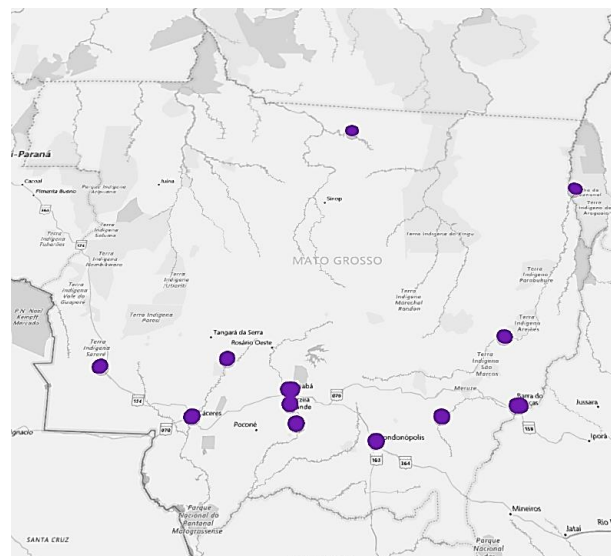


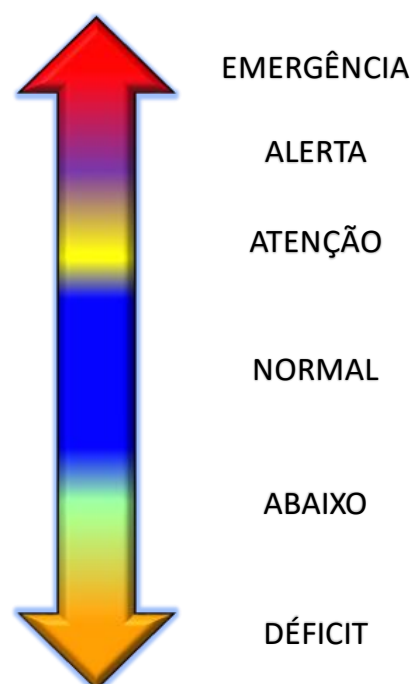
NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	26/jan	364	NORMAL
	27/jan	369	NORMAL
	28/jan	394	NORMAL
B. DO BUGRES	26/jan	135	NORMAL
	27/jan	134	NORMAL
	28/jan	229	NORMAL
CÁCERES	26/jan	340	NORMAL
	27/jan	334	NORMAL
	28/jan	328	NORMAL
CUIABÁ	26/jan	94	NORMAL
	27/jan	124	NORMAL
	28/jan	0	DÉFICIT
RIO COXIPÓ AABB	26/jan	128	NORMAL
	27/jan	188	NORMAL
	28/jan	142	NORMAL
RONDONÓPOLIS	26/jan	198	NORMAL
	27/jan	231	NORMAL
	28/jan	342	NORMAL
S.A.LEVERGER	26/jan	328	NORMAL
	27/jan	365	NORMAL
	28/jan	438	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	26/jan	191	NORMAL
	27/jan	201	NORMAL
	28/jan	256	NORMAL
EMASA	26/jan	111	NORMAL
	27/jan	120	NORMAL
	28/jan	207	NORMAL
TESOURO	26/jan	67	NORMAL
	27/jan	150	NORMAL
	28/jan	118	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	26/jan	539	NORMAL
	27/jan	534	NORMAL
	28/jan	528	NORMAL
NOVA XAVANTINA	26/jan	124	NORMAL
	27/jan	123	NORMAL
	28/jan	182	NORMAL
PONTES E LACERDA	26/jan	127	NORMAL
	27/jan	130	NORMAL
	28/jan	131	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	26/jan	829	NORMAL
	27/jan	827	NORMAL
	28/jan	828	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.

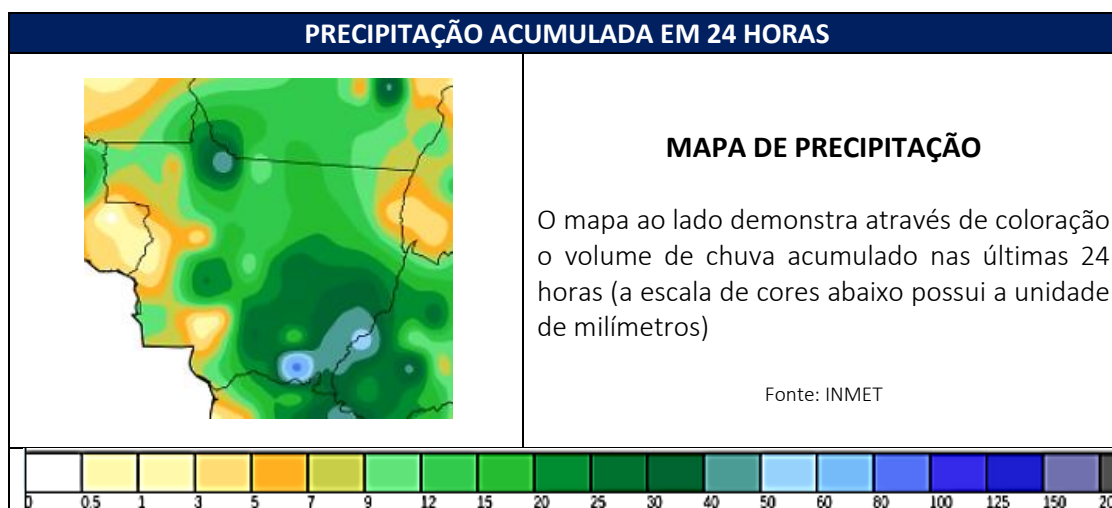
Estação Cuiabá com problema nos dados de nível.



