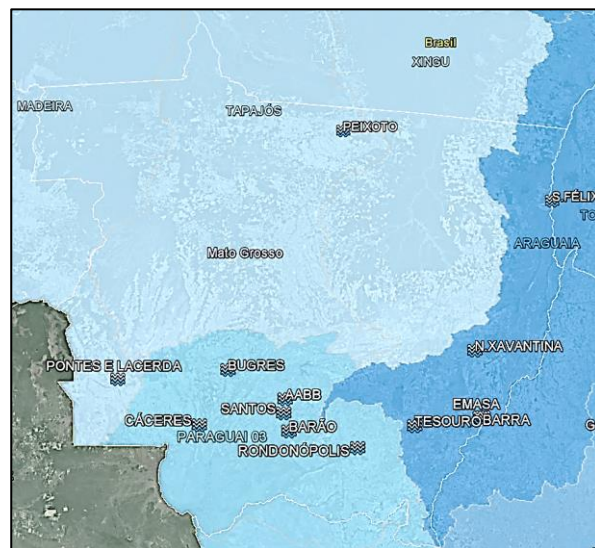
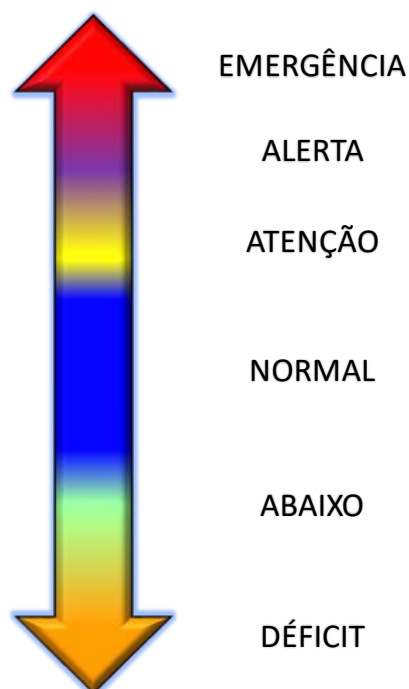


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	07/jan	503	NORMAL
	08/jan	505	NORMAL
	09/jan	504	NORMAL
B. DO BUGRES	07/jan	340	NORMAL
	08/jan	303	NORMAL
	09/jan	288	NORMAL
CÁCERES	07/jan	328	NORMAL
	08/jan	336	NORMAL
	09/jan	339	NORMAL
CUIABÁ	07/jan	0	DÉFICIT
	08/jan	0	DÉFICIT
	09/jan	0	DÉFICIT
RIO COXIPÓ AABB	07/jan	172	NORMAL
	08/jan	217	NORMAL
	09/jan	169	NORMAL
RONDONÓPOLIS	07/jan	255	NORMAL
	08/jan	237	NORMAL
	09/jan	227	NORMAL
S.A.LEVERGER	07/jan	495	NORMAL
	08/jan	495	NORMAL
	09/jan	451	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	07/jan	321	NORMAL
	08/jan	305	NORMAL
	09/jan	283	NORMAL
EMASA	07/jan	232	NORMAL
	08/jan	232	NORMAL
	09/jan	163	NORMAL
TESOURO	07/jan	91	NORMAL
	08/jan	85	NORMAL
	09/jan	78	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	07/jan	547	NORMAL
	08/jan	548	NORMAL
	09/jan	551	NORMAL
NOVA XAVANTINA	07/jan	196	NORMAL
	08/jan	157	NORMAL
	09/jan	146	NORMAL
PONTES E LACERDA	07/jan	140	NORMAL
	08/jan	140	NORMAL
	09/jan	138	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	07/jan	914	NORMAL
	08/jan	908	NORMAL
	09/jan	901	NORMAL



