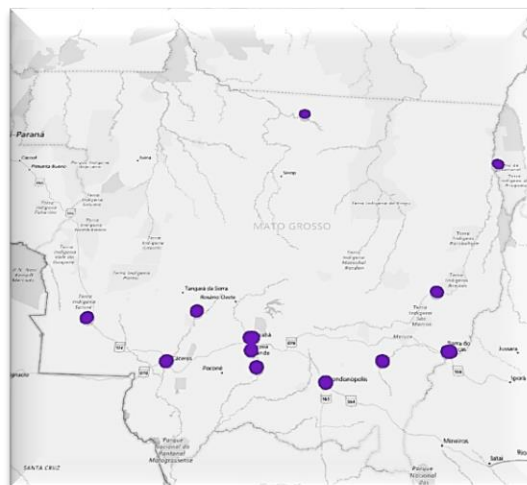


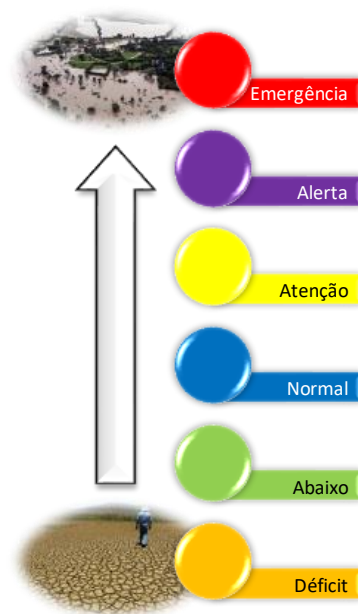
NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

LOCAL	DATA	ALTURA	SITUAÇÃO
B. DE MELGAÇO	11/set	205	NORMAL
	12/set	207	NORMAL
	13/set	206	NORMAL
B. DO BUGRES	11/set	50	NORMAL
	12/set	50	NORMAL
	13/set	50	NORMAL
CÁCERES	11/set	134	NORMAL
	12/set	133	NORMAL
	13/set	128	NORMAL
CUIABÁ	11/set	20	NORMAL
	12/set	20	NORMAL
	13/set	20	NORMAL
RIO COXIPÓ AABB	11/set	111	NORMAL
	12/set	110	NORMAL
	13/set	111	NORMAL
RONDONÓPOLIS	11/set	127	NORMAL
	12/set	127	NORMAL
	13/set	127	NORMAL
S.A.LEVERGER	11/set	275	NORMAL
	12/set	275	NORMAL
	13/set	275	NORMAL
BARRA DO GARÇAS	11/set	79	NORMAL
	12/set	78	NORMAL
	13/set	78	NORMAL
EMASA	11/set	0	DÉFICIT
	12/set	0	DÉFICIT
	13/set	0	DÉFICIT
TESOURO	11/set	0	DÉFICIT
	12/set	0	DÉFICIT
	13/set	0	DÉFICIT
S.F.ARAGUAIA	11/set	315	NORMAL
	12/set	314	NORMAL
	13/set	313	NORMAL
NOVA XAVANTINA	11/set	34	NORMAL
	12/set	33	NORMAL
	13/set	33	NORMAL
PONTES E LACERDA	11/set	0	DÉFICIT
	12/set	0	DÉFICIT
	13/set	0	DÉFICIT
PEIXOTO DE AZEVEDO	11/set	459	NORMAL
	12/set	459	NORMAL
	13/set	458	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.

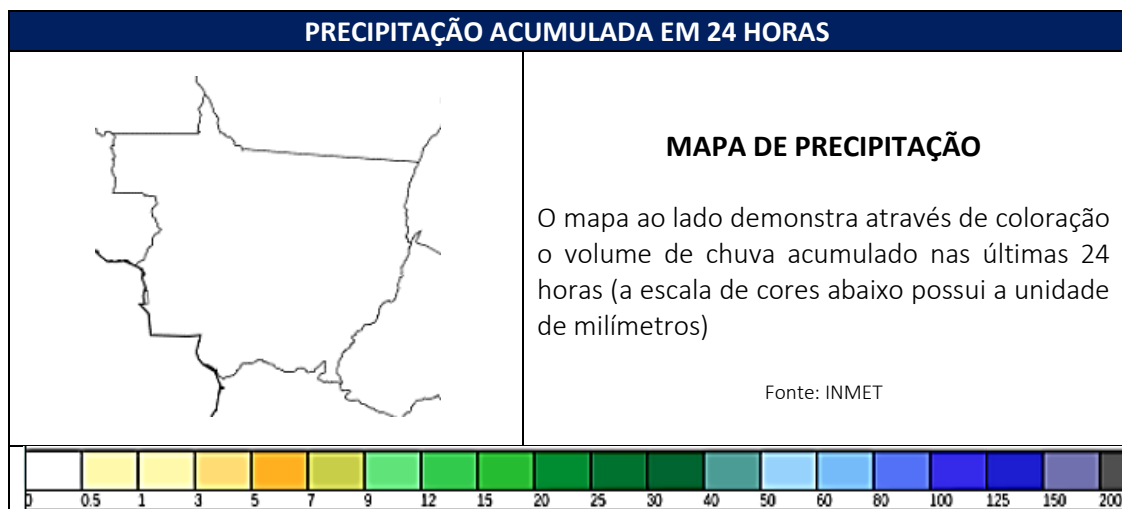
Estações EMASA, Tesouro e Pontes e Lacerda apresentando problemas nos dados de nível.