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	0,8	0	2,2	4	8	56,6
	BARRA DO BUGRES	1,8	0	1,8	1,8	13,6	53,2
	CÁCERES	0	0	0	0	1,4	19,8
	CUIABÁ	0	0	0	0	0	0
	RIO COXIPÓ AABB	0	0	0	0	0	37,4
	RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0	142
	S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	63,6
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	3,4	0	5	16	30,8	70,4
	TESOURO	0	0	2,4	3,6	7,2	22
	S.F.ARAGUAIA	0,4	0	3,4	3,6	3,6	46,4
	N.XAVANTINA	1	0	7	8,8	9,8	26,8
BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
Amazônica	P.AZEVEDO	0,6	0,4	1,8	1,8	8	9,2
	P.LACERDA	0	0	0	0	15	30,2



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR


MUNICÍPIO	28-jan		29-jan		30-jan		UMIDADE (mín.)	Escala Umidade
	máx	mín	máx	mín	máx	mín		
BARÃO DE MELGAÇO	29	23	31	24	34	22	61%	> 30% - bom
BARRA DO BUGRES	29	23	32	22	31	21	61%	20% a 30% - atenção
CÁCERES	31	24	32	24	31	23	67%	12% a 20% - alerta
CUIABÁ	29	23	32	23	32	22	59%	< 12% - emergência
RONDONÓPOLIS	32	22	33	22	34	21	54%	
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	29	23	31	24	31	21	60%	
MUNICÍPIO	28-jan		29-jan		30-jan		UMIDADE (mín.)	
BARRA DO GARÇAS	32	22	35	23	35	23	44%	
TESOURO	33	23	36	23	34	22	68%	
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	29	21	34	19	31	21	53%	
NOVA XAVANTINA	32	22	35	22	34	22	66%	
MUNICÍPIO	28-jan		29-jan		30-jan		UMIDADE (mín.)	
PONTES E LACERDA	31	23	30	22	30	22	85%	
PEIXOTO DE AZEVEDO	31	22	33	22	33	21	84%	

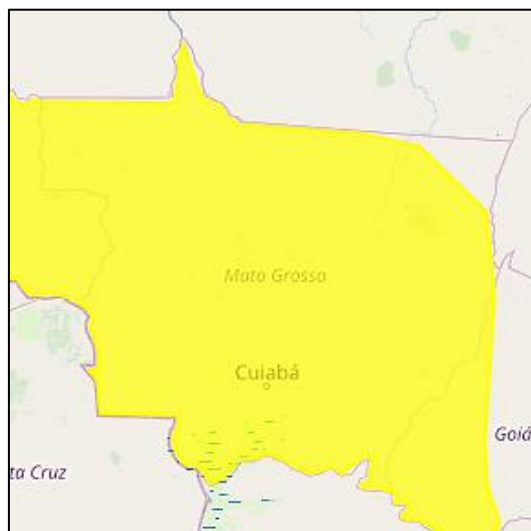
FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

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.

HÁ UM AVISO METEOROLÓGICO PARA HOJE

AVISO DE	CHUVAS INTENSAS	
GRAU DE SEVERIDADE	PERIGO POTENCIAL	
EVENTO	CHUVAS INTENSAS	
INÍCIO	28/01/2019 – 12h 25min	
FIM	29/01/2019 – 07h 00min	
INSTITUIÇÃO	INMET	
RISCO POTENCIAL	INMET publica aviso iniciando em: 28/01/2019 12:25. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 Km/h). Baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas	
ÁREA AFETADA	Centrossul Mato-Grossense, Nordeste Mato-Grossense, Norte Mato-Grossense, Sudeste Mato-Grossense, Sudoeste Mato-Grossense	

