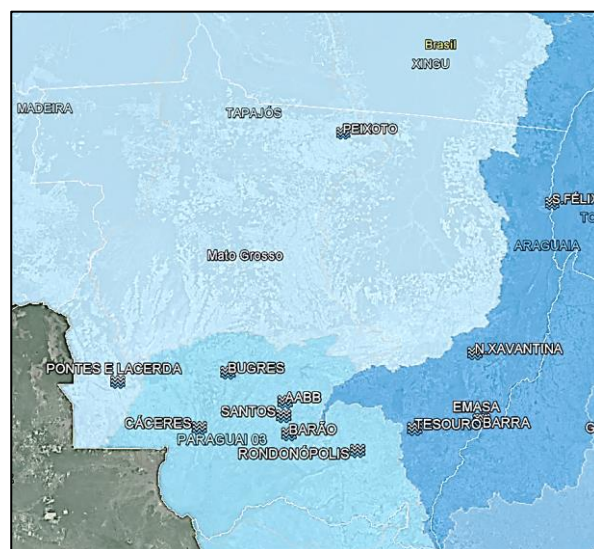
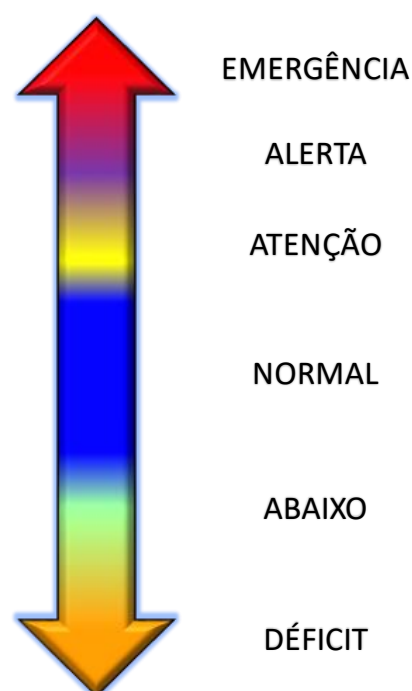


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	15/jan	454	NORMAL
	16/jan	449	NORMAL
	17/jan	432	NORMAL
B. DO BUGRES	15/jan	173	NORMAL
	16/jan	177	NORMAL
	17/jan	171	NORMAL
CÁCERES	15/jan	362	NORMAL
	16/jan	363	NORMAL
	17/jan	363	NORMAL
CUIABÁ	15/jan	82	NORMAL
	16/jan	80	NORMAL
	17/jan	78	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	15/jan	190	NORMAL
	16/jan	148	NORMAL
	17/jan	140	NORMAL
RONDONÓPOLIS	15/jan	216	NORMAL
	16/jan	220	NORMAL
	17/jan	206	NORMAL
S.A.LEVERGER	15/jan	407	NORMAL
	16/jan	378	NORMAL
	17/jan	365	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	15/jan	245	NORMAL
	16/jan	244	NORMAL
	17/jan	232	NORMAL
EMASA	15/jan	143	NORMAL
	16/jan	140	NORMAL
	17/jan	132	NORMAL
TESOURO	15/jan	70	NORMAL
	16/jan	68	NORMAL
	17/jan	66	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	15/jan	577	NORMAL
	16/jan	581	NORMAL
	17/jan	582	NORMAL
NOVA XAVANTINA	15/jan	134	NORMAL
	16/jan	122	NORMAL
	17/jan	115	NORMAL
PONTES E LACERDA	15/jan	152	NORMAL
	16/jan	160	NORMAL
	17/jan	174	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	15/jan	857	NORMAL
	16/jan	847	NORMAL
	17/jan	839	NORMAL



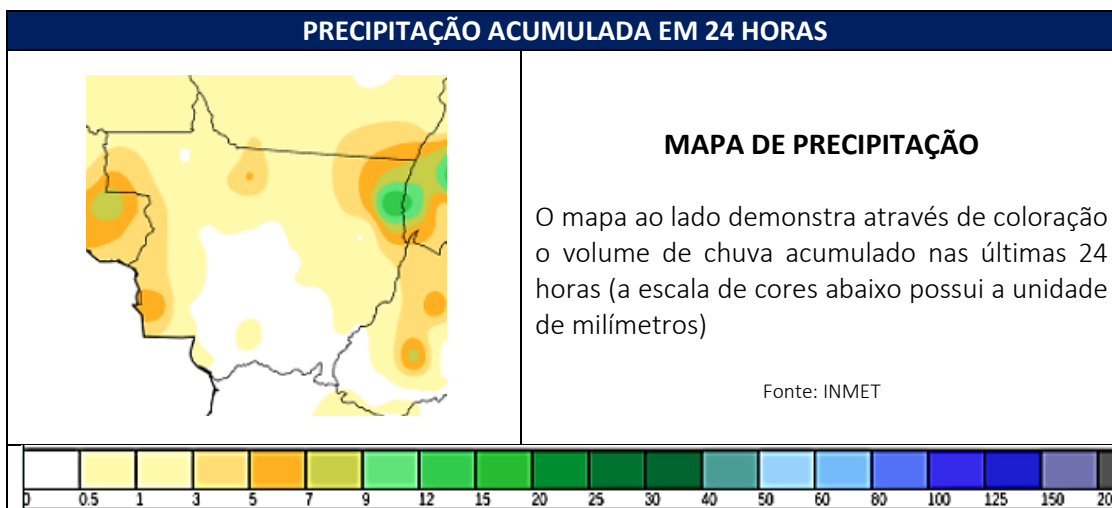
A tabela demonstra os níveis (em centímetros) dos rios monitorados (Cuiabá, Paraguai, Vermelho; Araguaia, Garças, Mortes; Guaporé e Peixoto), todos os dados de nível se referem às **07:00 h** do dia de hoje, de ontem e anteontem.