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	0	0	0	0	0
	⊕ BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	0
	⊕ CÁCERES	0	0	0	0	0	0
	⊕ CUIABÁ	0	0	0	0	0	0
	⊕ RIO COXIPÓ AABB	0	0	0	0	0	0
	⊕ RONDONÓPOLIS	0	0	0	0	0	0
	⊕ S.A.LEVERGER	0	0	0	0	0	0
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	0
	⊕ TESOURO	0	0	0	0	0	0
	⊕ S.F.ARAGUAIA	0	0	0	0	0	0
	⊕ 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	0
	⊕ P.LACERDA	0	0	0	0	0	0



PREVISÃO METEOROLÓGICA E UMIDADE RELATIVA DO AR

MUNICÍPIO	13-set		14-set		15-set		UMIDADE (mín.)
	máx	mín	máx	mín	máx	mín	13-set
BARÃO DE MELGAÇO	36	12	41	20	41	25	19%
BARRA DO BUGRES	35	17	40	25	41	23	12%
CÁCERES	34	15	40	25	41	23	15%
CUIABÁ	36	19	40	23	41	24	10%
RONDONÓPOLIS	39	15	41	20	41	24	9%
SANTO ANTONIO DO LEVERGER	36	19	40	20	41	20	10%
MUNICÍPIO	13-set		14-set		15-set		UMIDADE (mín.)
BARRA DO GARÇAS	41	19	41	24	41	21	11%
TESOURO	40	26	41	22	41	25	11%
SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	41	19	41	20	41	24	9%
NOVA XAVANTINA	41	17	41	19	41	21	10%
MUNICÍPIO	13-set		14-set		15-set		UMIDADE (mín.)
PONTES E LACERDA	34	17	39	22	41	23	18%
PEIXOTO DE AZEVEDO	40	19	41	18	40	21	9%

Escala Umidade
> 30% - bom
20% a 30% - atenção
12% a 20% - alerta
< 12% - emergência

FONTE: CPTEC/INPE/INMET/CLIMATEMPO

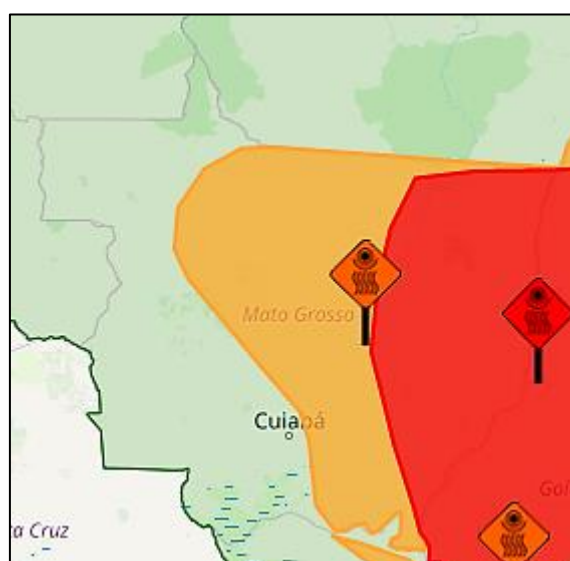
AVISO DE EVENTO METEOROLÓGICO SEVERO

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

HÁ DOIS AVISOS PARA HOJE

AVISO	BAIXA UMIDADE	
SEVERIDADE	GRANDE PERIGO	
INÍCIO	13/09/2019 – 10h	
FIM	13/09/2019 – 18h	
INSTITUIÇÃO	INMET	
RISCOS	Umidade relativa do ar abaixo de 12%. Grande risco de incêndios florestais e à saúde (doenças pulmonares, dores de cabeça e etc).	
ÁREA AFETADA	Nordeste Mato-Grossense, Norte Mato-Grossense, Sudeste Mato-Grossense	

