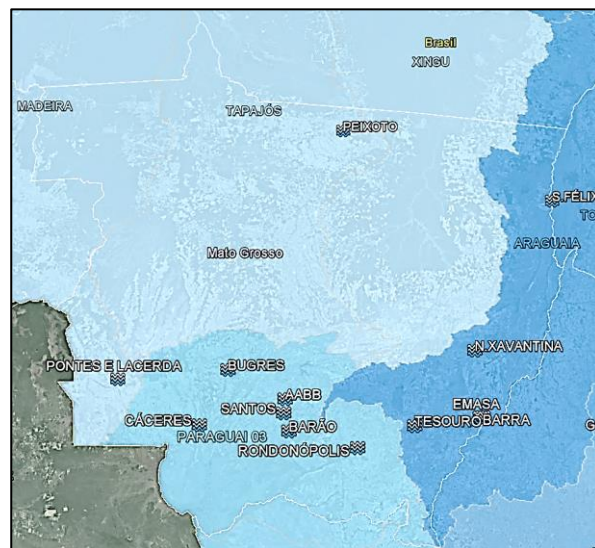
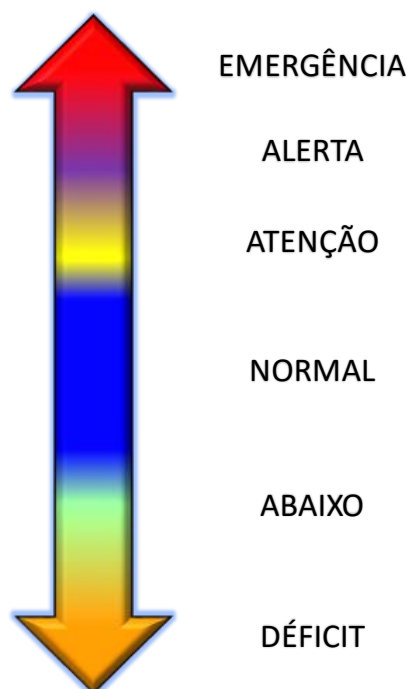


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	09/jan	504	NORMAL
	10/jan	493	NORMAL
	11/jan	478	NORMAL
B. DO BUGRES	09/jan	288	NORMAL
	10/jan	254	NORMAL
	11/jan	221	NORMAL
CÁCERES	09/jan	339	NORMAL
	10/jan	347	NORMAL
	11/jan	348	NORMAL
CUIABÁ	09/jan	0	DÉFICIT
	10/jan	0	DÉFICIT
	11/jan	0	DÉFICIT
RIO COXIPÓ AABB	09/jan	169	NORMAL
	10/jan	155	NORMAL
	11/jan	177	NORMAL
RONDONÓPOLIS	09/jan	227	NORMAL
	10/jan	215	NORMAL
	11/jan	224	NORMAL
S.A.LEVERGER	09/jan	451	NORMAL
	10/jan	421	NORMAL
	11/jan	398	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	09/jan	283	NORMAL
	10/jan	259	NORMAL
	11/jan	240	NORMAL
EMASA	09/jan	163	NORMAL
	10/jan	150	NORMAL
	11/jan	150	NORMAL
TESOURO	09/jan	78	NORMAL
	10/jan	78	NORMAL
	11/jan	71	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	09/jan	551	NORMAL
	10/jan	555	NORMAL
	11/jan	560	NORMAL
NOVA XAVANTINA	09/jan	146	NORMAL
	10/jan	137	NORMAL
	11/jan	133	NORMAL
PONTES E LACERDA	09/jan	138	NORMAL
	10/jan	145	NORMAL
	11/jan	146	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	09/jan	901	NORMAL
	10/jan	894	NORMAL
	11/jan	877	NORMAL



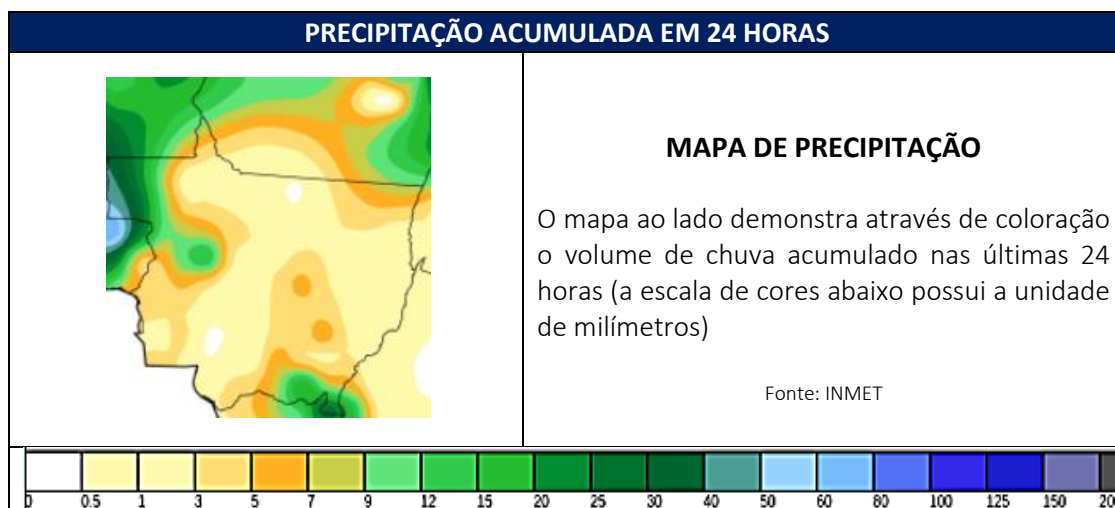
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às 07:00 h dos respectivos dias. **OBS:** A Estação Cuiabá está com problemas de recepção dos dados de níveis (altura).