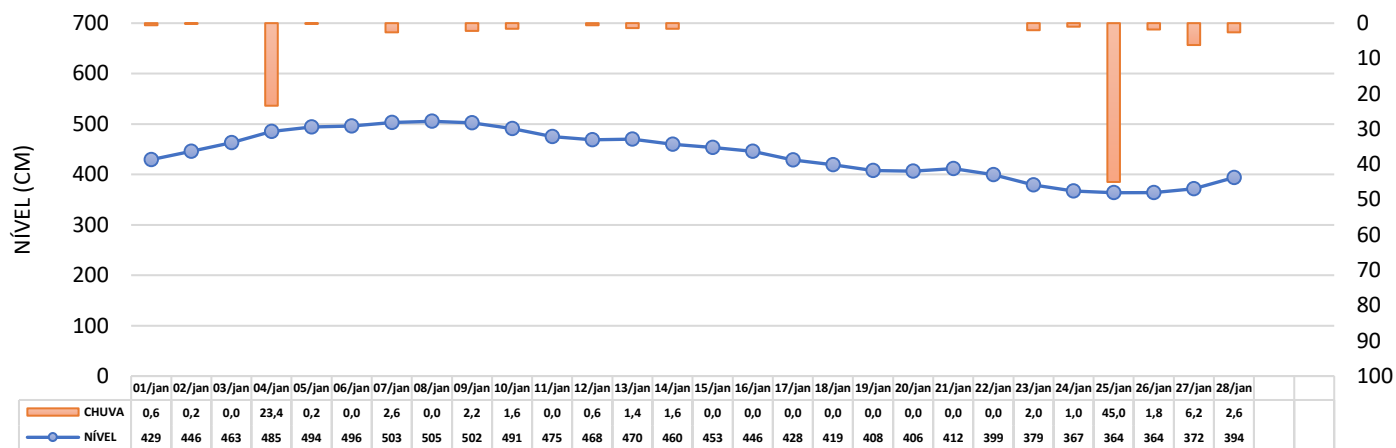


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

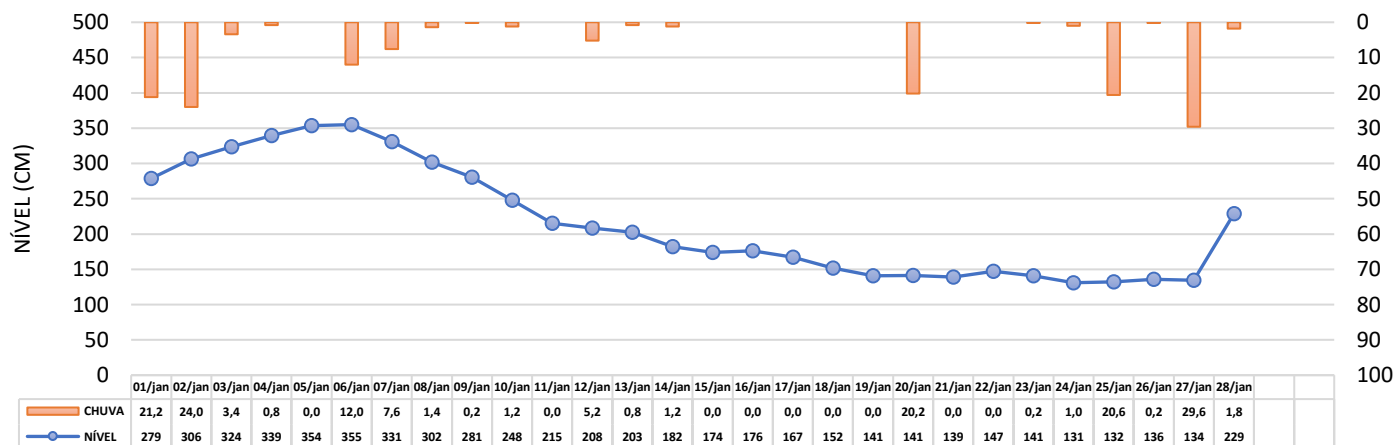
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