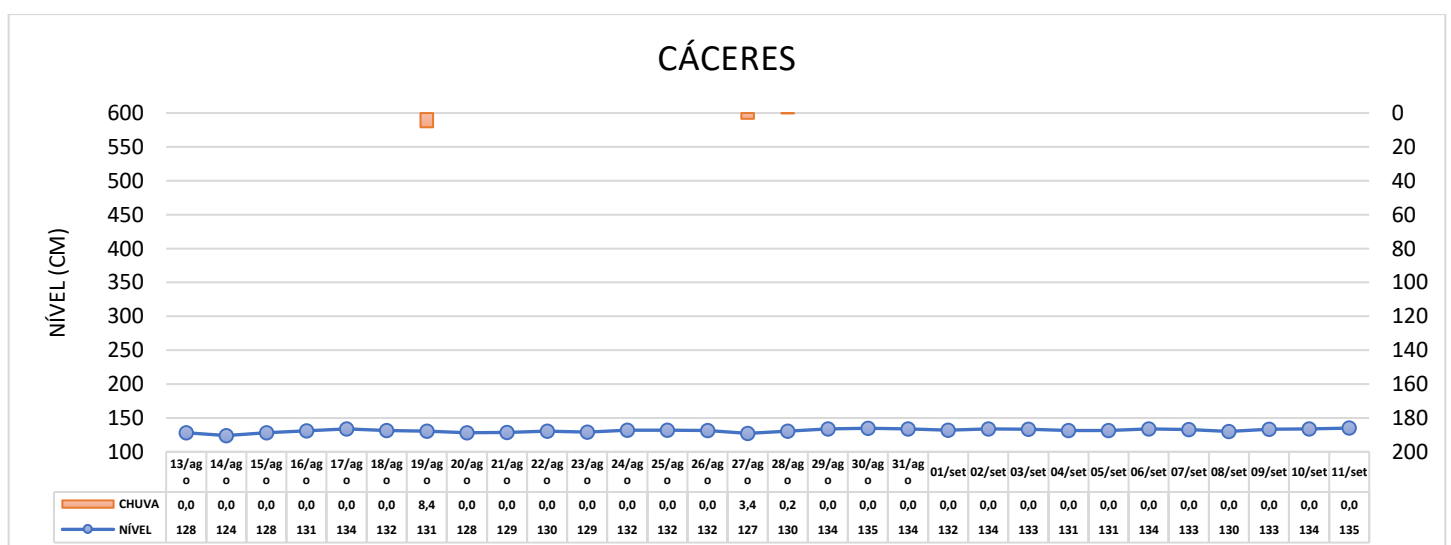
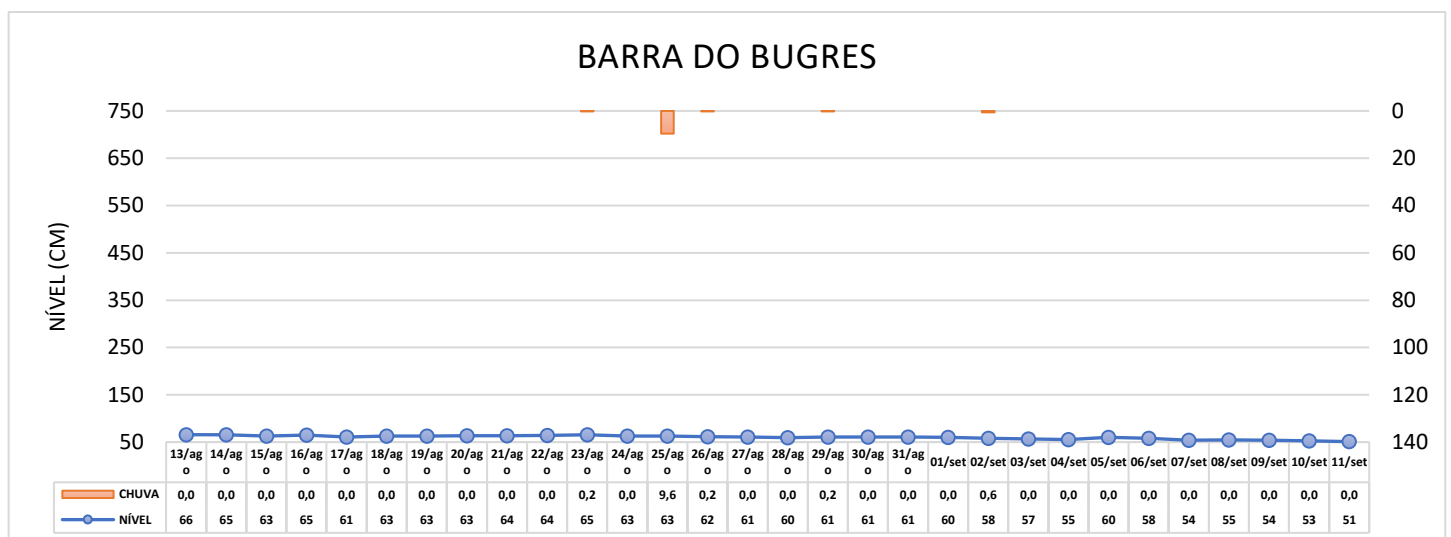
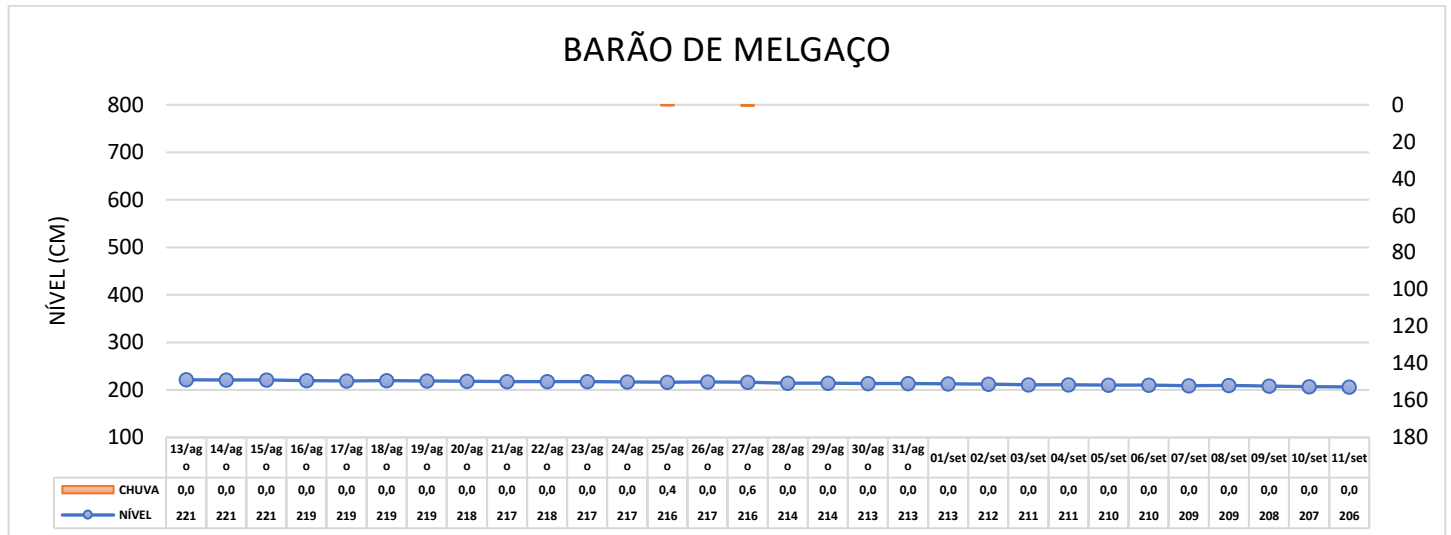
AVISO	BAIXA UMIDADE	
SEVERIDADE	PERIGO	
INÍCIO	13/09/2019 – 9h	
FIM	13/09/2019 – 18h	
INSTITUIÇÃO	INMET	
RISCOS	Umidade relativa do ar variando entre 20% e 12%. Risco de incêndios florestais e à saúde. Ressecamento da pele, desconforto nos olhos, boca e nariz.	
ÁREA AFETADA	Centrossul Mato-Grossense, Nordeste Mato-Grossense, Norte Mato-Grossense, Sudeste Mato-Grossense	