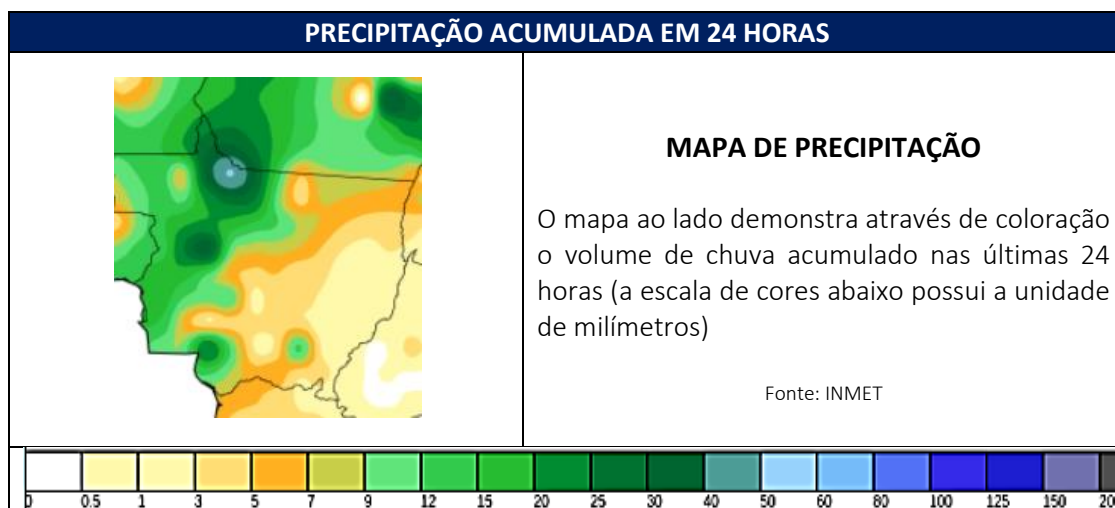
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às 07:00 h dos respectivos dias. **OBS:** A Estação Cuiabá está com problemas de recepção dos dados de níveis (altura).



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	2,8
	⊕ BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	1,4	21
	⊕ CÁCERES	0	0	0,2	0,2	4	32,2
	⊕ CUIABÁ	0	0	0	0	0	2
	⊕ RIO COXIPÓ AAB	0	0	0	0	0	5,4
	⊕ RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0	49
	⊕ S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	41,2
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	0	20,4
	⊕ TESOURO	0	0	0,2	0,2	2,4	2,4
	⊕ S.F.ARAGUAIA	0	0	0	0	0	8
	⊕ N.XAVANTINA	0	0	0	0	0	16,2
BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
Amazônica	⊕ P.AZEVEDO	0	0	0	0	0	6,2
	⊕ P.LACERDA	0	0	0,2	0,8	1,2	1,6



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	9-jan		10-jan		11-jan		UMIDADE (mín.)	Escala Umidade
	máx	mín	máx	mín	máx	mín		
BARÃO DE MELGAÇO	34	21	31	24	32	23	40%	> 30% - bom
BARRA DO BUGRES	34	20	31	23	33	22	50%	20% a 30% - atenção
CÁCERES	37	23	34	24	32	24	40%	12% a 20% - alerta
CUIABÁ	35	22	32	24	32	23	50%	< 12% - emergência
RONDONÓPOLIS	35	20	34	22	34	22	50%	
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	35	21	31	23	33	23	40%	
MUNICÍPIO	9-jan		10-jan		11-jan		UMIDADE (mín.)	
BARRA DO GARÇAS	36	21	36	21	32	22	50%	
TESOURO	36	21	35	22	34	22	50%	
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	34	19	31	21	29	20	50%	
NOVA XAVANTINA	37	19	36	22	31	21	50%	
MUNICÍPIO	9-jan		10-jan		11-jan		UMIDADE (mín.)	
PONTES E LACERDA	32	21	32	21	31	23	50%	
PEIXOTO DE AZEVEDO	33	23	31	21	31	20	50%	

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 UM AVISO METEOROLÓGICO PARA HOJE