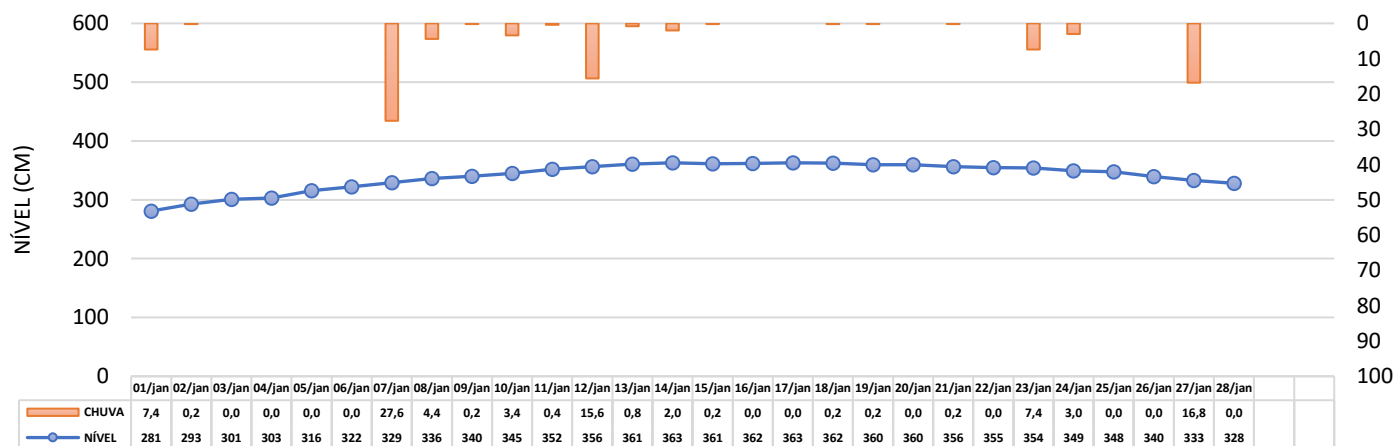
BARÃO DE MELGAÇO



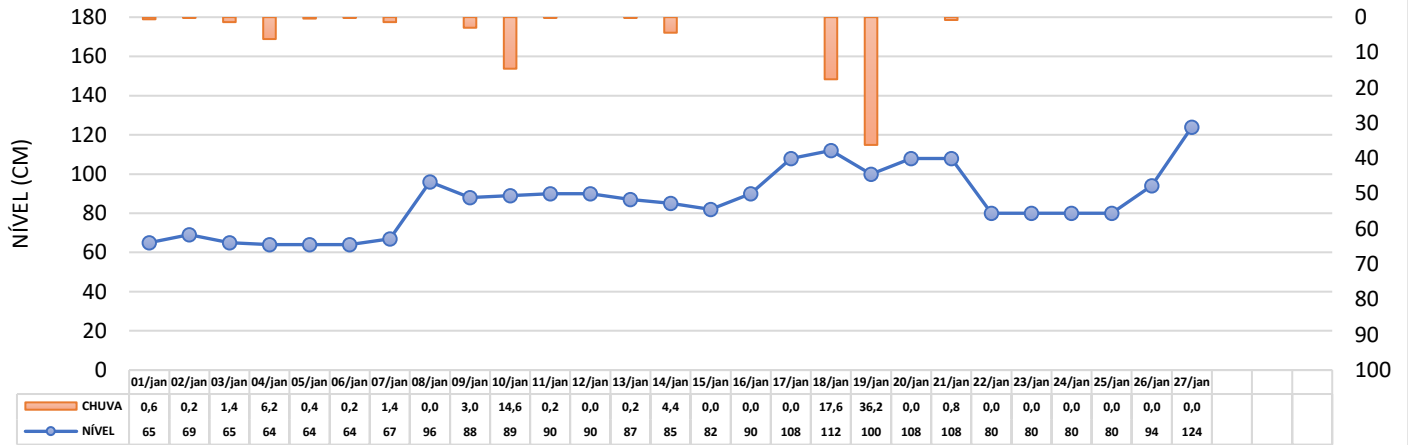
BARRA DO BUGRES



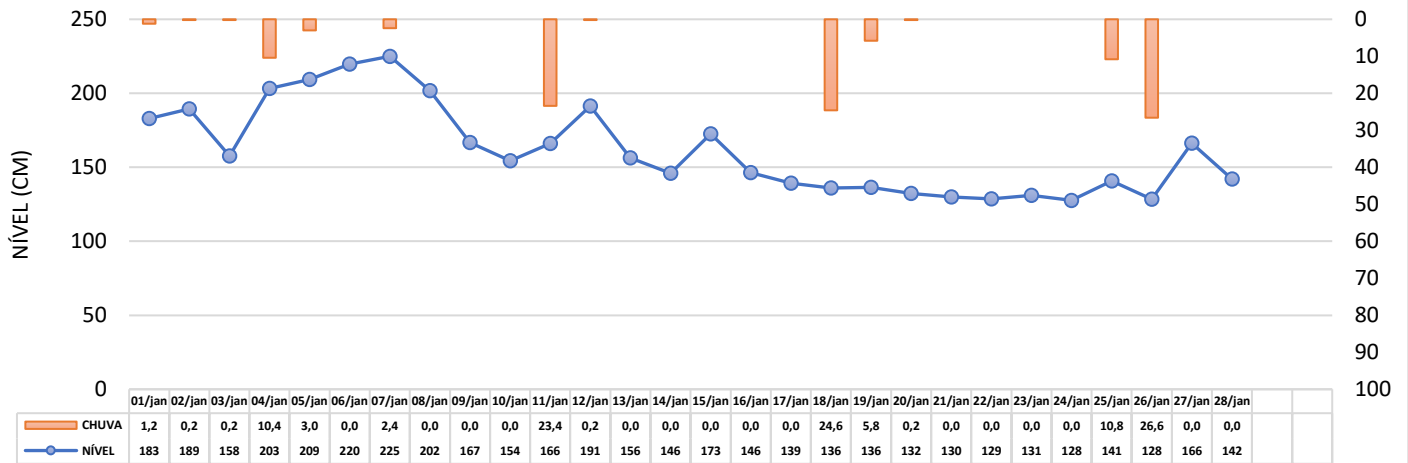
