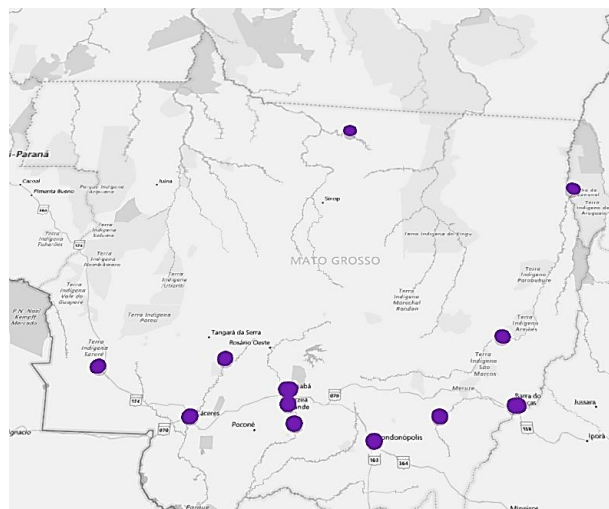


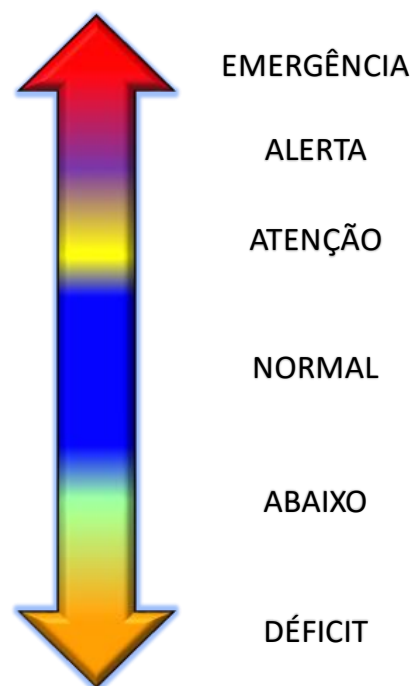
NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	05/mai	502	NORMAL
	06/mai	505	NORMAL
	07/mai	501	NORMAL
B. DO BUGRES	05/mai	300	NORMAL
	06/mai	313	NORMAL
	07/mai	324	NORMAL
CÁCERES	05/mai	393	NORMAL
	06/mai	393	NORMAL
	07/mai	393	NORMAL
CUIABÁ	05/mai	184	NORMAL
	06/mai	143	NORMAL
	07/mai	0	DÉFICIT
RIO COXIPÓ AABB	05/mai	149	NORMAL
	06/mai	140	NORMAL
	07/mai	158	NORMAL
RONDONÓPOLIS	05/mai	355	NORMAL
	06/mai	308	NORMAL
	07/mai	324	NORMAL
S.A.LEVERGER	05/mai	458	NORMAL
	06/mai	0	DÉFICIT
	07/mai	0	DÉFICIT
BARRA DO GARÇAS	05/mai	303	NORMAL
	06/mai	277	NORMAL
	07/mai	255	NORMAL
EMASA	05/mai	178	NORMAL
	06/mai	150	NORMAL
	07/mai	0	DÉFICIT
TESOURO	05/mai	88	NORMAL
	06/mai	81	NORMAL
	07/mai	109	NORMAL
S.F.ARAGUAIA	05/mai	644	NORMAL
	06/mai	638	NORMAL
	07/mai	631	NORMAL
NOVA XAVANTINA	05/mai	133	NORMAL
	06/mai	129	NORMAL
	07/mai	130	NORMAL
PONTES E LACERDA	05/mai	195	NORMAL
	06/mai	192	NORMAL
	07/mai	205	NORMAL
PEIXOTO DE AZEVEDO	05/mai	1003	NORMAL
	06/mai	988	NORMAL
	07/mai	971	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.