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

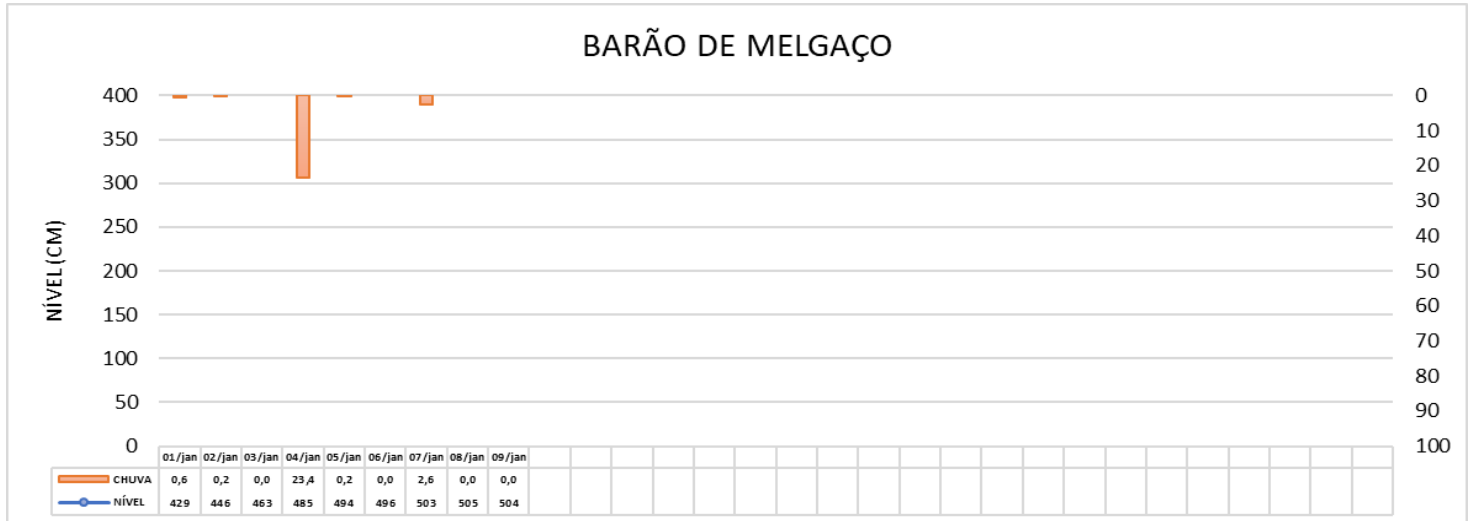


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

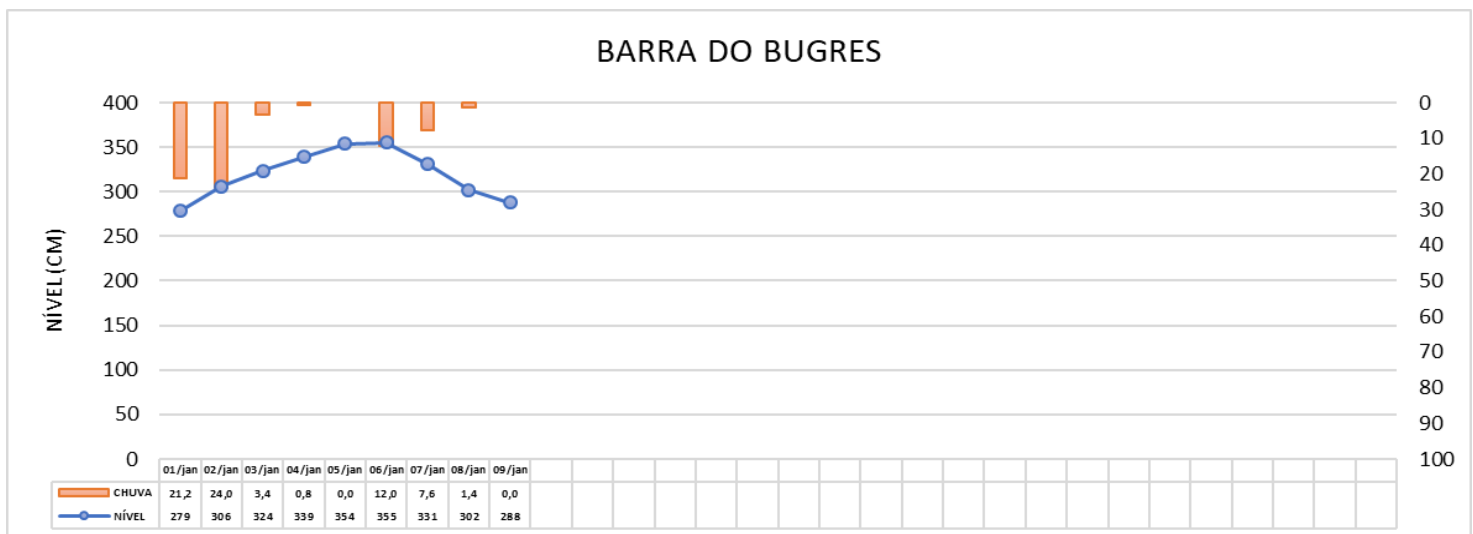
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