CÁCERES



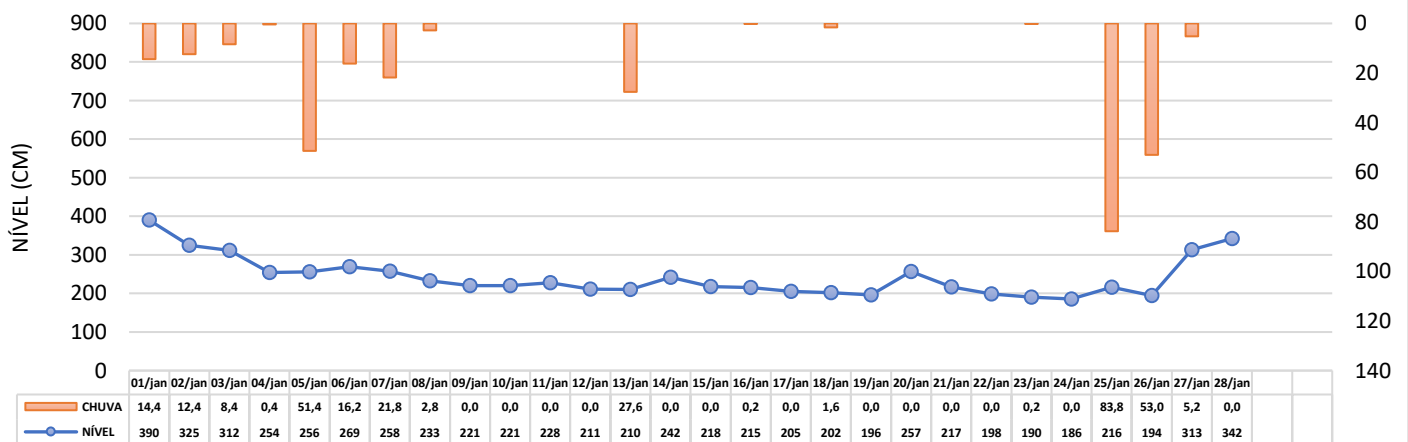
CUIABÁ



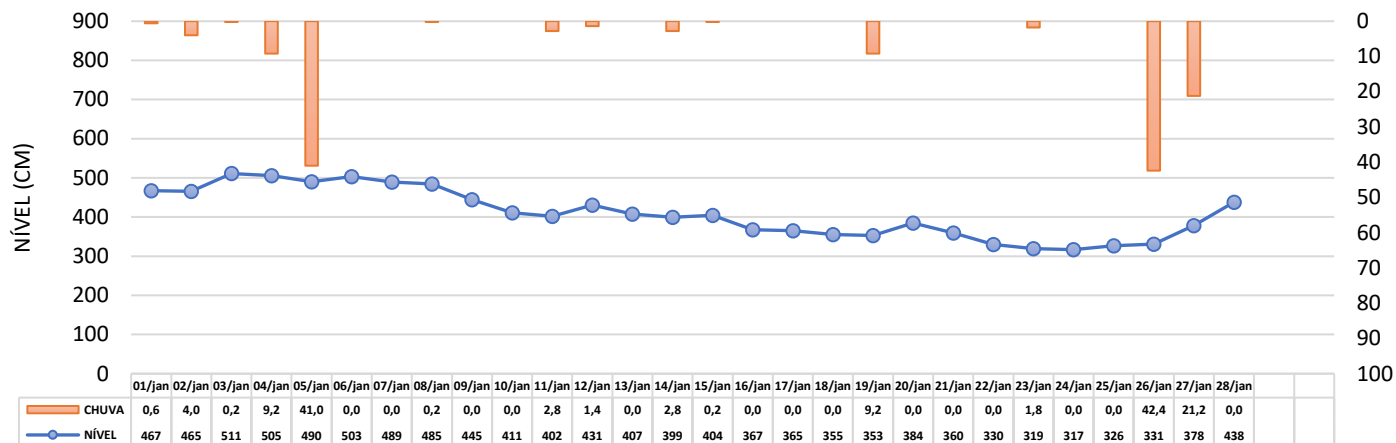
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