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	6,4
	⊕ BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	1,2	10,4
	⊕ CÁCERES	0	0	0,2	0,2	3,6	35,8
	⊕ CUIABÁ	0	0	0	0	0	4,4
	⊕ RIO COXIPÓ AAB	0	0	0	0	0	2,4
	⊕ RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0	24,6
	⊕ S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	0,2
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	4,2
	⊕ TESOURO	0	0	0	0	0	14
	⊕ S.F.ARAGUAIA	0,2	0	1	19,2	19,2	20,4
	⊕ N.XAVANTINA	0	0	0	0	0	0
BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
Amazônica	⊕ P.AZEVEDO	0	0	1,4	1,4	1,4	1,6
	⊕ P.LACERDA	5,4	0	8,4	8,4	8,4	11,8



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	11-jan		12-jan		13-jan		UMIDADE (mín.)	Escala Umidade
	máx	mín	máx	mín	máx	mín		
BARÃO DE MELGAÇO	34	21	32	23	33	23	50%	> 30% - bom
BARRA DO BUGRES	33	20	32	21	33	22	50%	20% a 30% - atenção
CÁCERES	34	22	33	22	36	24	50%	12% a 20% - alerta
CUIABÁ	35	22	32	23	33	23	50%	< 12% - emergência
RONDONÓPOLIS	33	20	32	22	32	22	50%	
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	35	22	32	23	33	23	50%	
MUNICÍPIO	11-jan		12-jan		13-jan		UMIDADE (mín.)	
BARRA DO GARÇAS	34	20	33	22	33	22	50%	
TESOURO	34	20	32	22	35	22	50%	
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	29	20	31	20	30	20	50%	
NOVA XAVANTINA	34	18	31	21	35	21	50%	
MUNICÍPIO	11-jan		12-jan		13-jan		UMIDADE (mín.)	
PONTES E LACERDA	31	21	31	22	33	22	50%	
PEIXOTO DE AZEVEDO	31	22	33	21	33	23	50%	

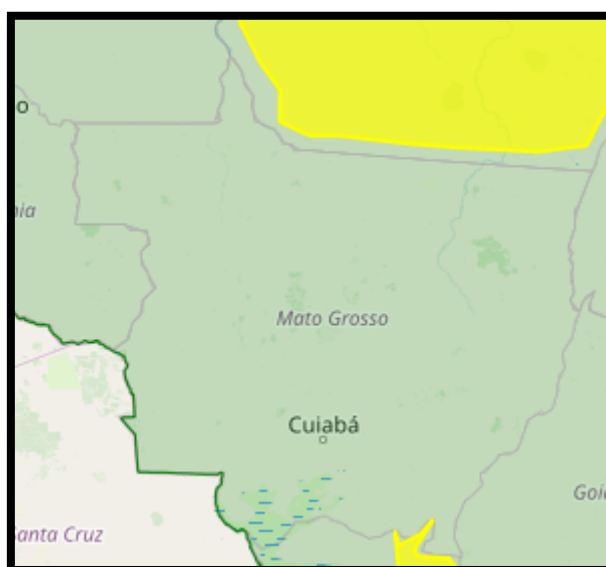
FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