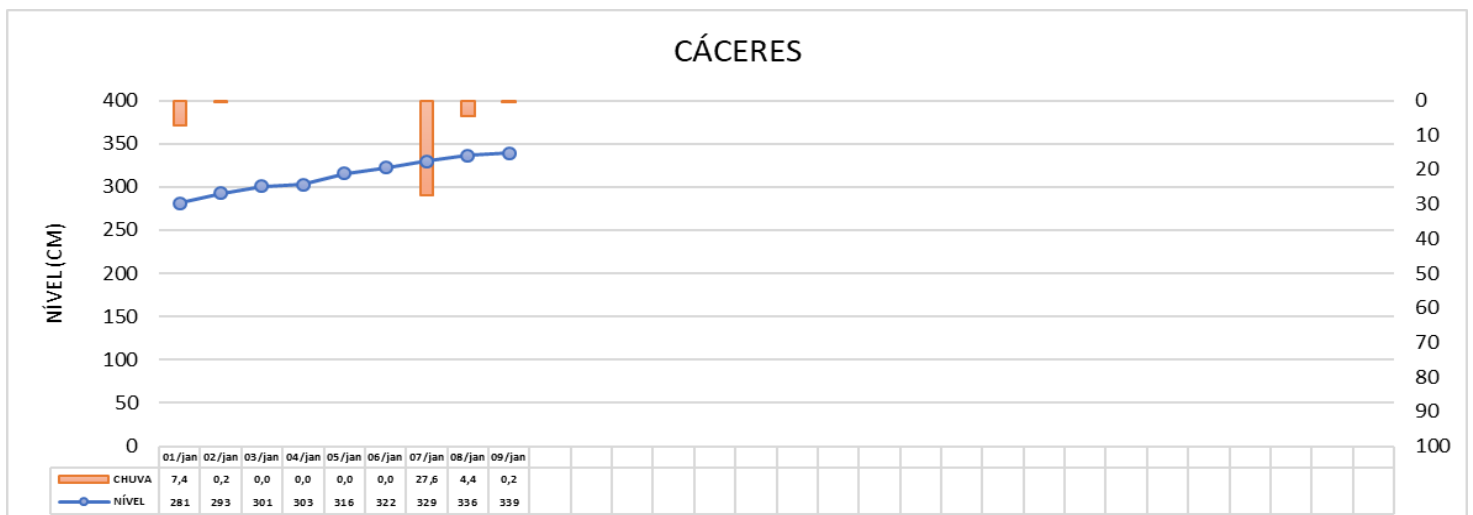
BARÃO DE MELGAÇO



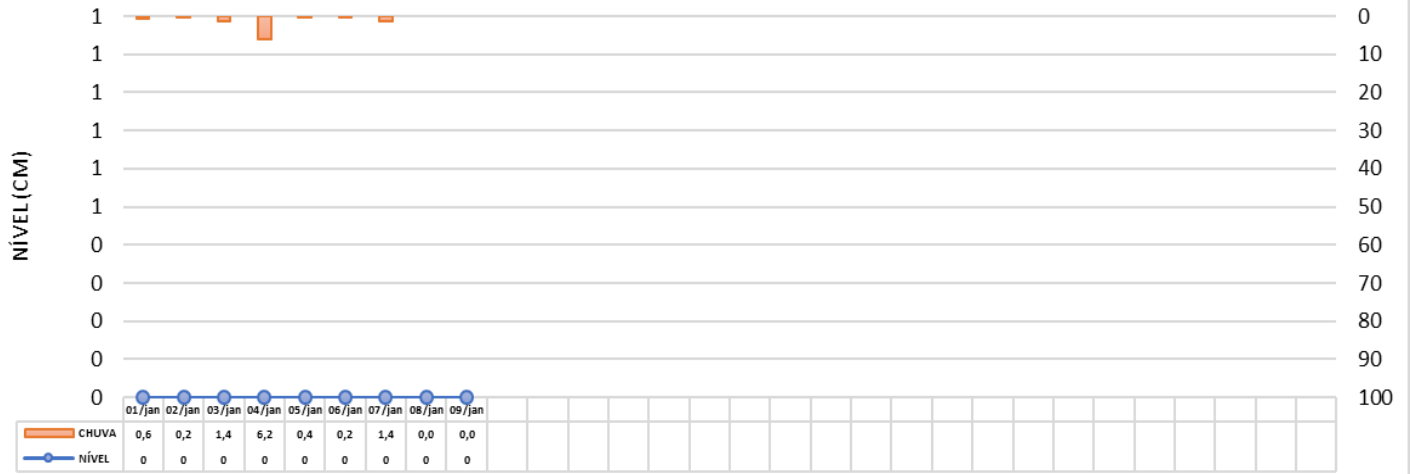
BARRA DO BUGRES



CÁCERES