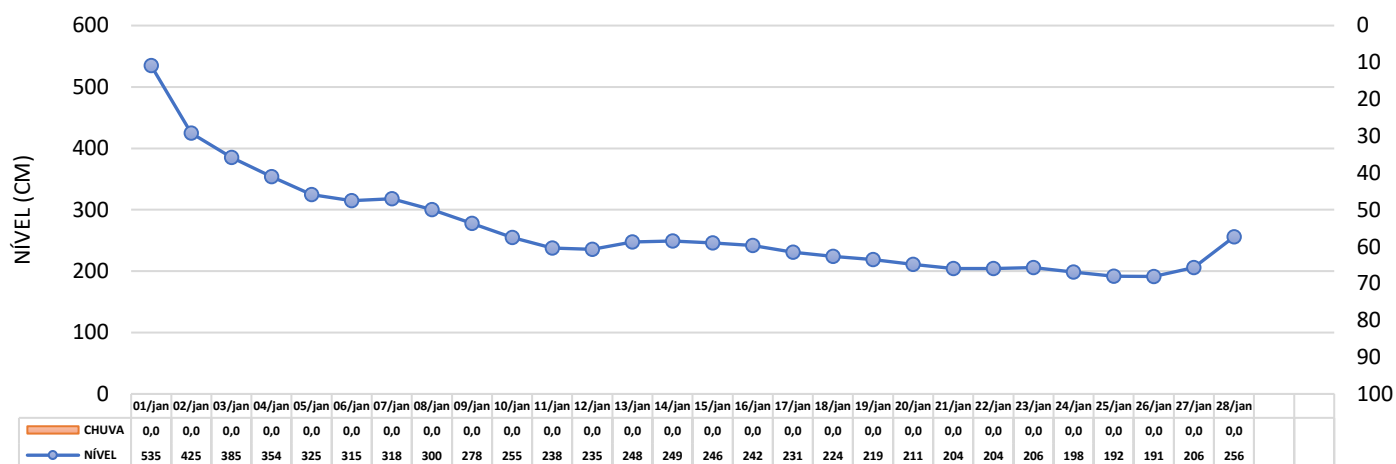


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

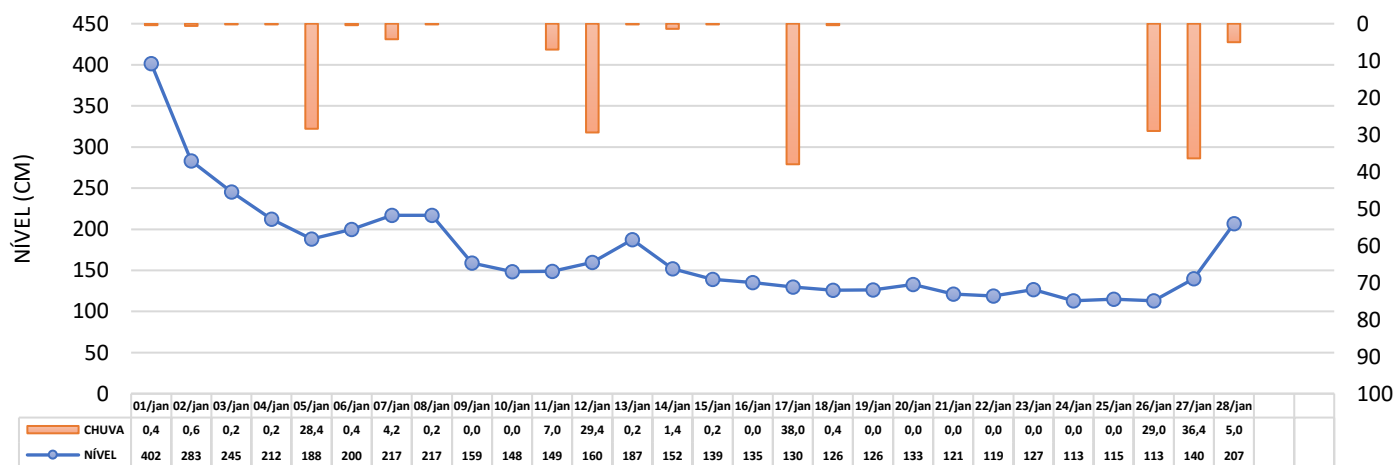


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