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	1,8
	⊕ BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	1,2
	⊕ CÁCERES	0	0	0	0	0	2,8
	⊕ CUIABÁ	0	0	0	0	0	4,6
	⊕ RIO COXIPÓ AABB	0	0	0	0	0	0
	⊕ RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0,2	0,4
	⊕ S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	3
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	1,6
	⊕ TESOURO	0	0	0	0	0	12,2
	⊕ S.F.ARAGUAIA	0	0	0	0	0	38
	⊕ N.XAVANTINA	0	0	0	0	0	5,6
BACIA	LOCAL	09:00	4 h	8 h	12 h	24 h	96 h
Amazônica	⊕ P.AZEVEDO	0	0	0	0	0	7
	⊕ P.LACERDA	0	0	0	0,2	8,6	19



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	17-jan		18-jan		19-jan		UMIDADE (mín.)	Escala Umidade
	máx	mín	máx	mín	máx	mín		
BARÃO DE MELGAÇO	34	23	35	24	37	24	67%	> 30% - bom
BARRA DO BUGRES	35	22	36	24	35	24	71%	20% a 30% - atenção
CÁCERES	36	25	37	25	41	25	77%	12% a 20% - alerta
CUIABÁ	36	25	36	25	37	25	89%	< 12% - emergência
RONDONÓPOLIS	36	23	36	24	38	23	67%	
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	35	25	36	25	37	25	61%	
MUNICÍPIO	17-jan		18-jan		19-jan		UMIDADE (mín.)	
BARRA DO GARÇAS	35	22	36	24	39	23	60%	
TESOURO	36	24	37	24	39	24	51%	
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	33	19	32	22	32	22	55%	
NOVA XAVANTINA	35	22	36	23	38	22	58%	
MUNICÍPIO	17-jan		18-jan		19-jan		UMIDADE (mín.)	
PONTES E LACERDA	35	24	35	23	37	23	78%	
PEIXOTO DE AZEVEDO	34	24	32	23	34	22	75%	

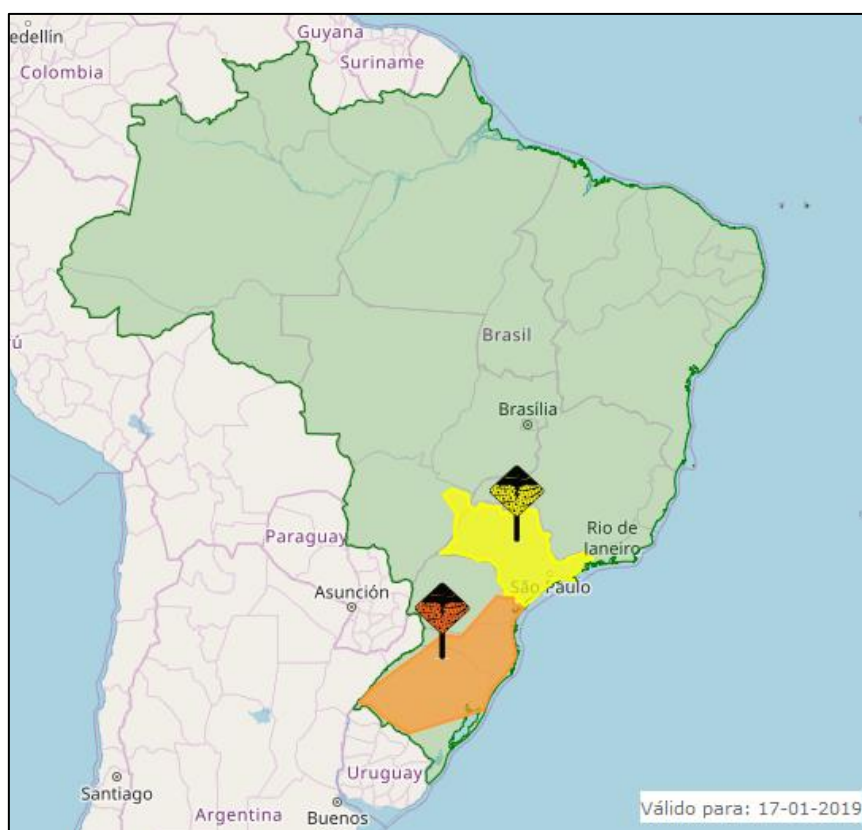
FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