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

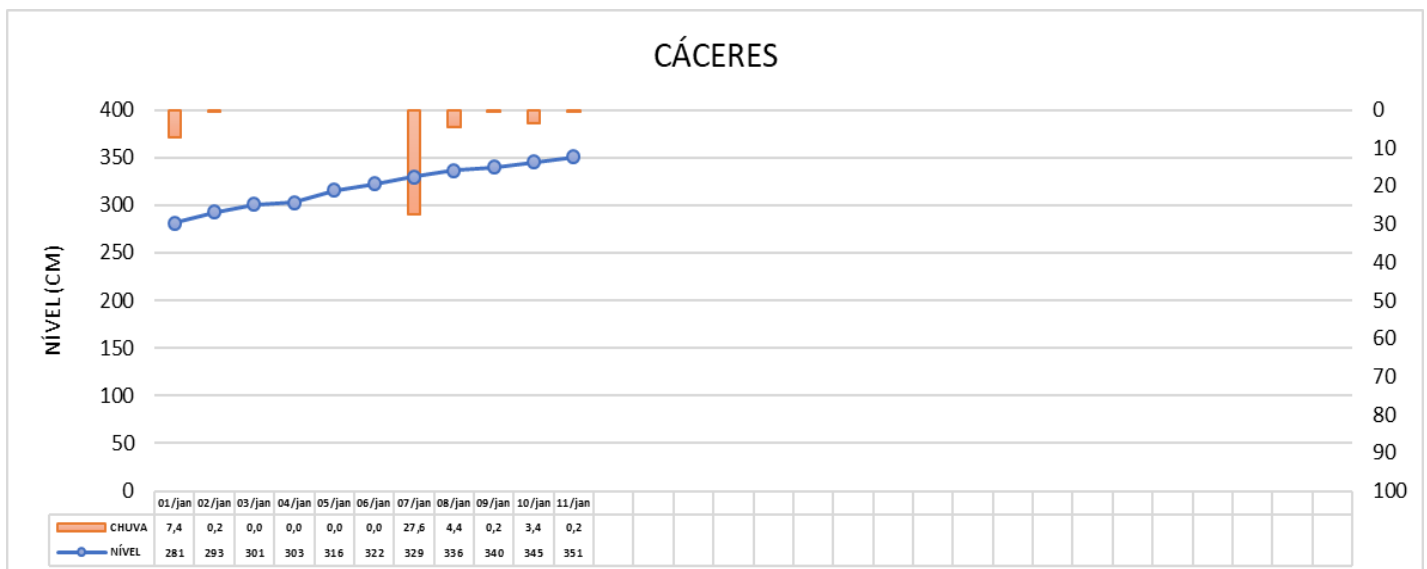
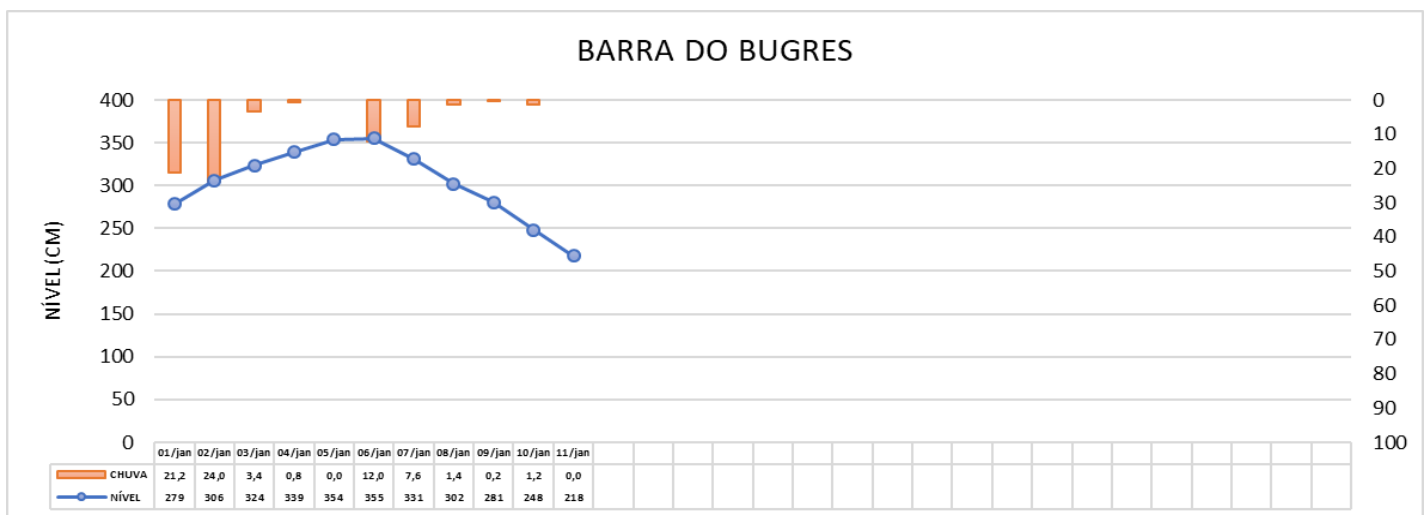
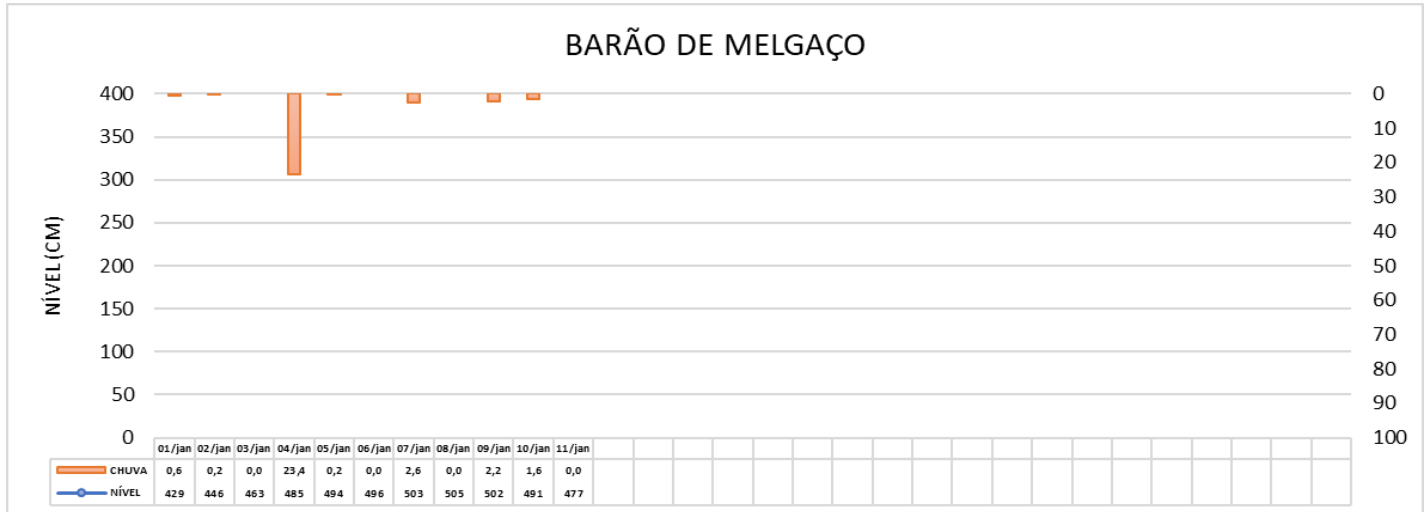
AVISO DE		
GRAU DE SEVERIDADE		
EVENTO		
INÍCIO		
FIM		
INSTITUIÇÃO		
RISCO POTENCIAL		
ÁREA AFETADA		