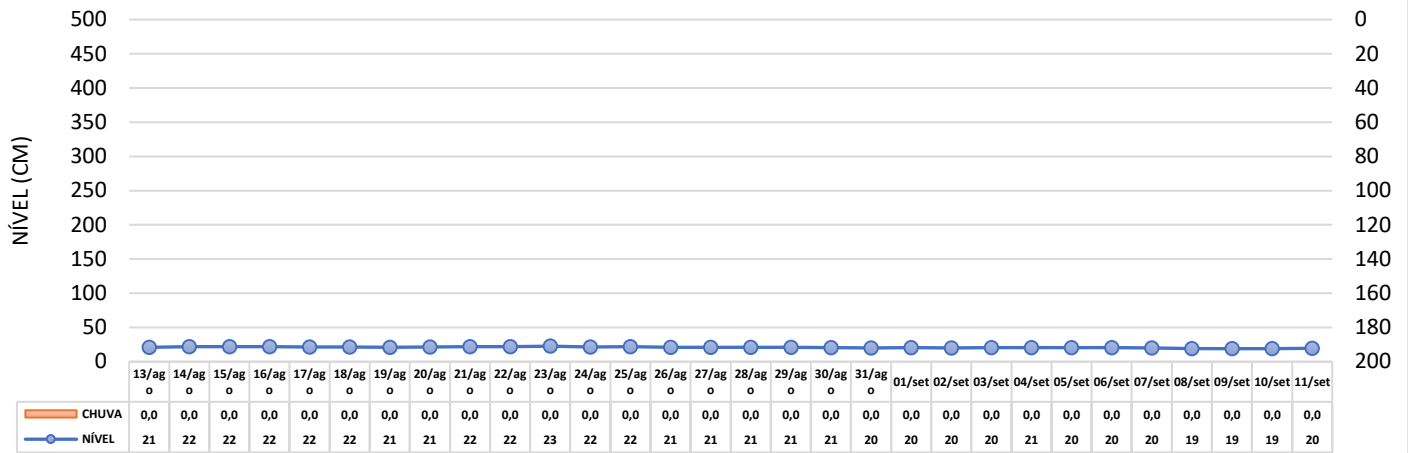
GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

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.