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		

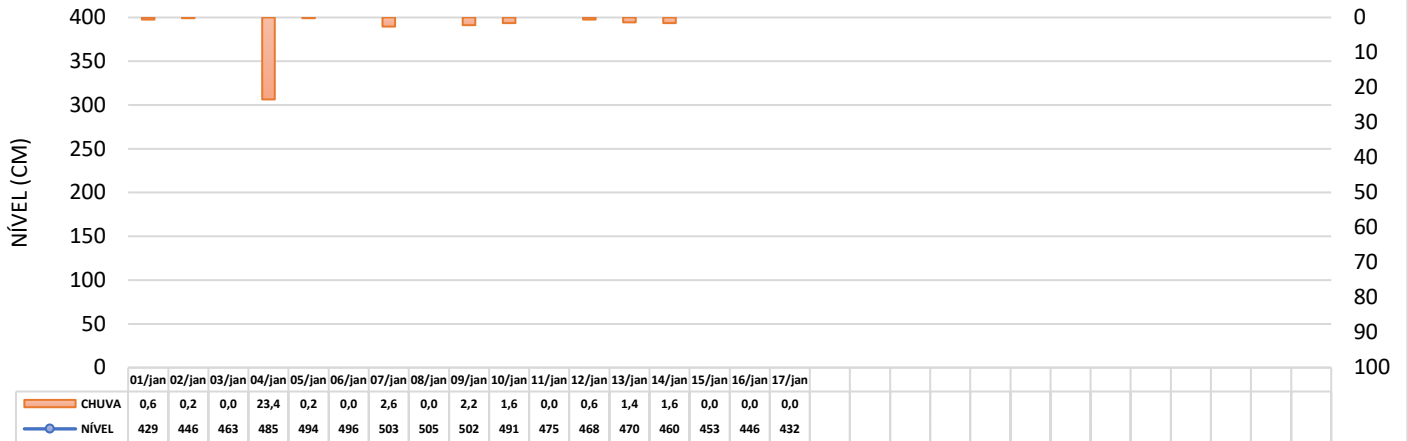


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

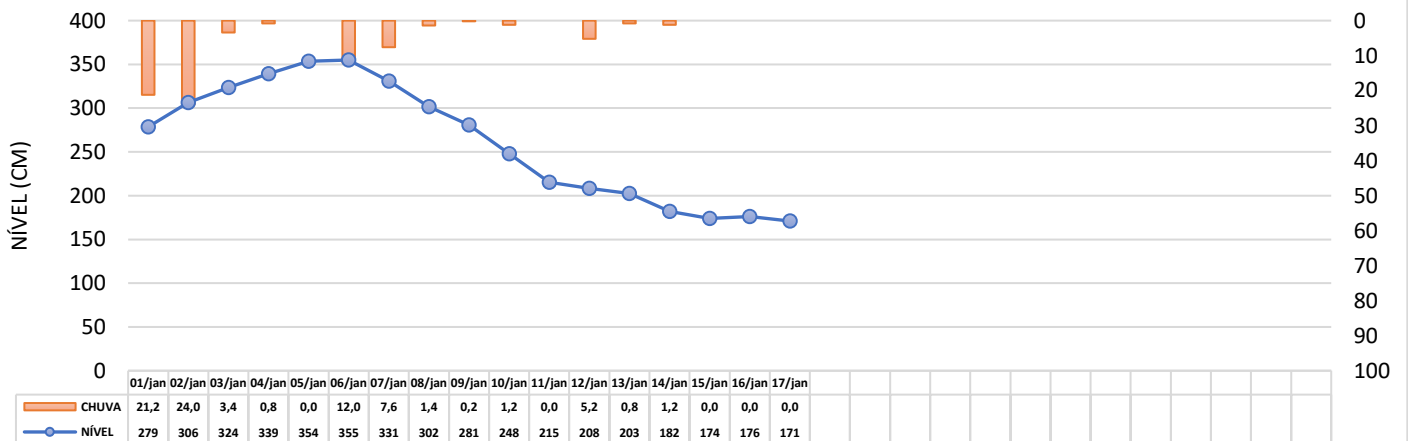
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