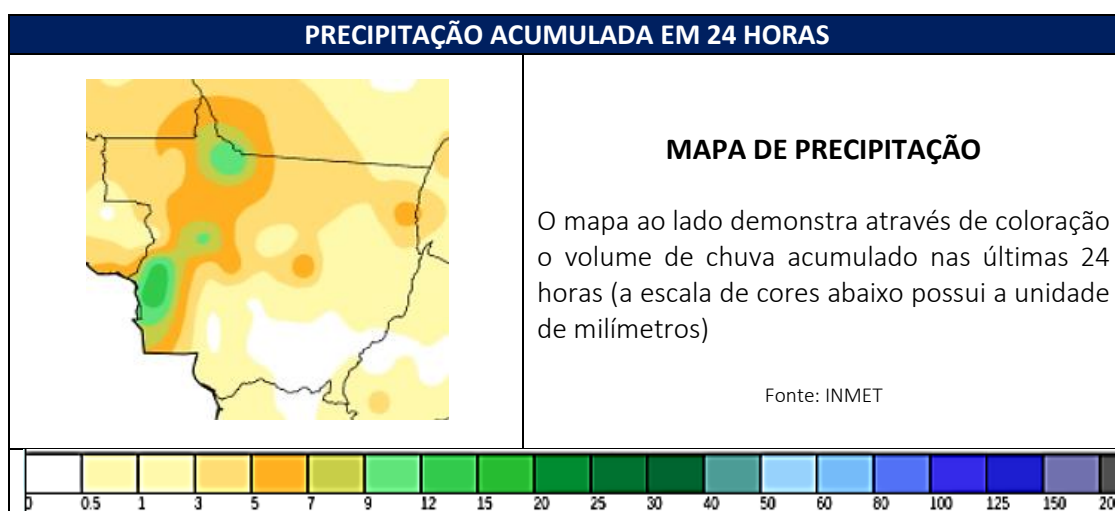
Estações fora de operação correta: Cuiabá, S.A.Leverger e EMASA no dia de hoje.



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
	⊕ BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	19,2
	⊕ CÁCERES	0	0	0	0	0	4
	⊕ CUIABÁ	0	0	0	0	9	9,8
	⊕ RIO COXIPÓ AAB	0	0	0	0	24,8	26
	⊕ RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0	0,2
	⊕ 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	0	2,4
	⊕ EMASA	0	0	0	0	0	0
	⊕ TESOURO	0	0	0	0	0	0,2
	⊕ S.F.ARAGUAIA	0	0	0	0	0	17,6
	⊕ 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	0	0	0	2,2
	⊕ P.LACERDA	0	0	0	0	0	21,8



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	7-mai		8-mai		9-mai		UMIDADE (mín.) 7-mai	Escala Umidade
	máx	mín	máx	mín	máx	mín		
BARÃO DE MELGAÇO	33	23	33	23	32	24	51%	> 30% - bom
BARRA DO BUGRES	32	24	31	22	32	22	59%	20% a 30% - atenção
CÁCERES	33	24	32	24	33	23	59%	12% a 20% - alerta
CUIABÁ	33	24	34	23	33	24	44%	< 12% - emergência
RONDONÓPOLIS	32	23	32	23	31	24	49%	
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	33	23	33	23	32	24	48%	
MUNICÍPIO	7-mai		8-mai		9-mai		UMIDADE (mín.)	
BARRA DO GARÇAS	34	22	34	19	32	20	44%	
TESOURO	33	23	34	23	32	23	52%	
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	35	23	35	23	33	22	40%	
NOVA XAVANTINA	33	22	35	22	34	22	47%	
MUNICÍPIO	7-mai		8-mai		9-mai		UMIDADE (mín.)	
PONTES E LACERDA	33	23	33	23	32	22	53%	
PEIXOTO DE AZEVEDO	35	21	33	22	33	21	43%	

FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

AVISO METEOROLÓGICO

A tabela abaixo demonstra a possibilidade de ocorrência meteorológica dentro do Estado de Mato Grosso, juntamente com a área de abrangência do evento.