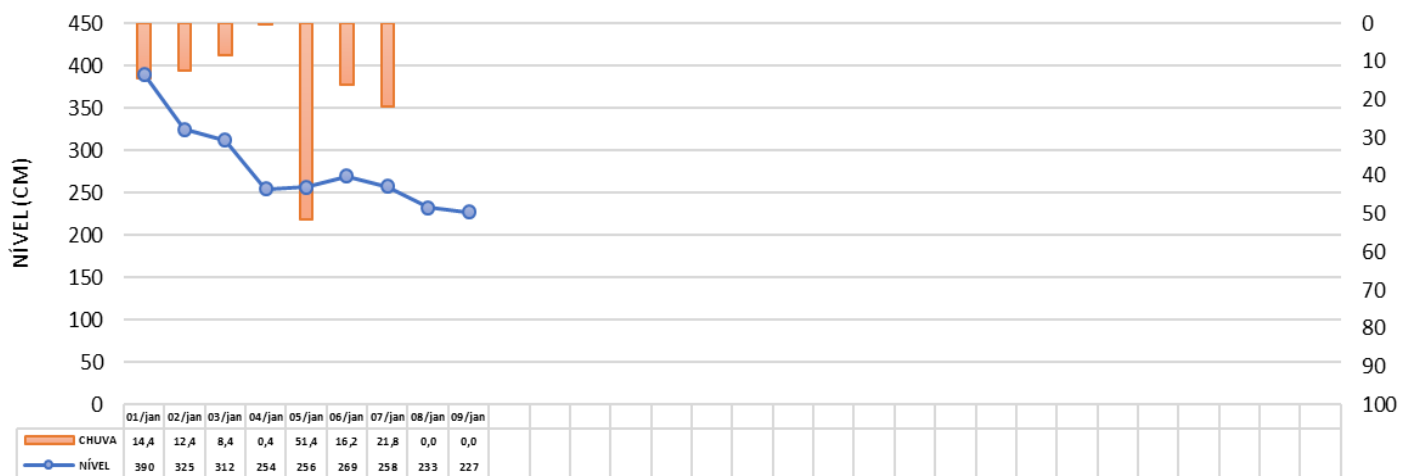
CUIABÁ



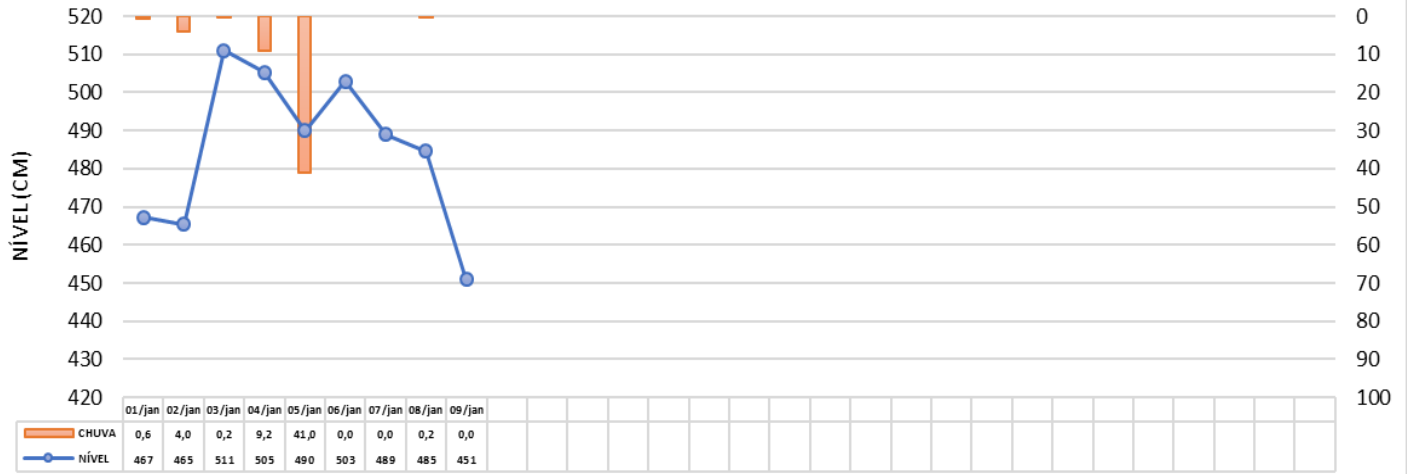
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