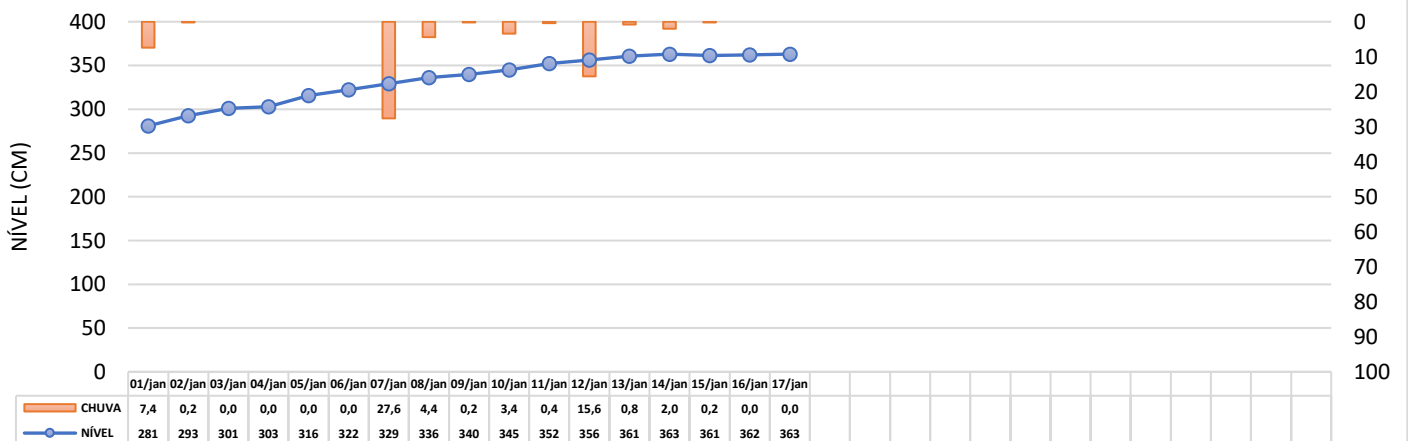
BARÃO DE MELGAÇO



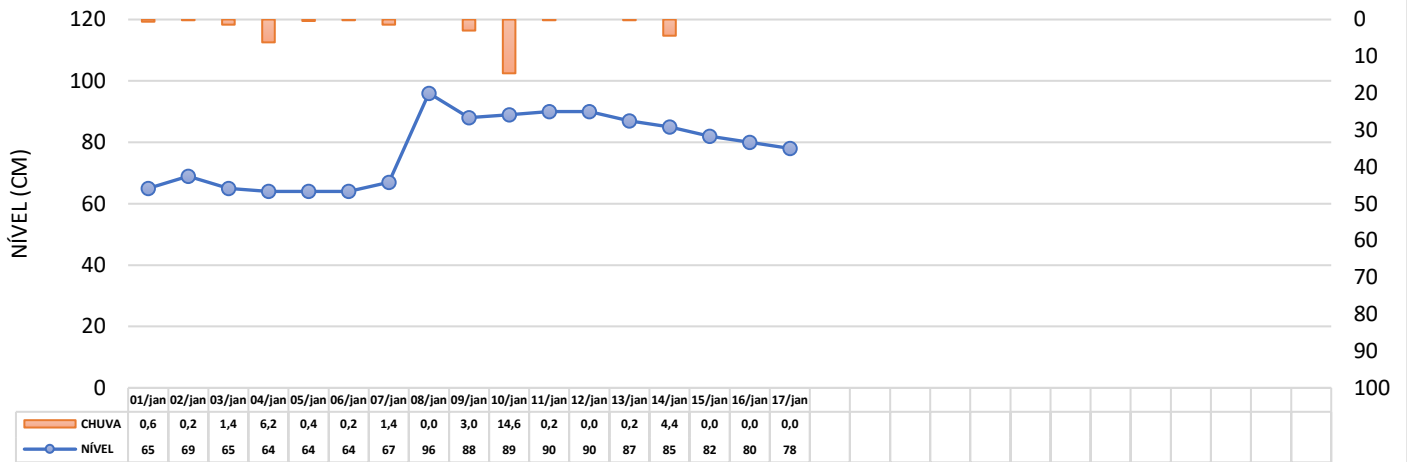
BARRA DO BUGRES



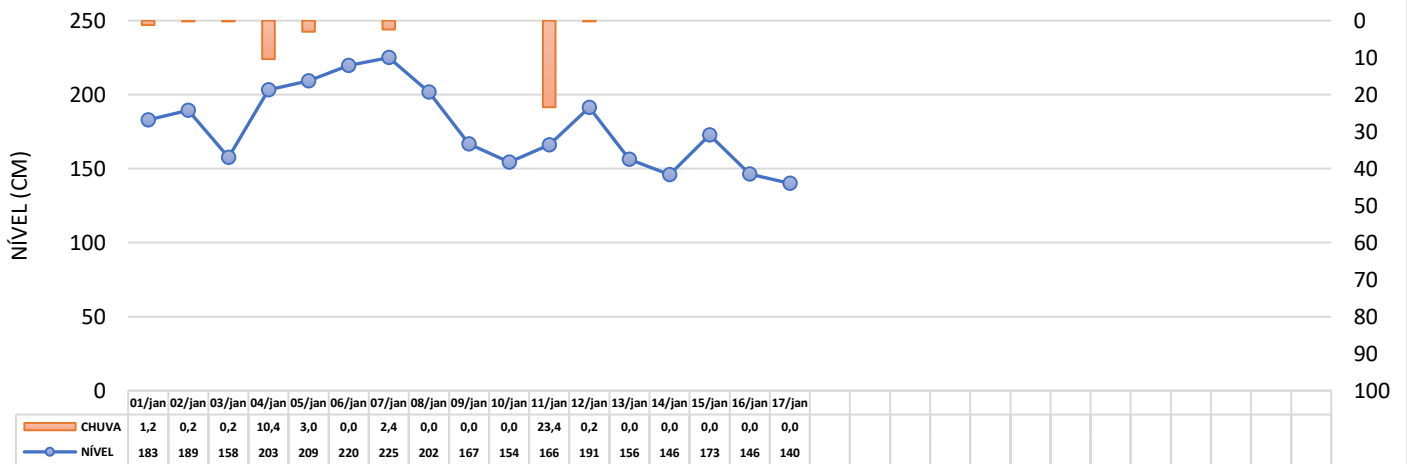