NÃO HÁ AVISO METEOROLÓGICO PARA HOJE

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

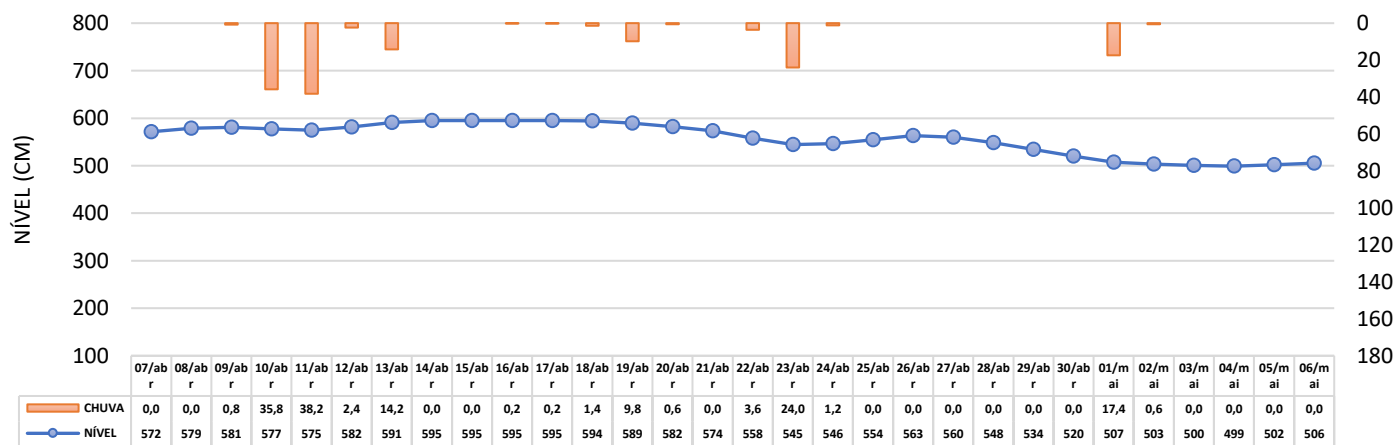


GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

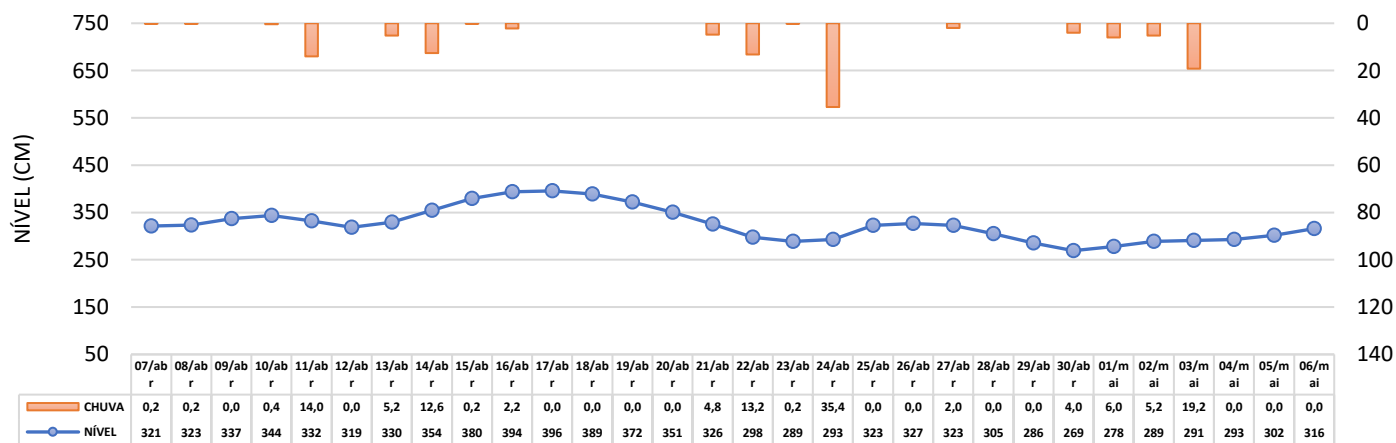
Os gráficos ilustram as chuvas registradas e os níveis dos rios (valor médio) nos últimos 30 dias corridos, através de eixo de nível, chuva e data.