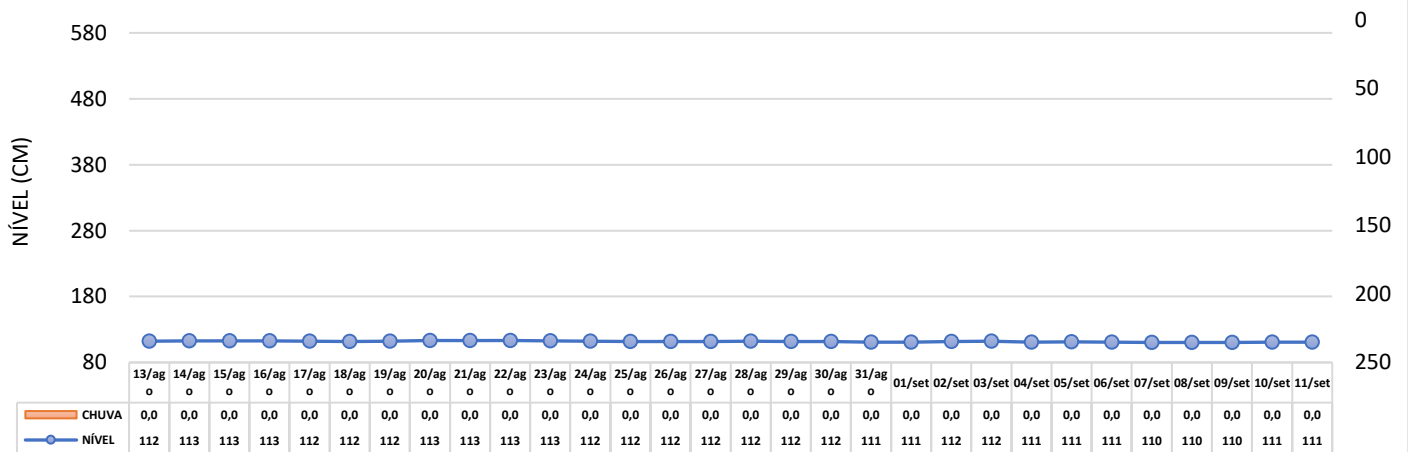
BACIA DO PARAGUAI



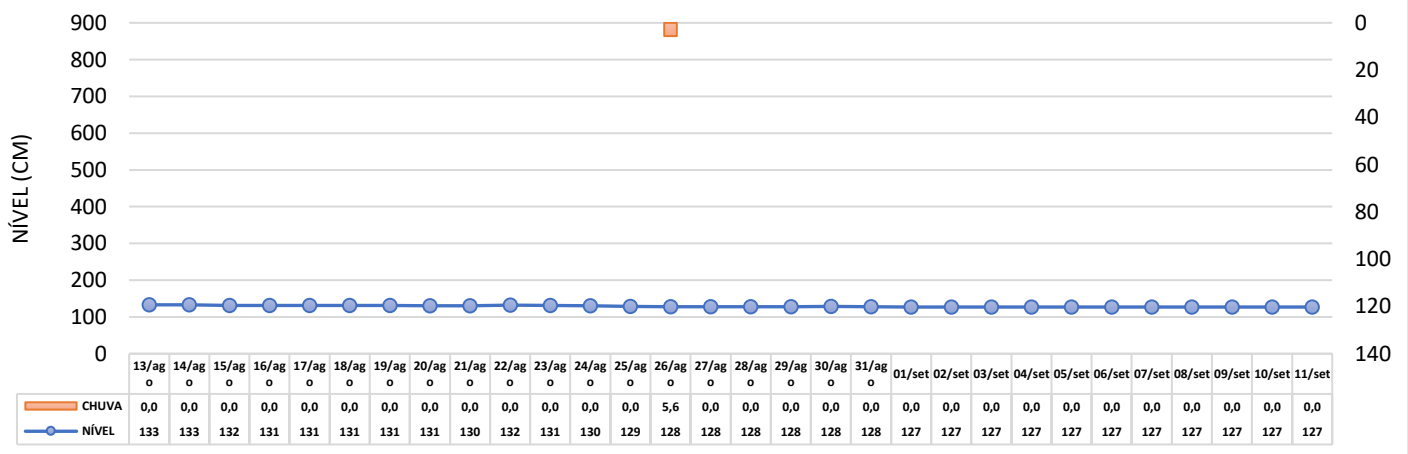
CUIABÁ