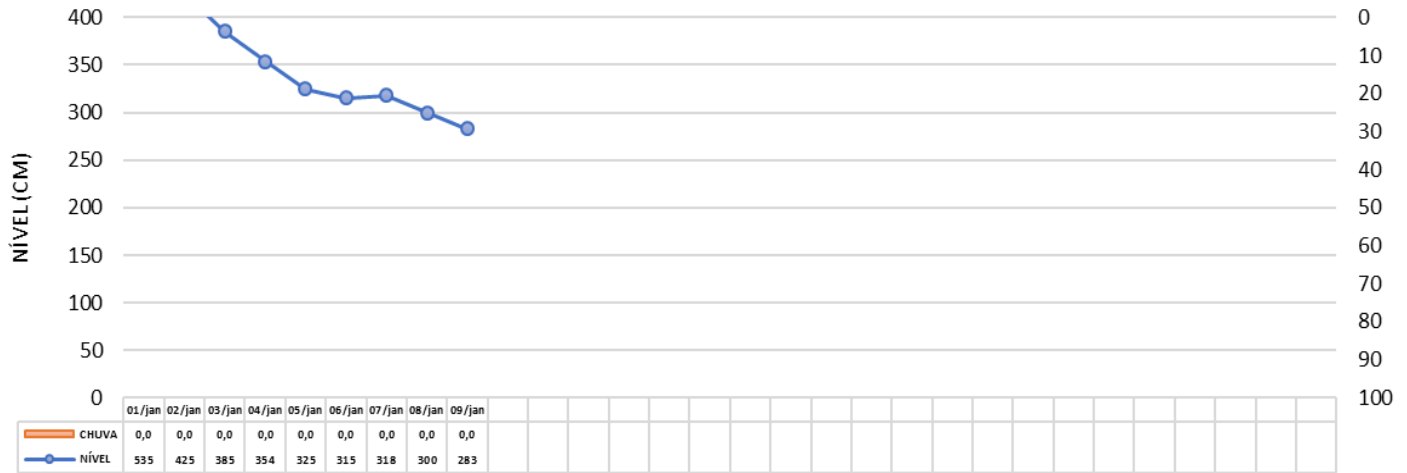


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER



BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

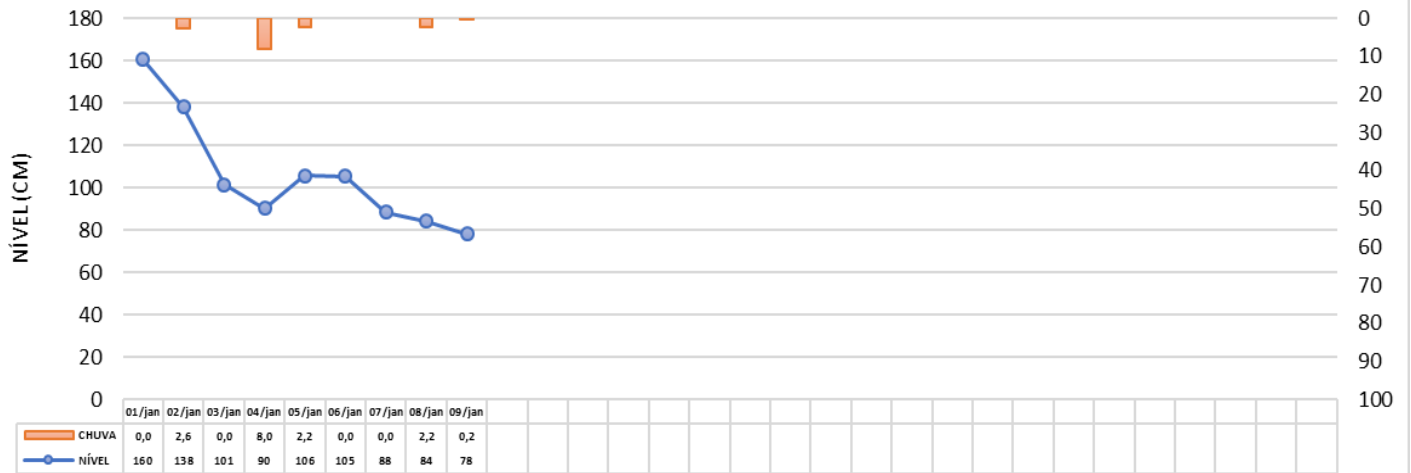