BACIA DO PARAGUAI

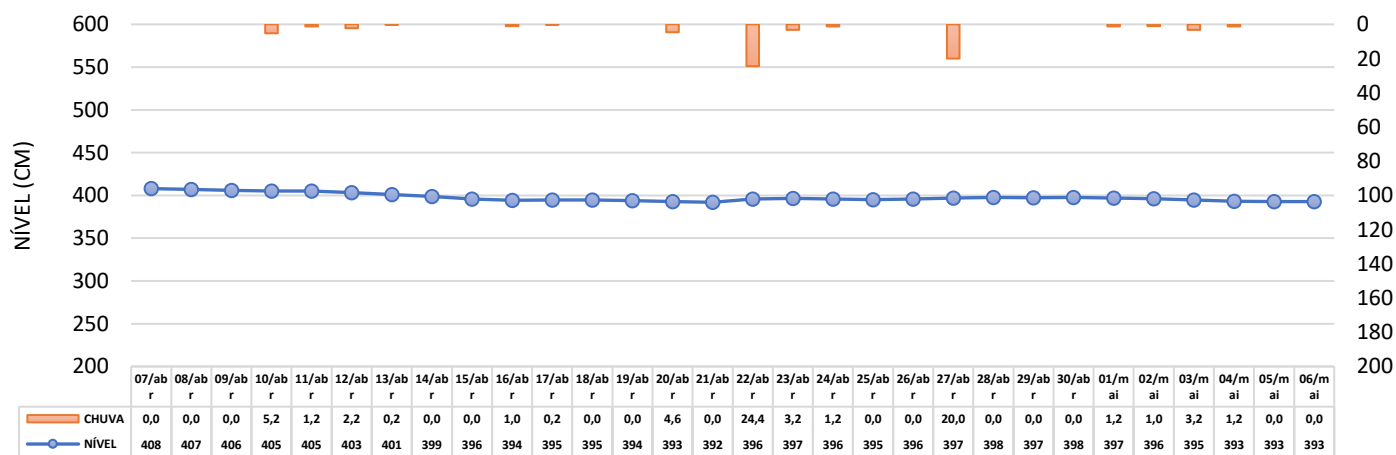
BARÃO DE MELGAÇO



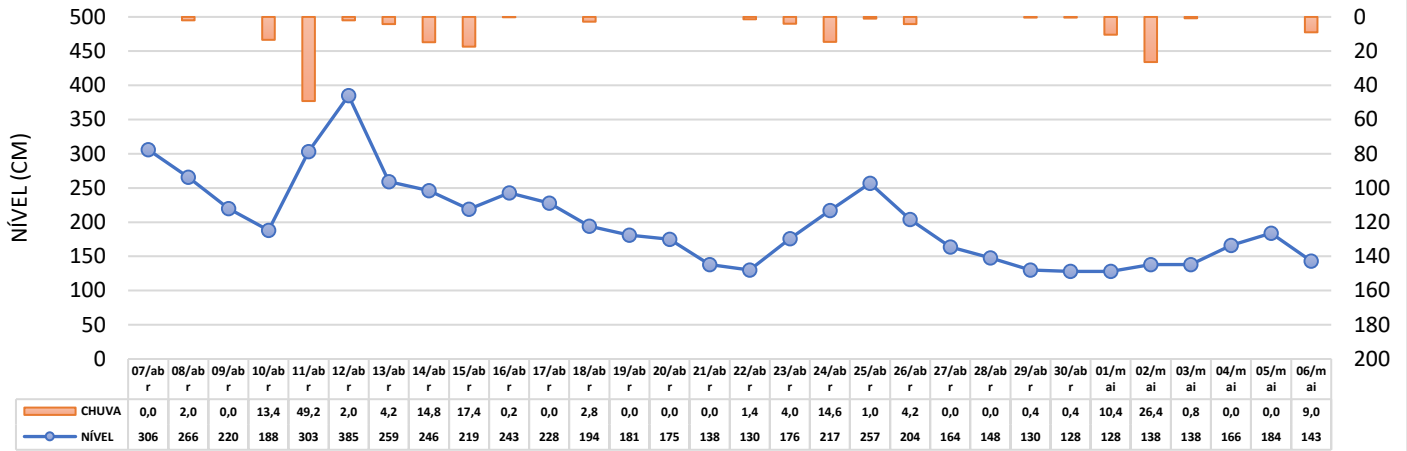
BARRA DO BUGRES



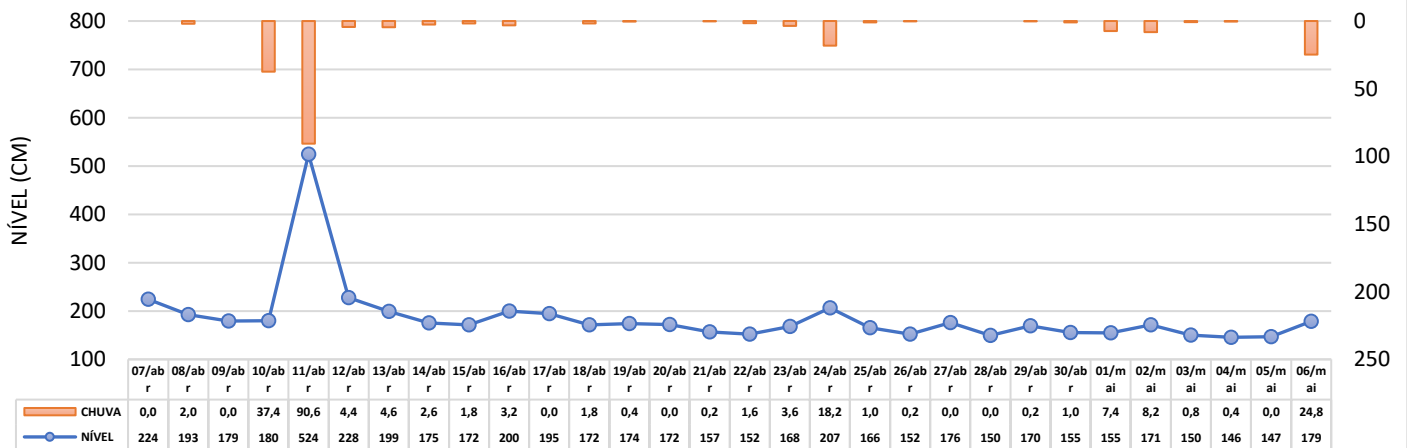