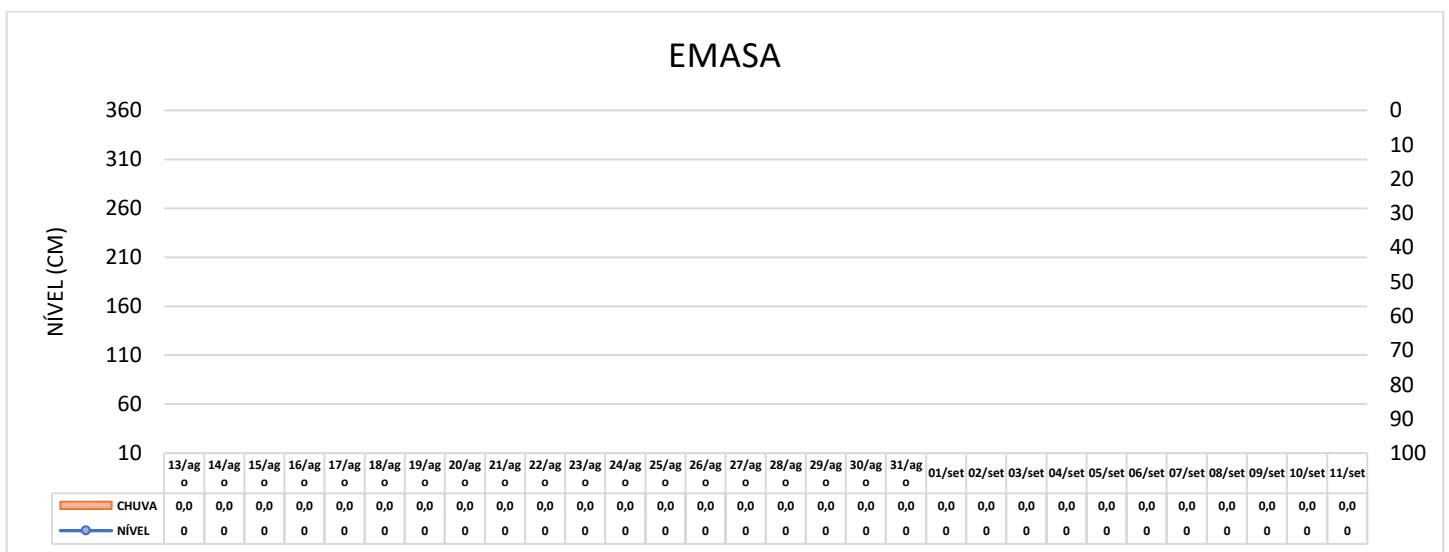
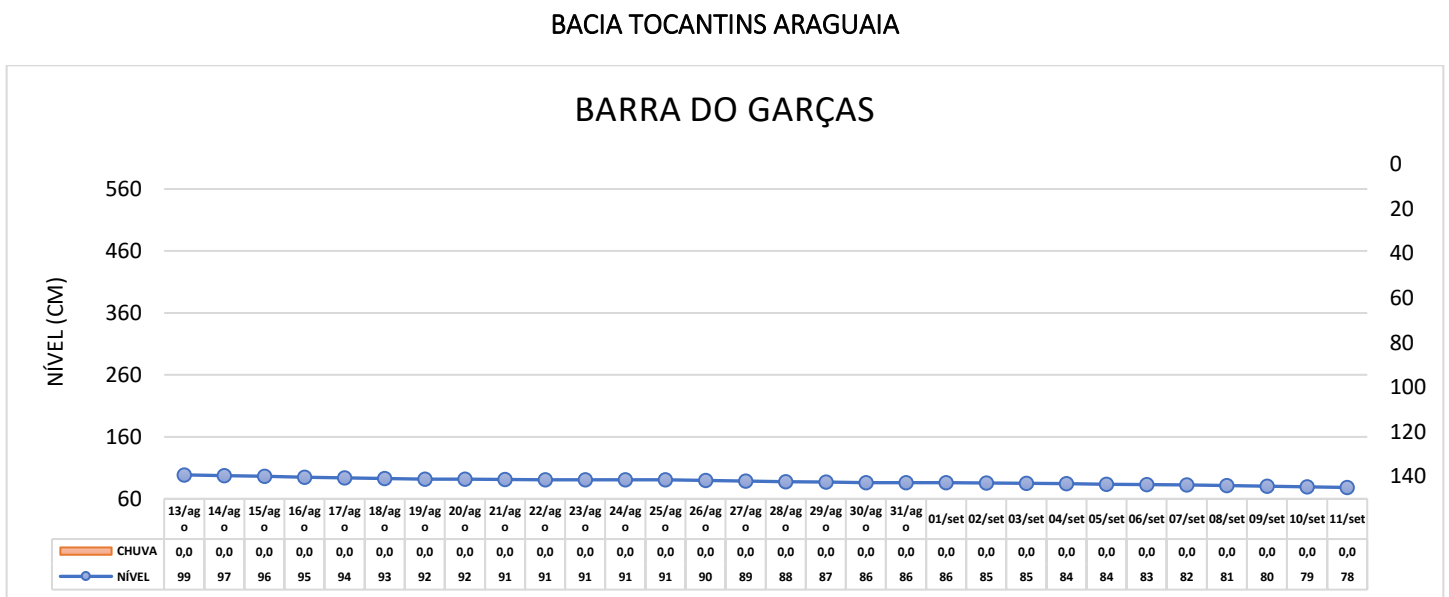
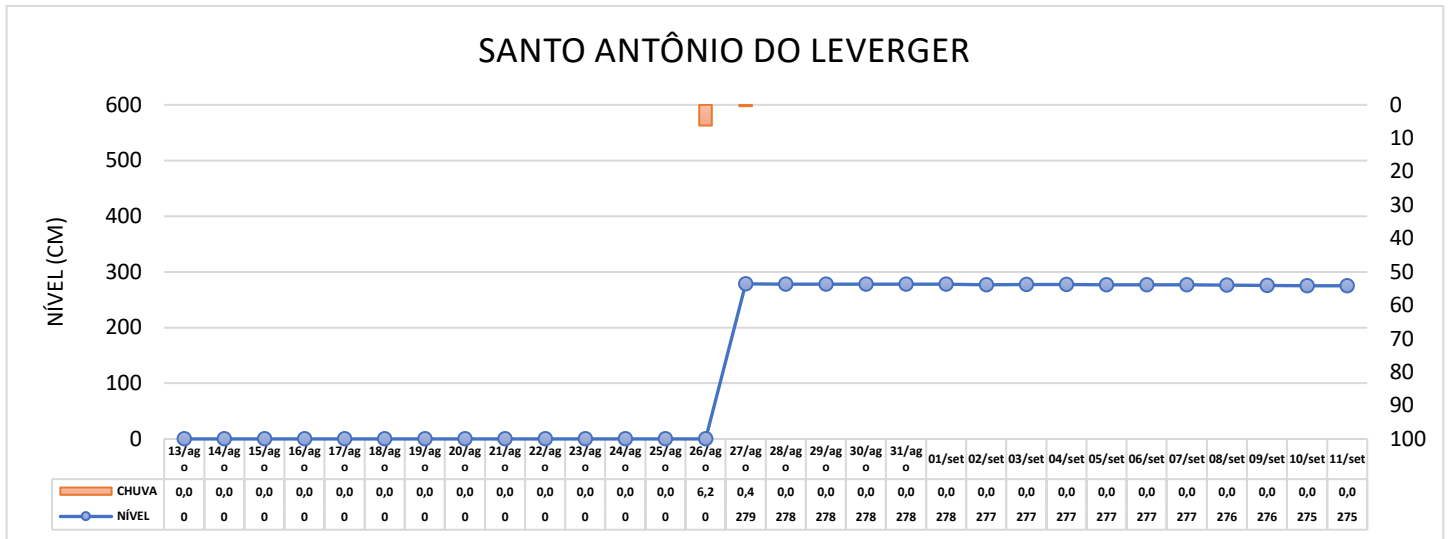