CÁCERES



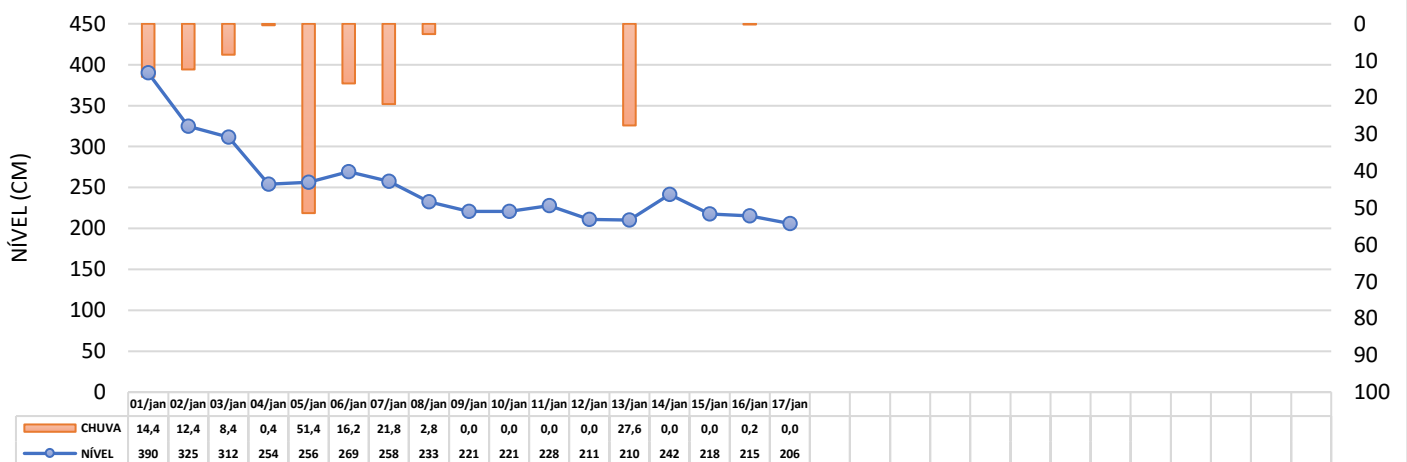
CUIABÁ



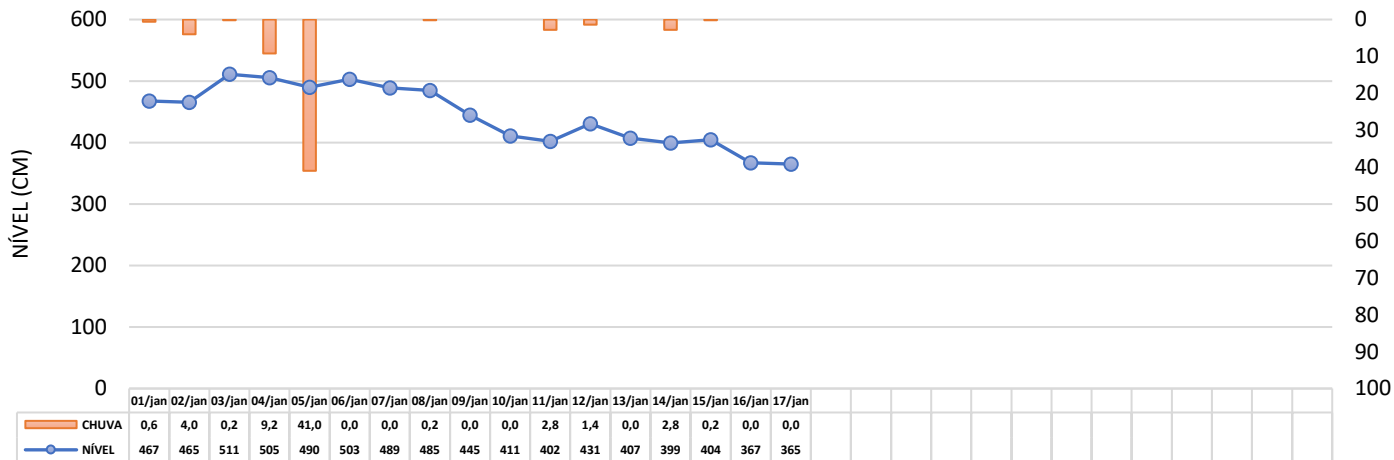
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