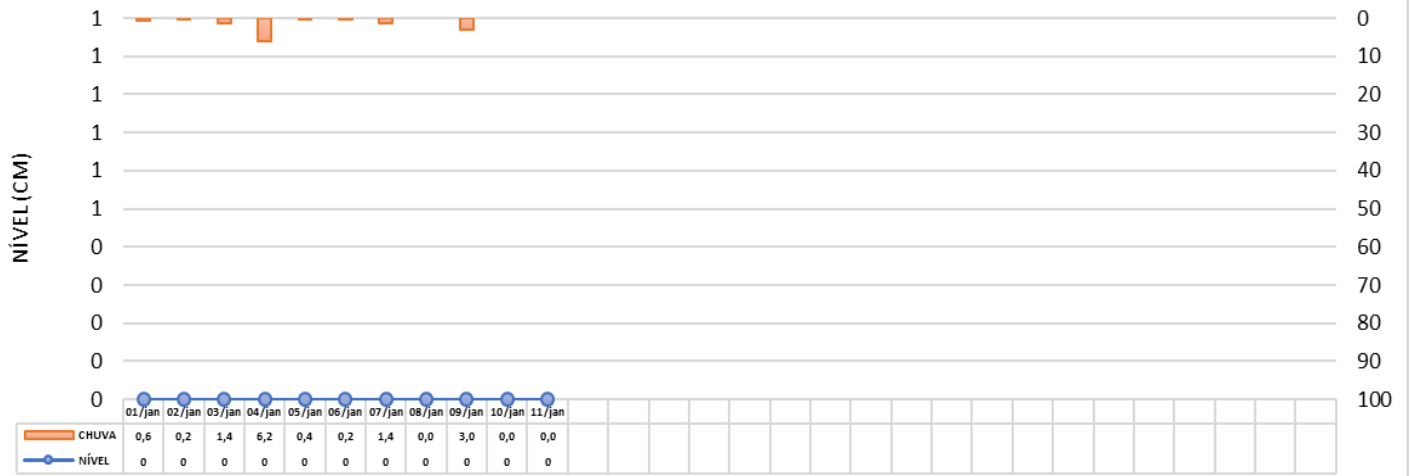
GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

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.