CÁCERES



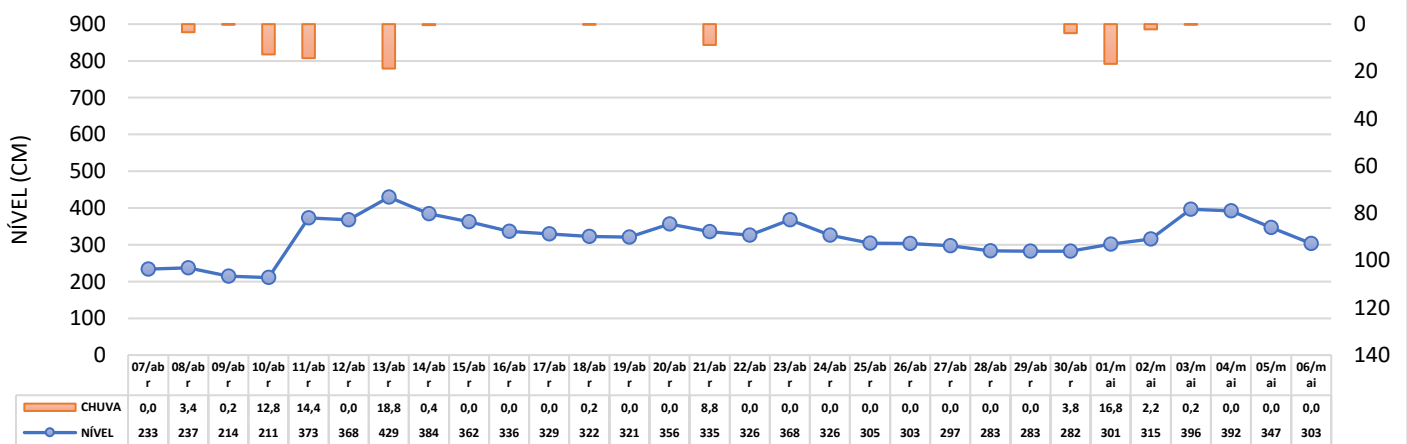
UIABÁ



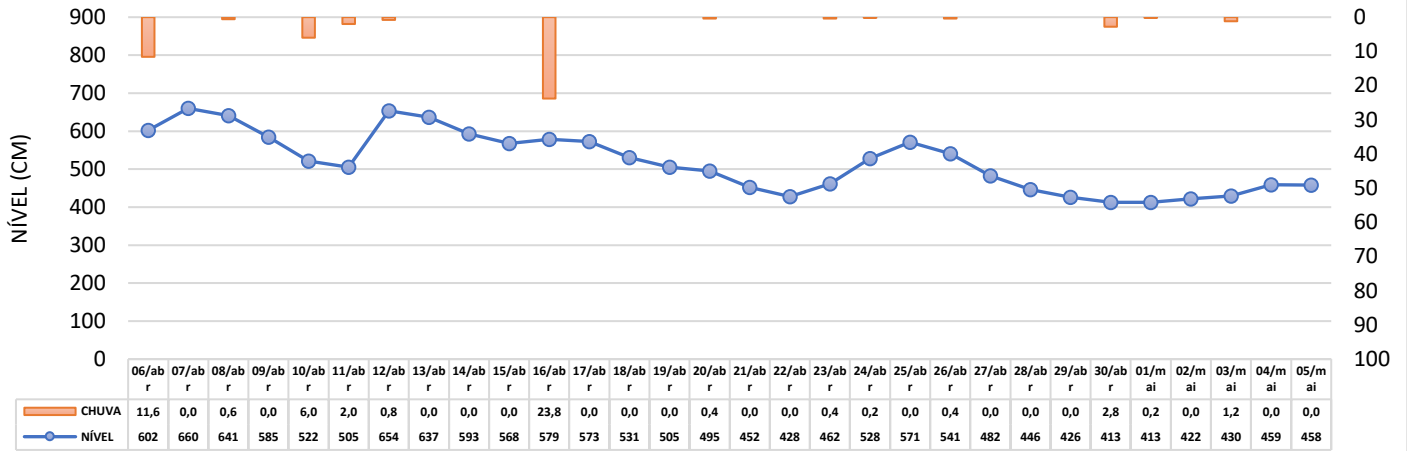
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