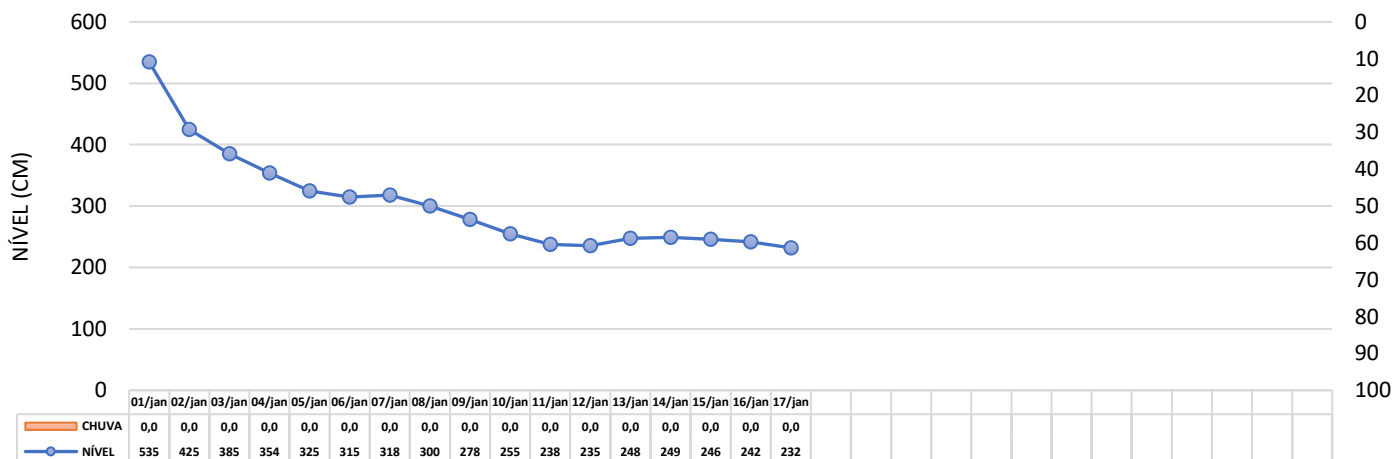


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

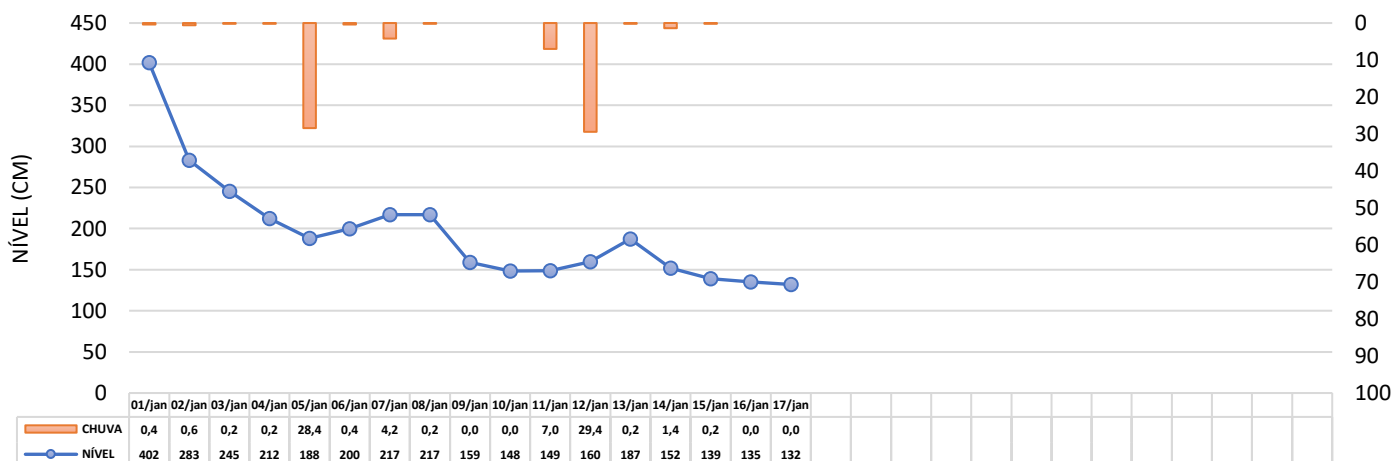


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