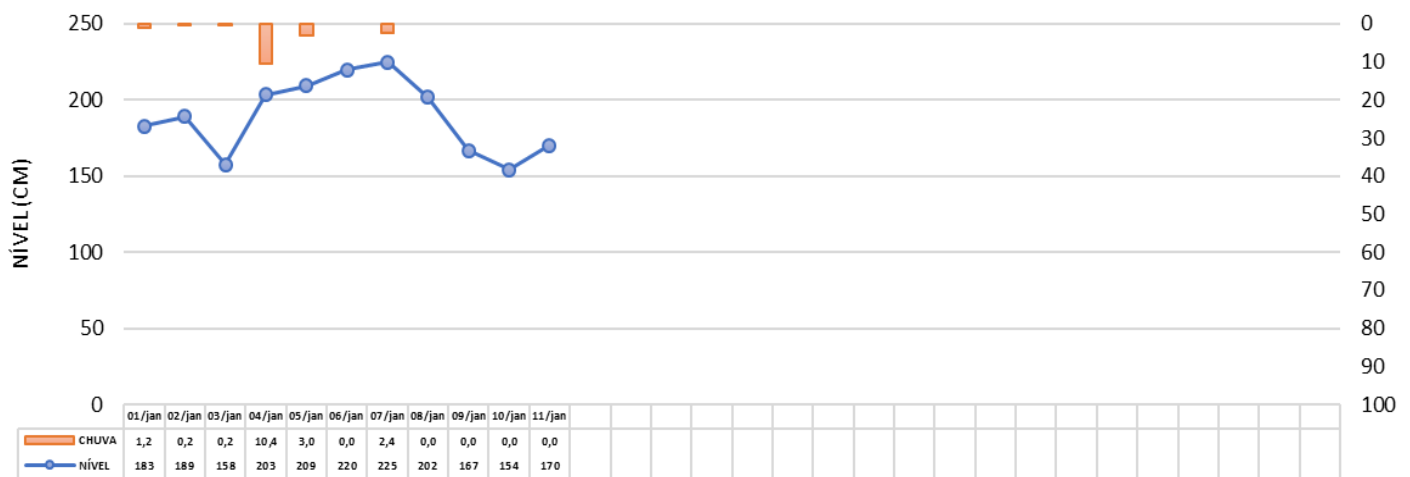
BACIA DO PARAGUAI



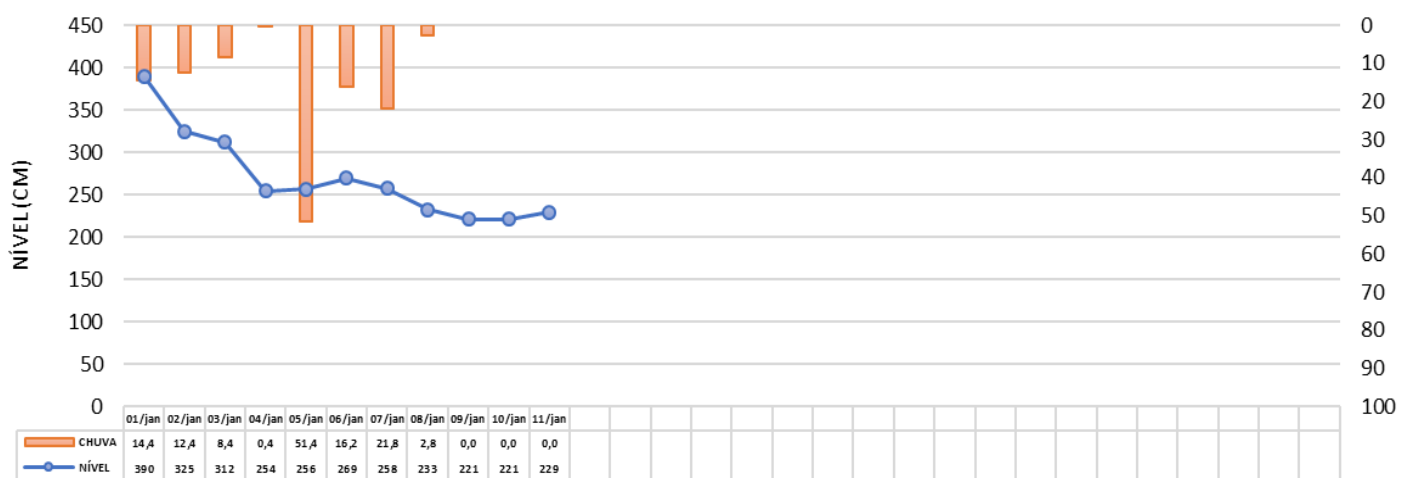
CUIABÁ



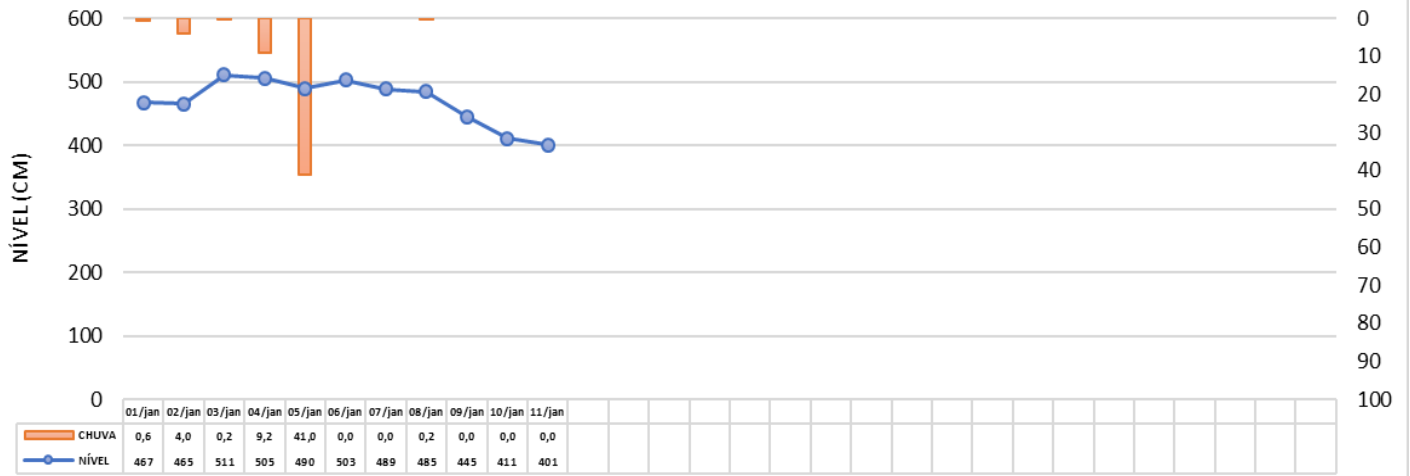
RIO COXIPÓ - AAB