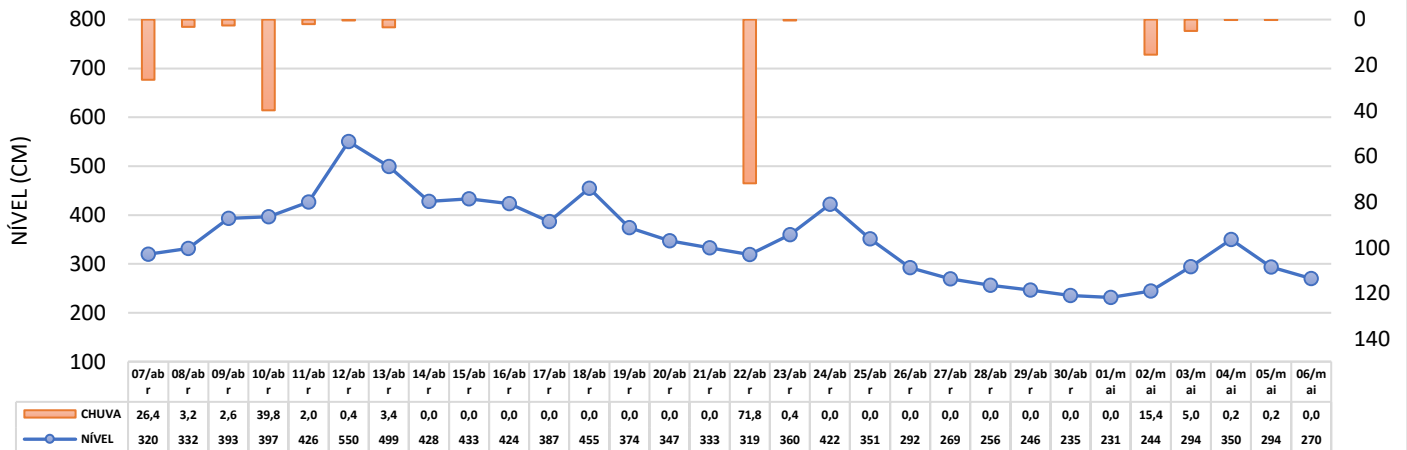


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

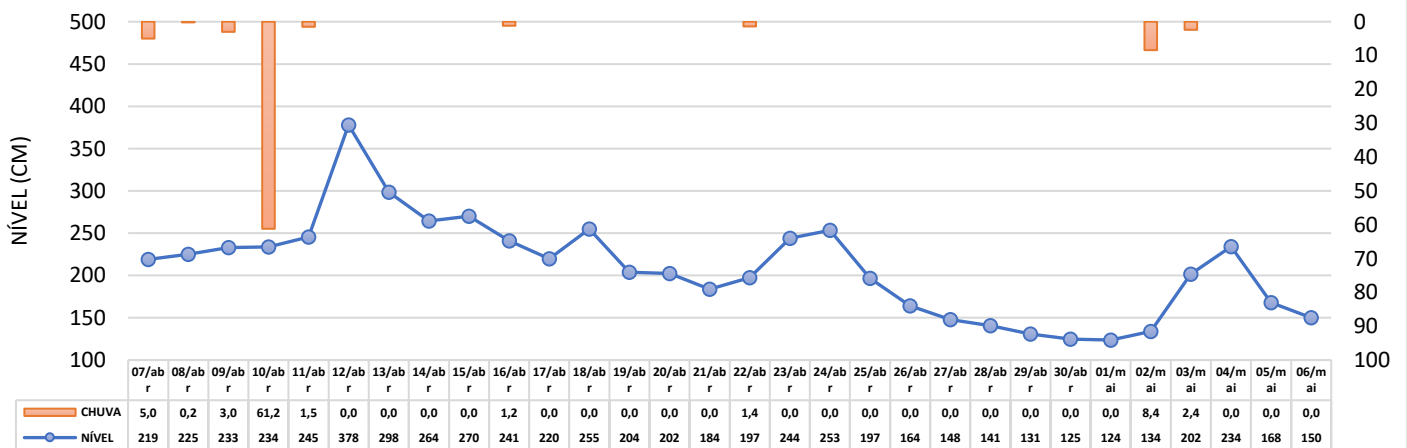


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