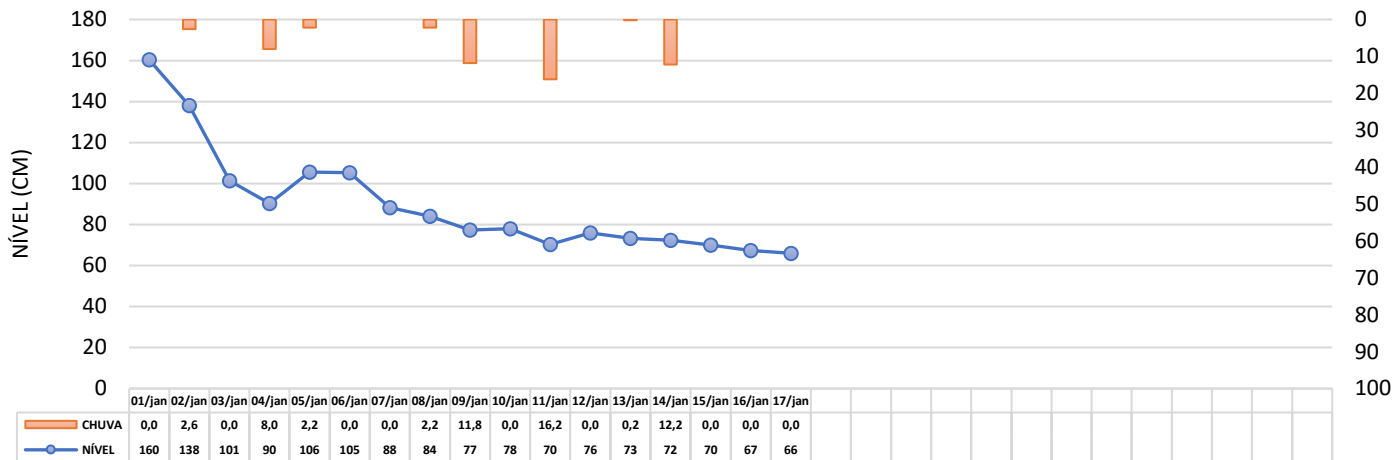
BARRA DO GARÇAS



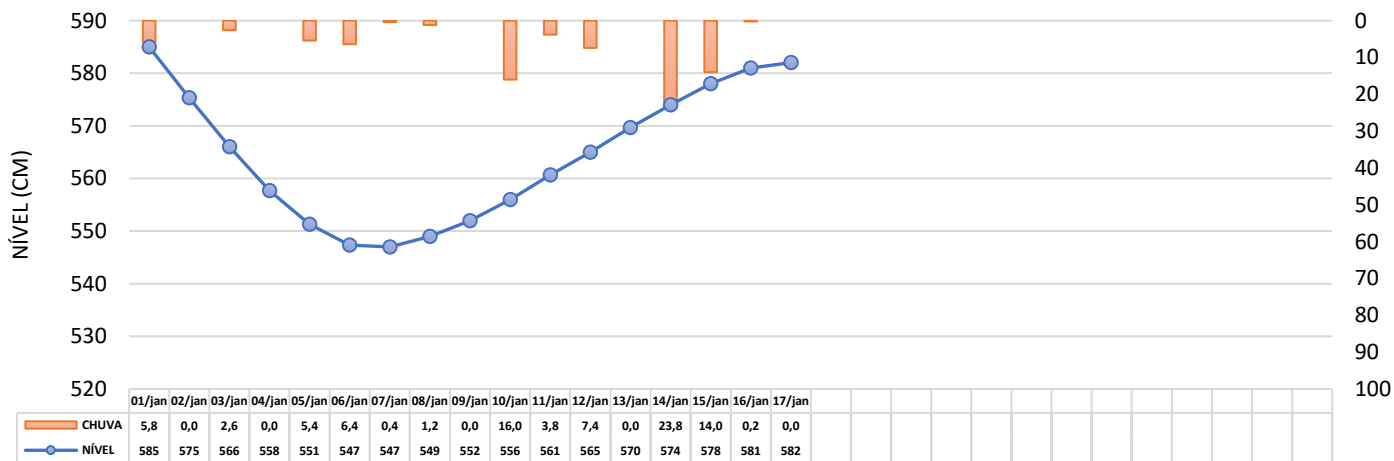
EMASA



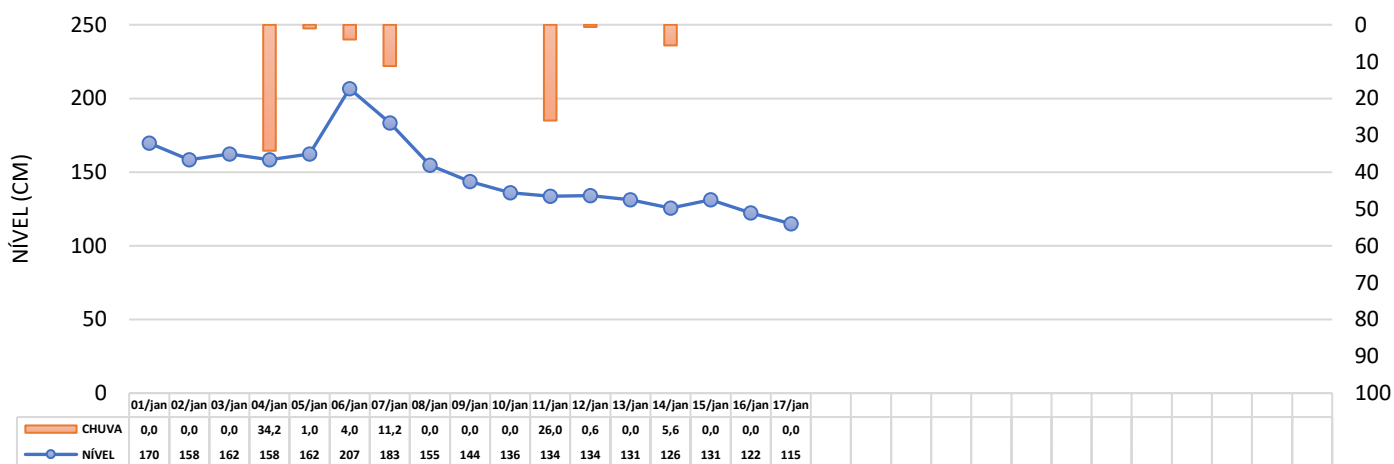
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