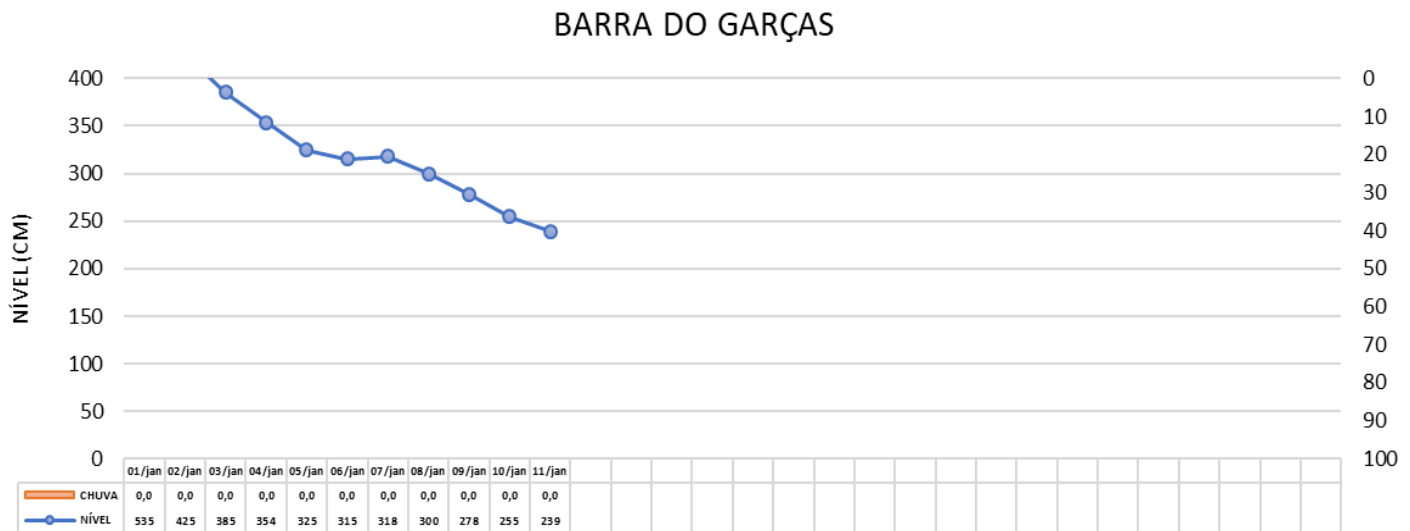
RONDONÓPOLIS



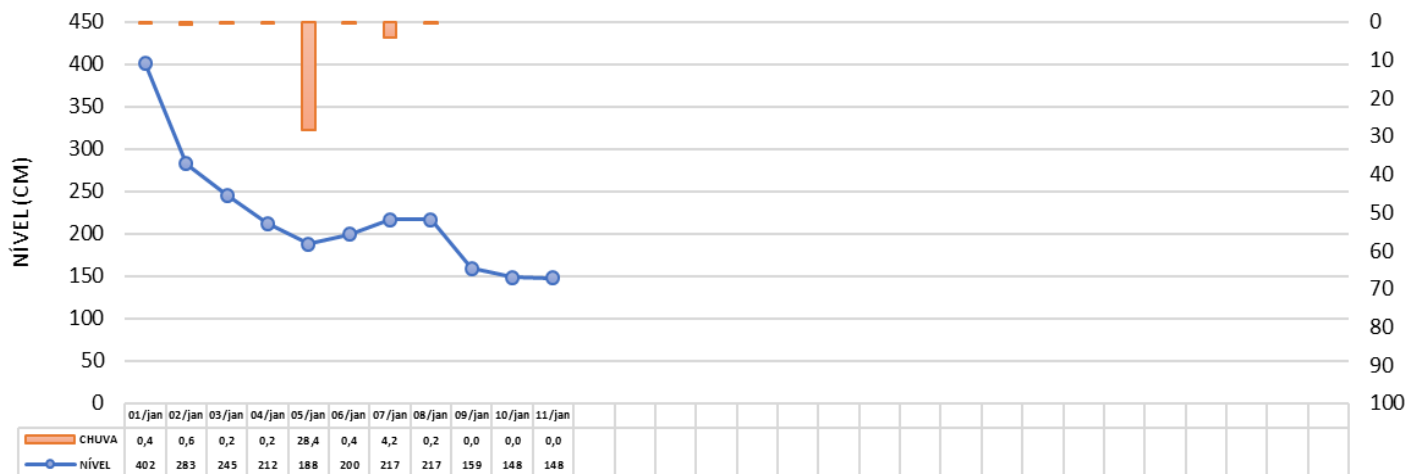
SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER