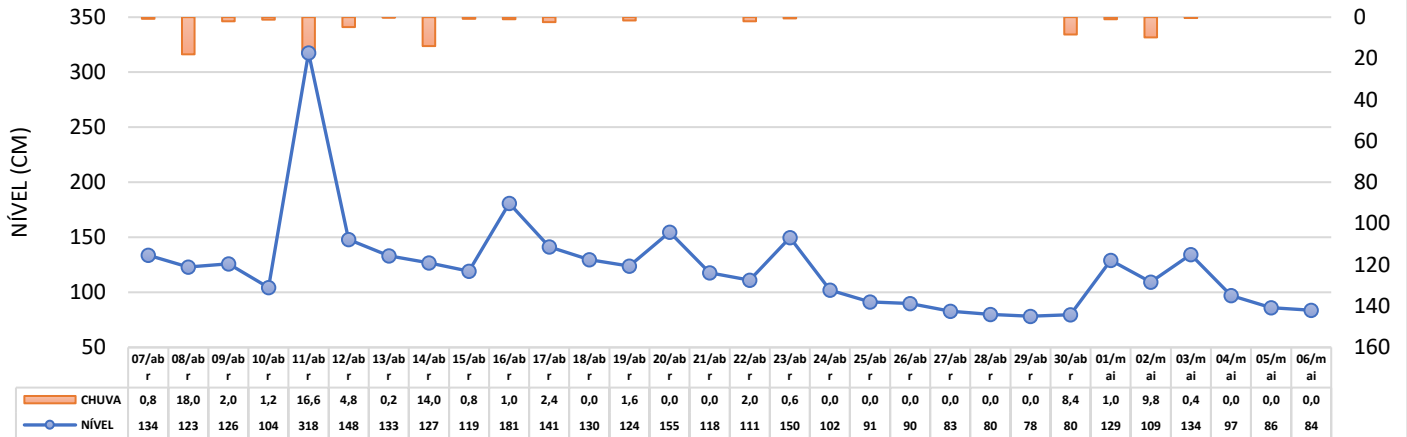
BARRA DO GARÇAS



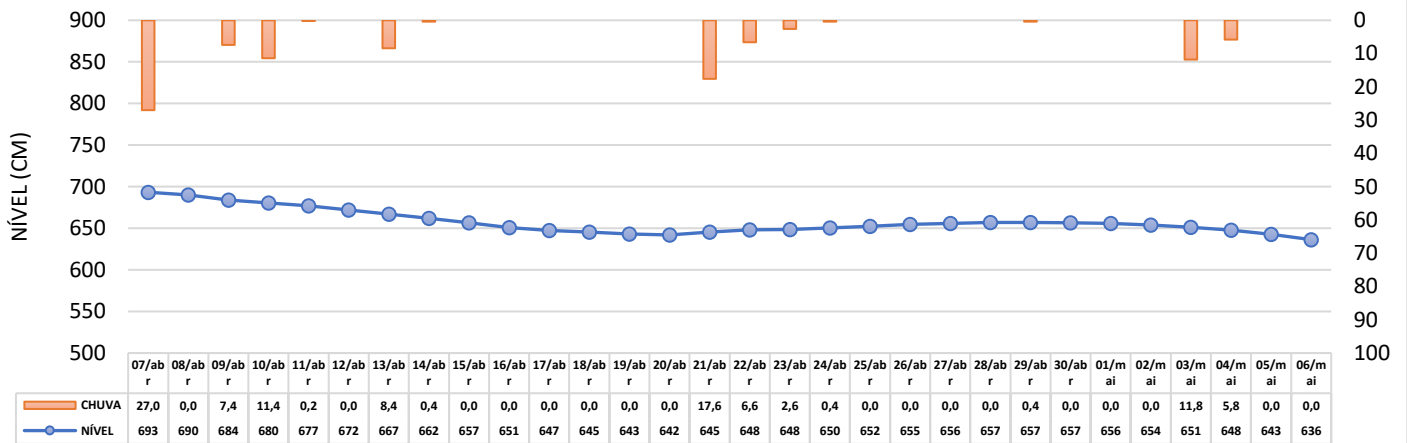
EMASA



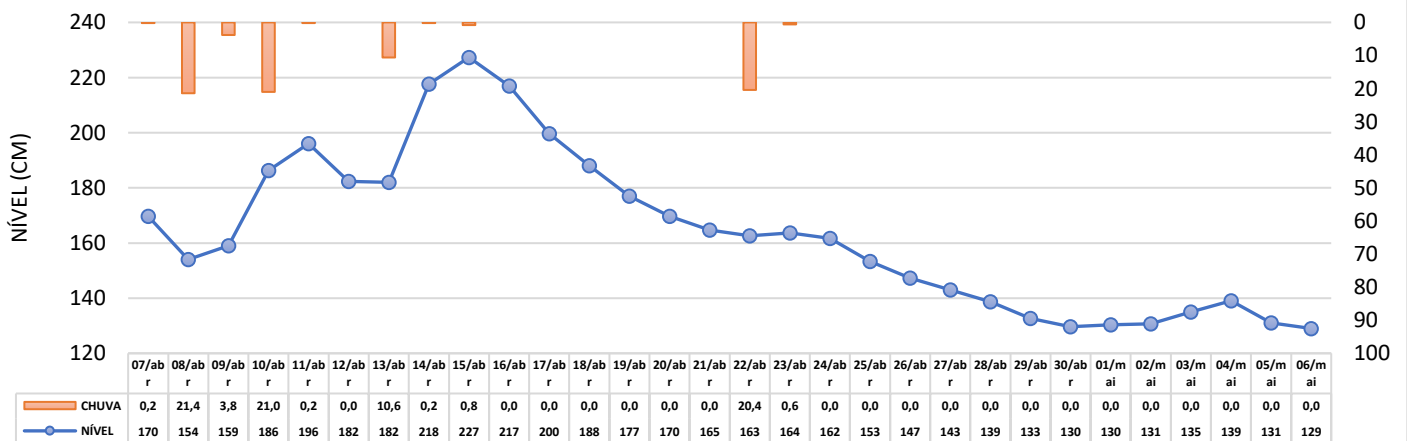
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