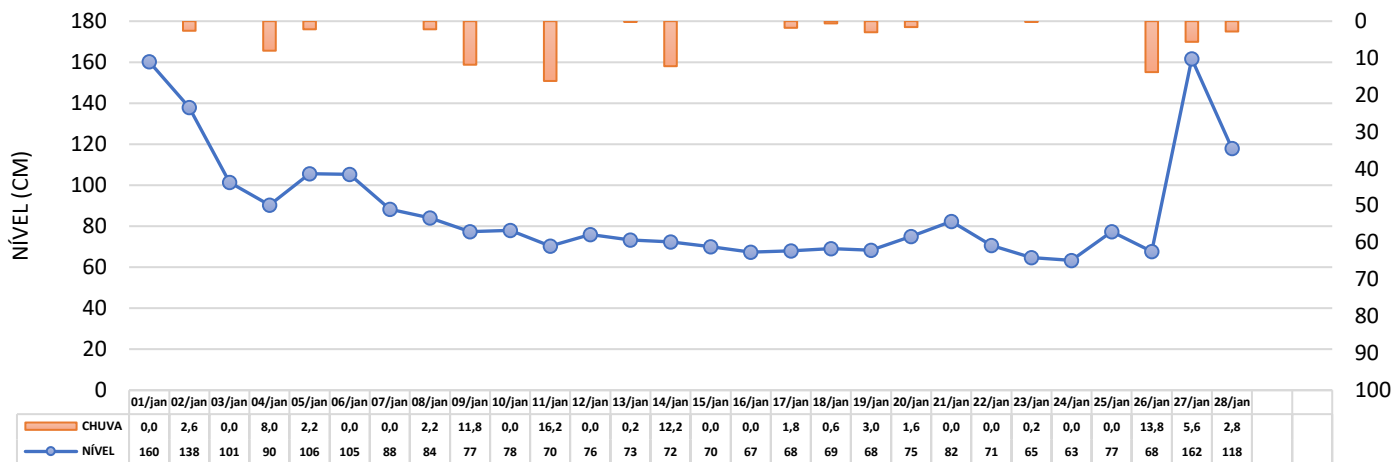
BARRA DO GARÇAS



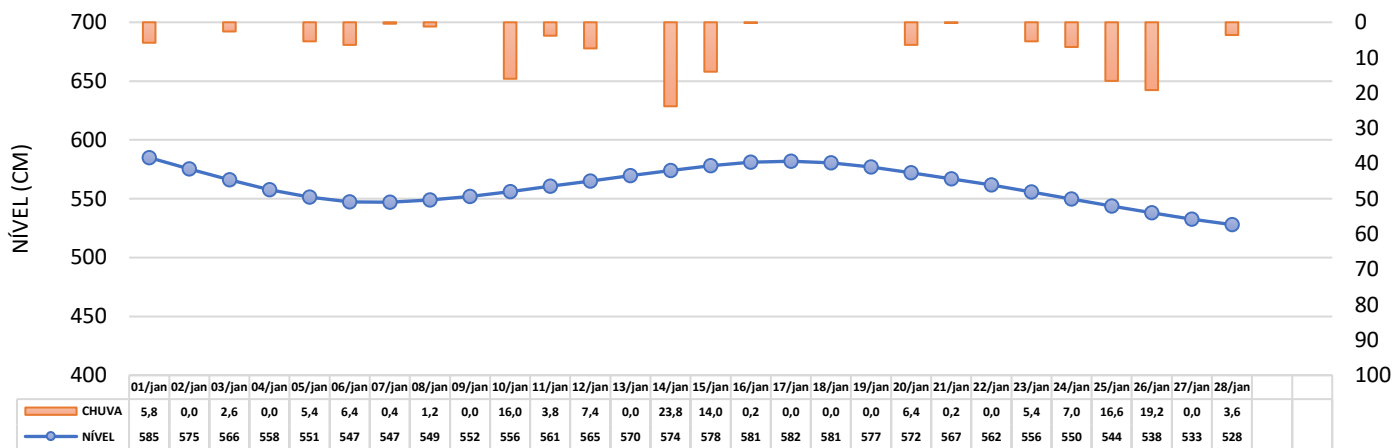
EMASA



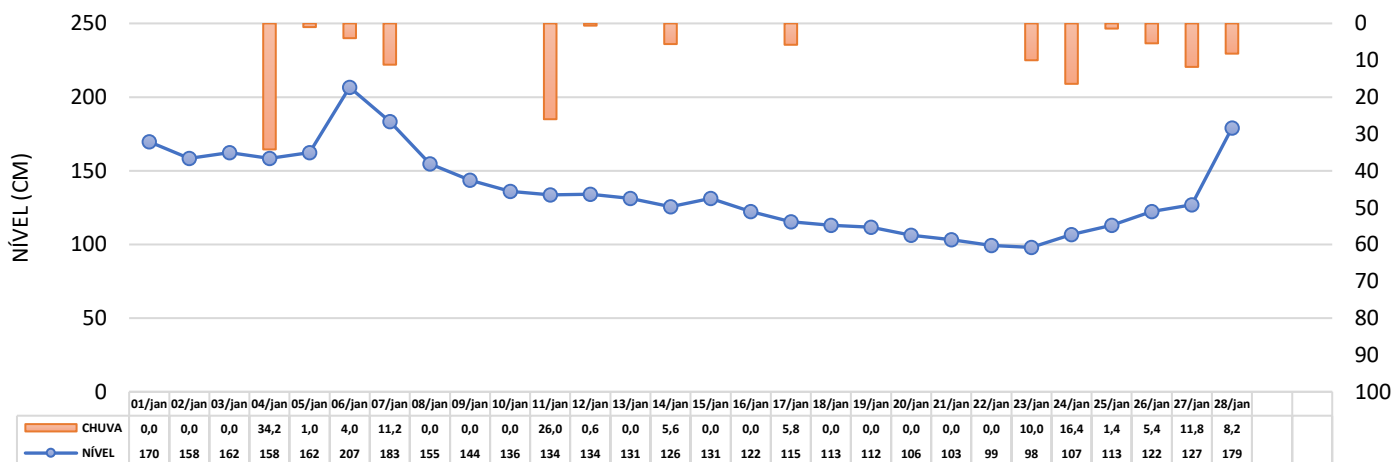
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