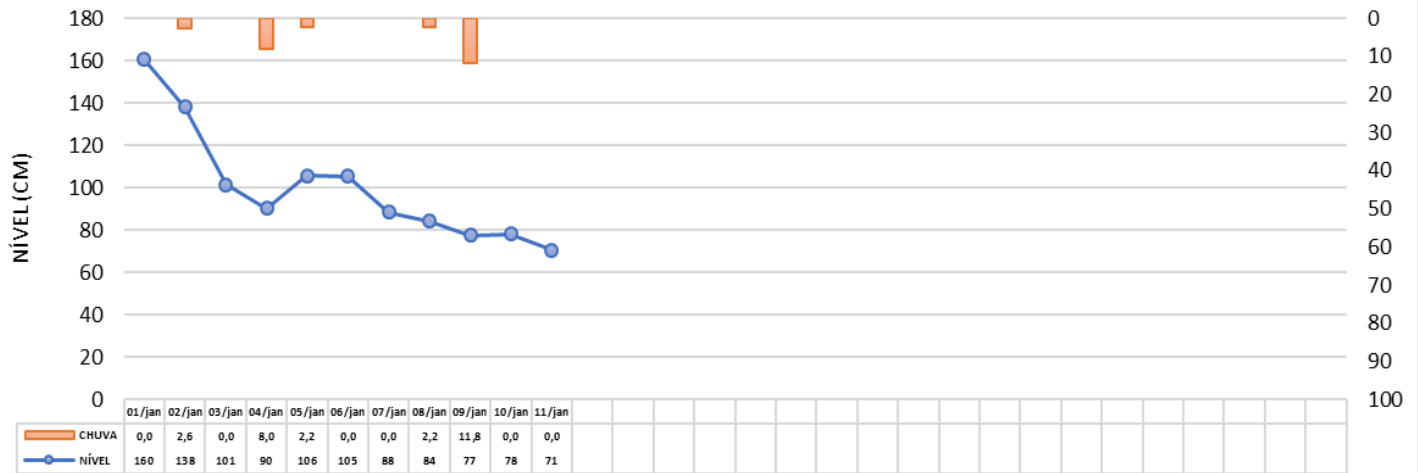
BACIA TOCANTINS ARAGUAIA



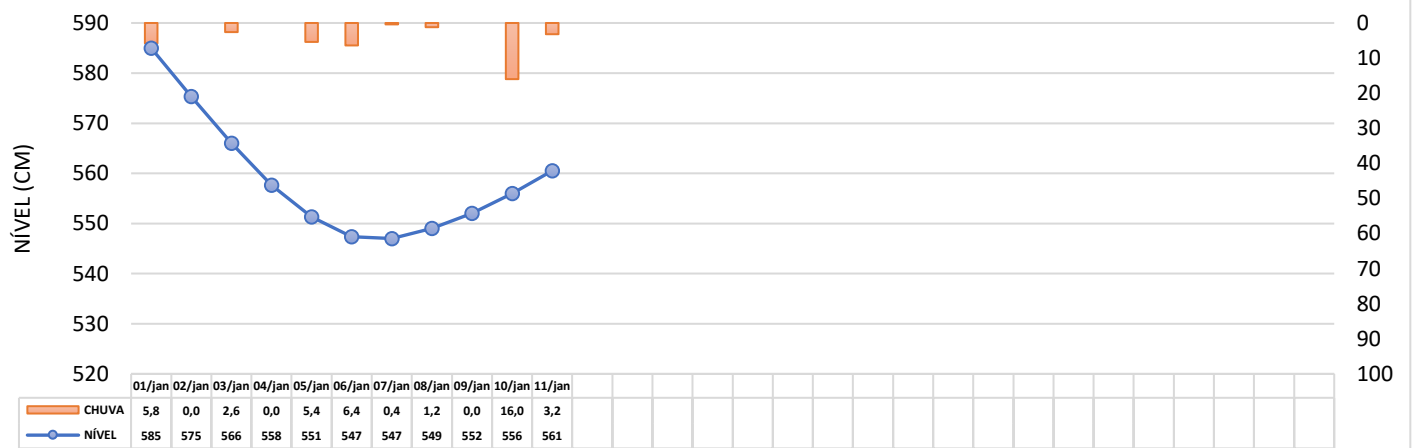
EMASA



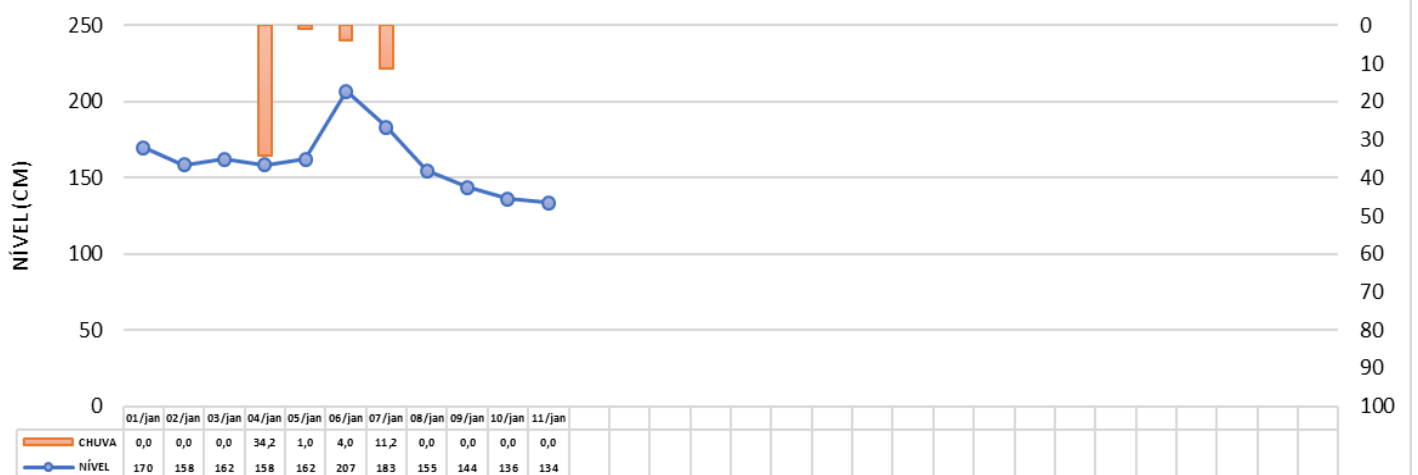
