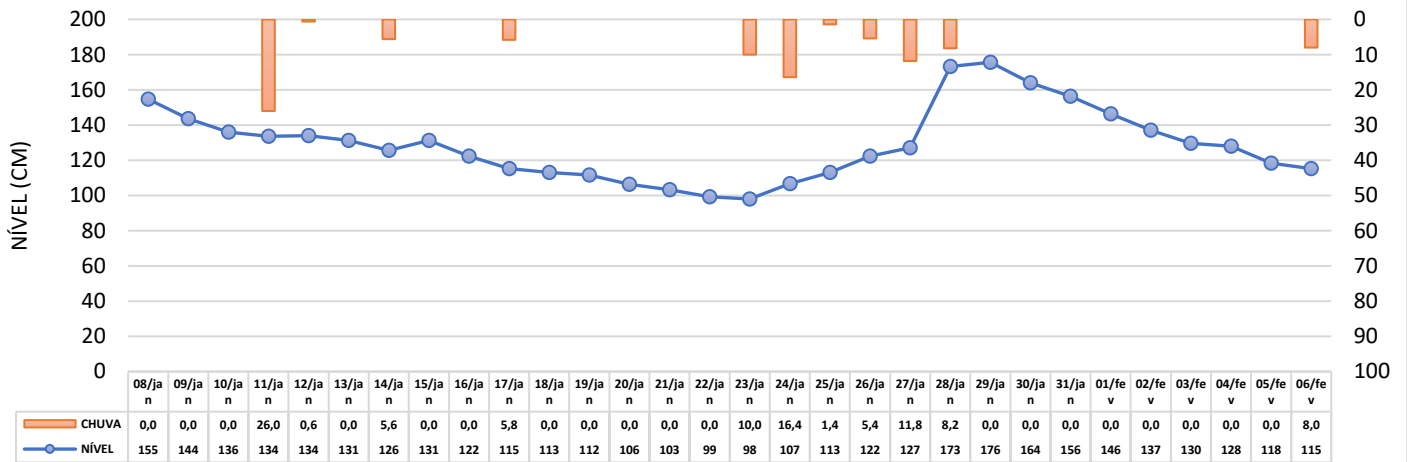
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

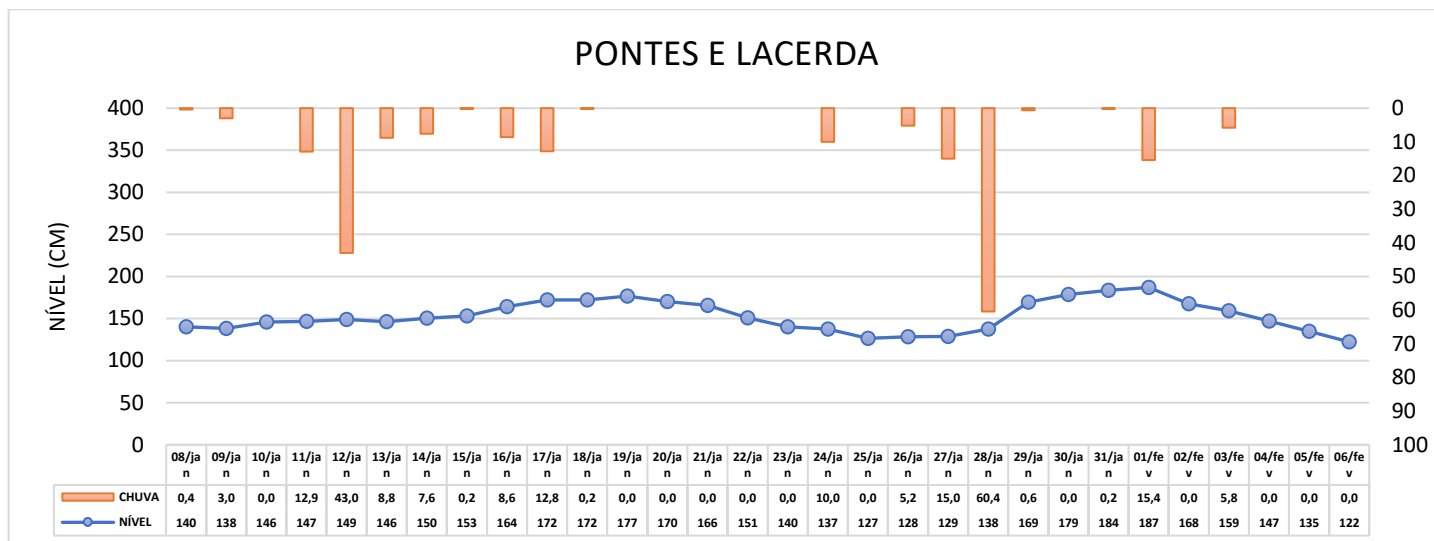


NOVA XAVANTINA

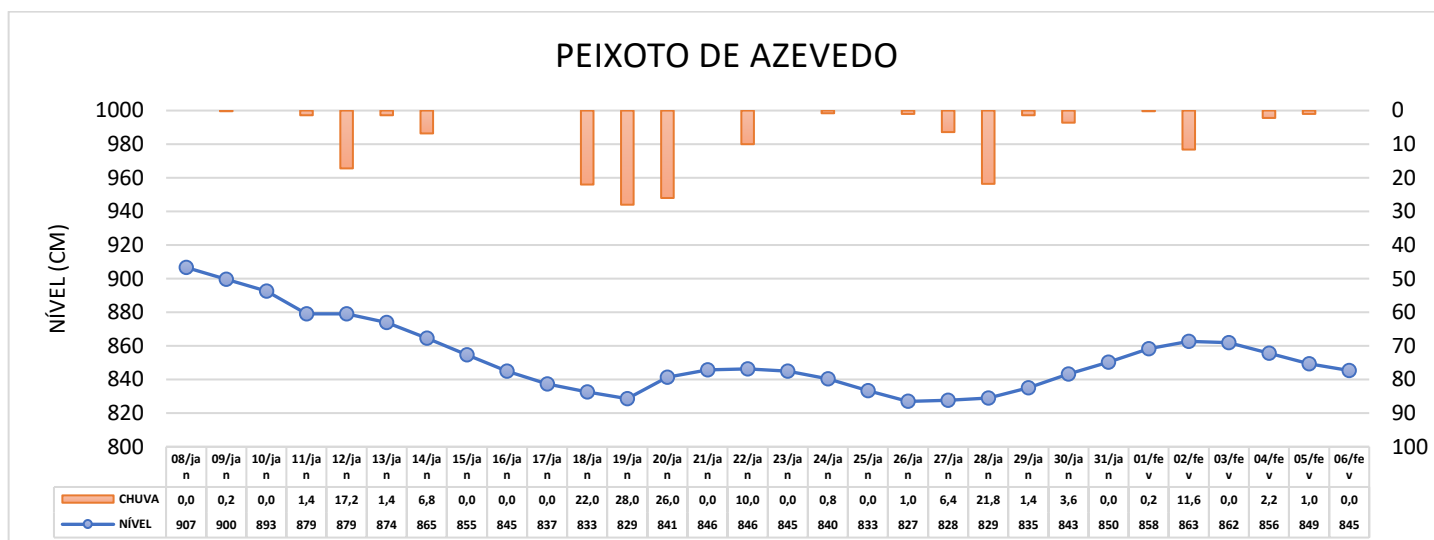


BACIA AMAZÔNICA

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