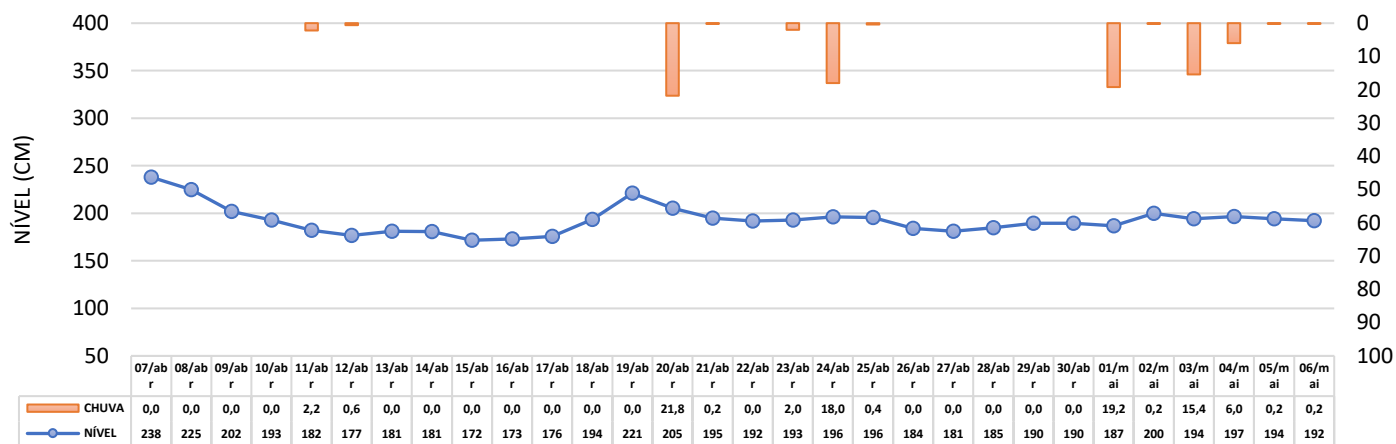


NOVA XAVANTINA

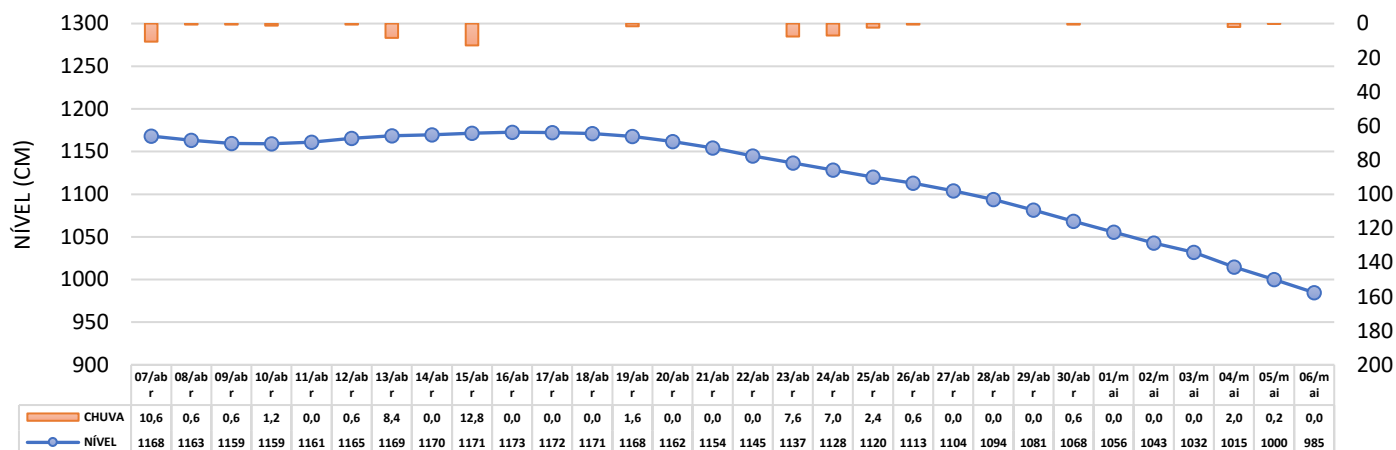


BACIA AMAZÔNICA

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