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

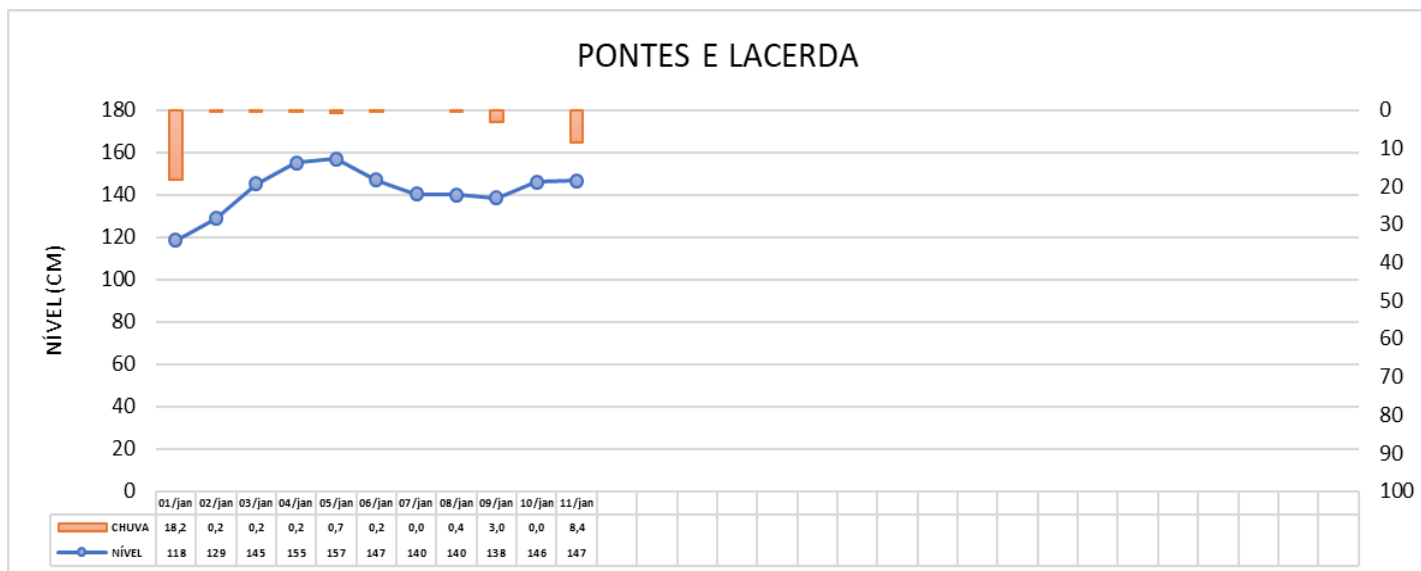


NOVA XAVANTINA



BACIA AMAZÔNICA

PONTES E LACERDA



PEIXOTO DE AZEVEDO