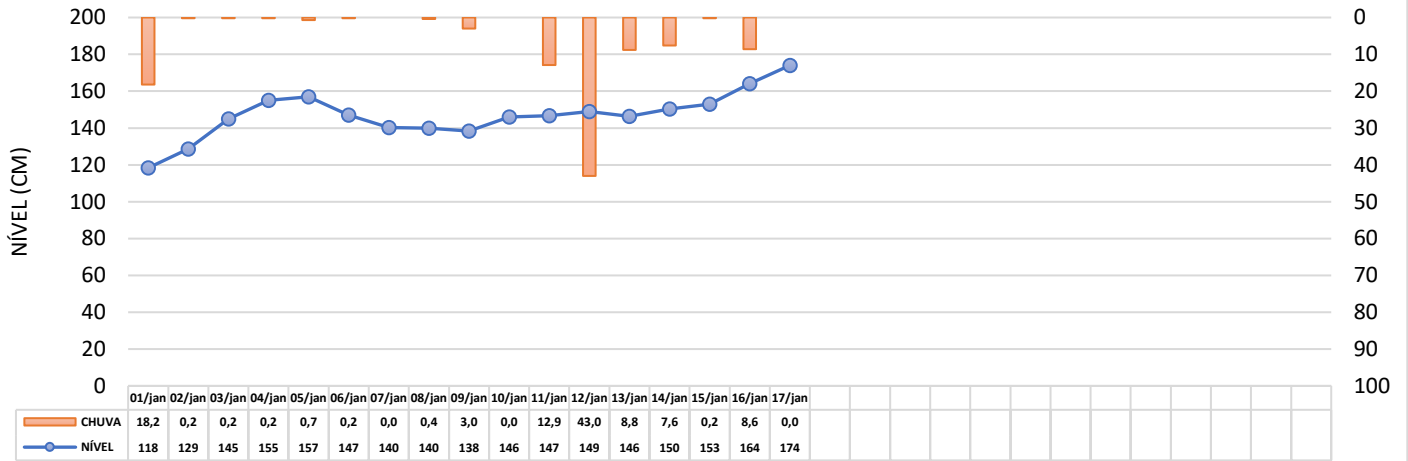


NOVA XAVANTINA

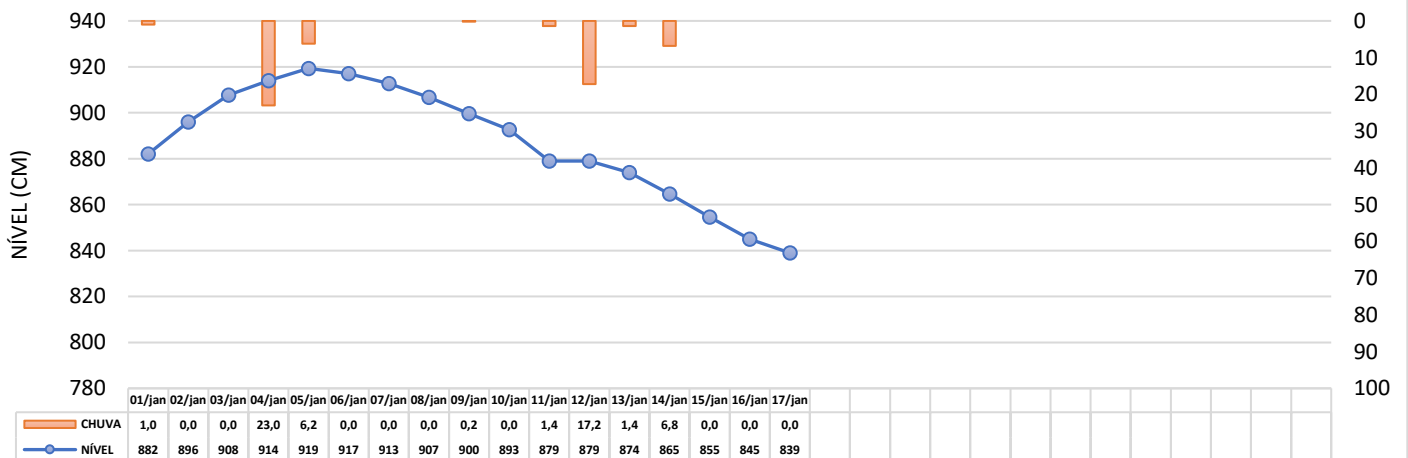


BACIA AMAZÔNICA

PONTES E LACERDA



PEIXOTO DE AZEVEDO



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