BARRA DO GARÇAS



EMASA



TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

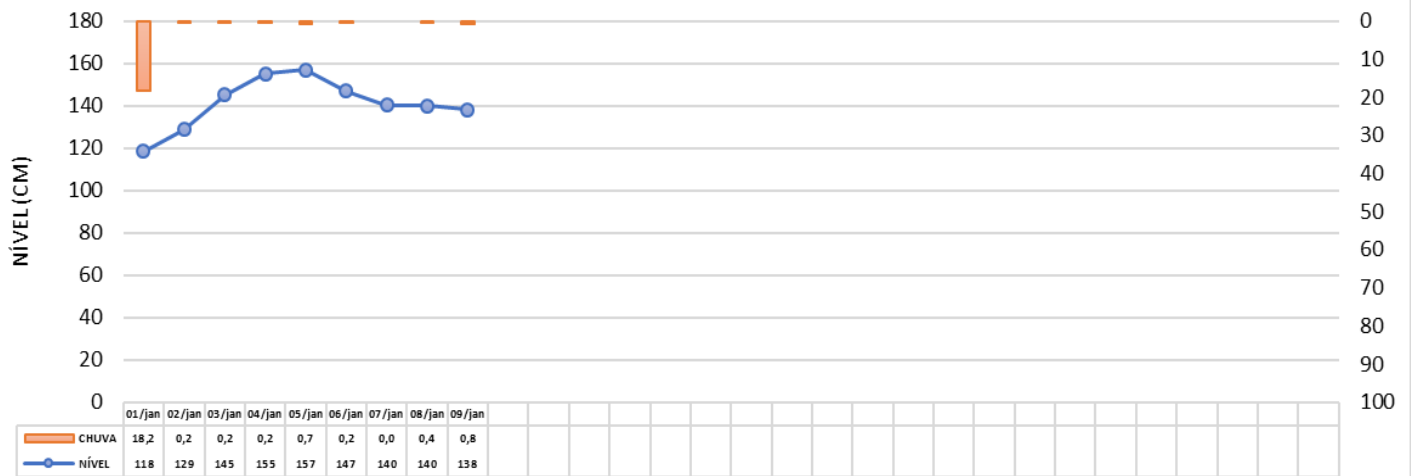


NOVA XAVANTINA



BACIA AMAZÔNICA

PONTES E LACERDA



PEIXOTO DE AZEVEDO