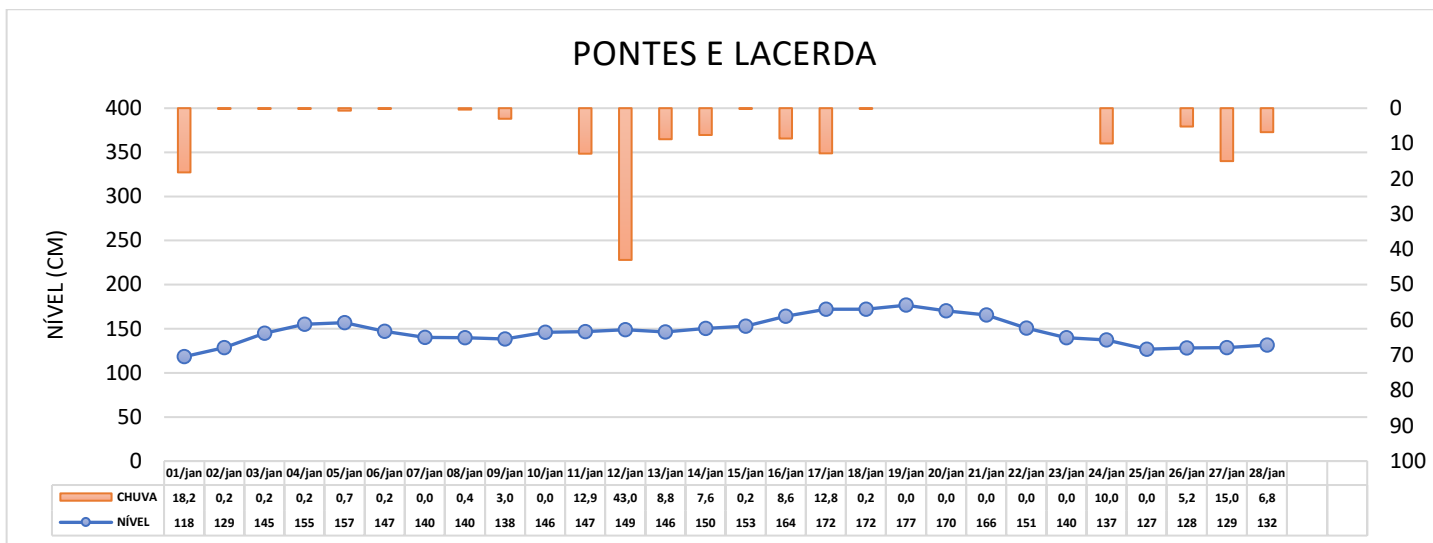


NOVA XAVANTINA

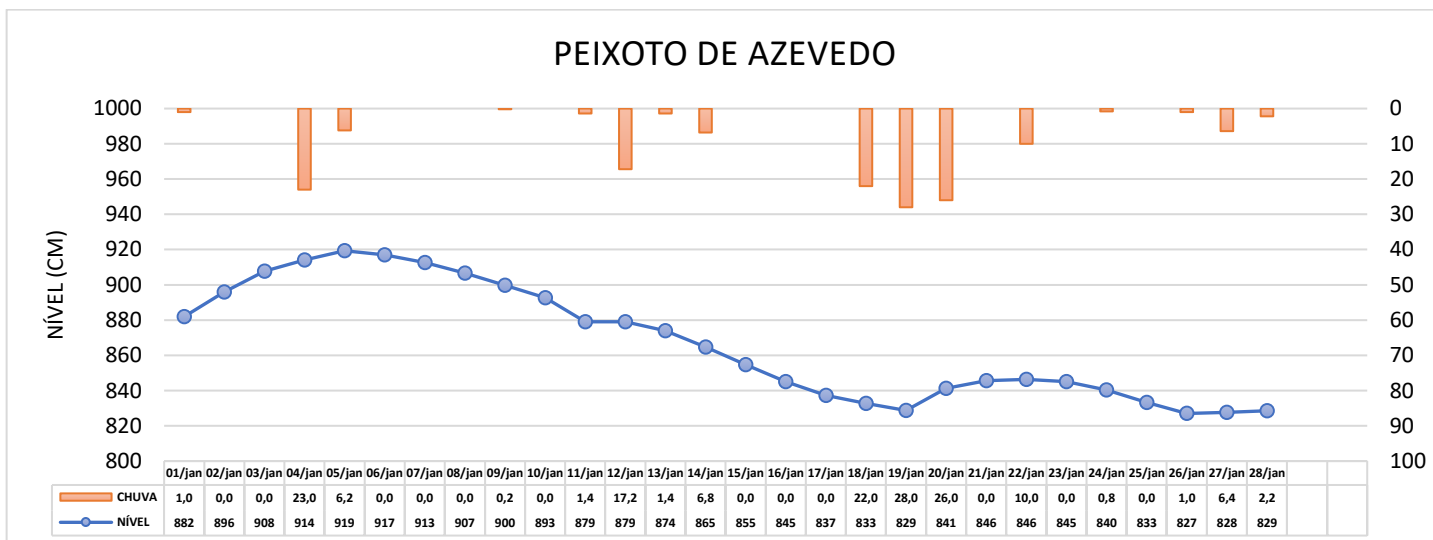


BACIA AMAZÔNICA

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