RIO COXIPÓ - AAB

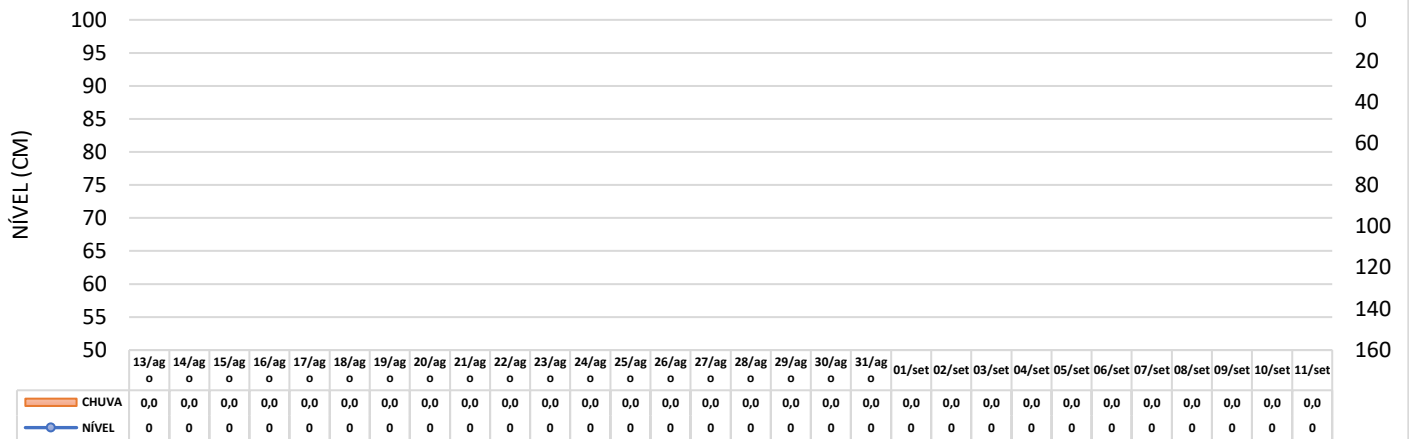


RONDONÓPOLIS

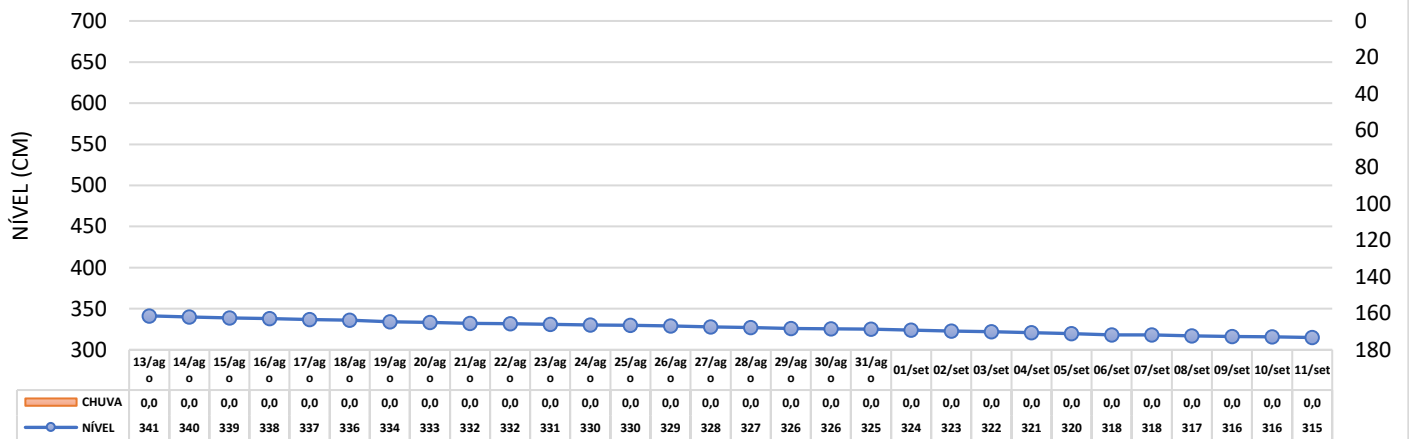




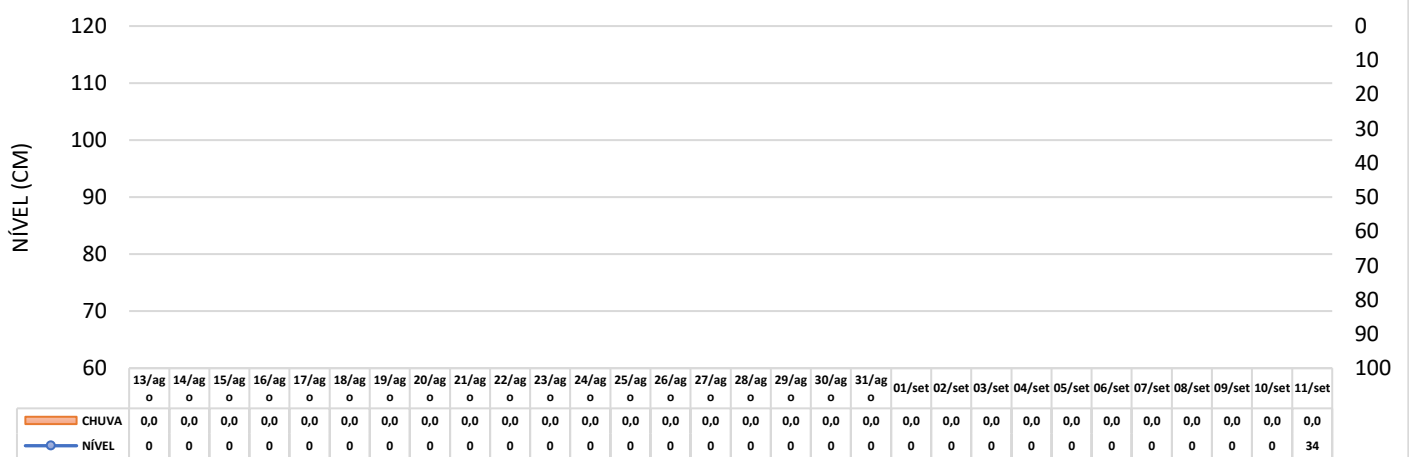
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

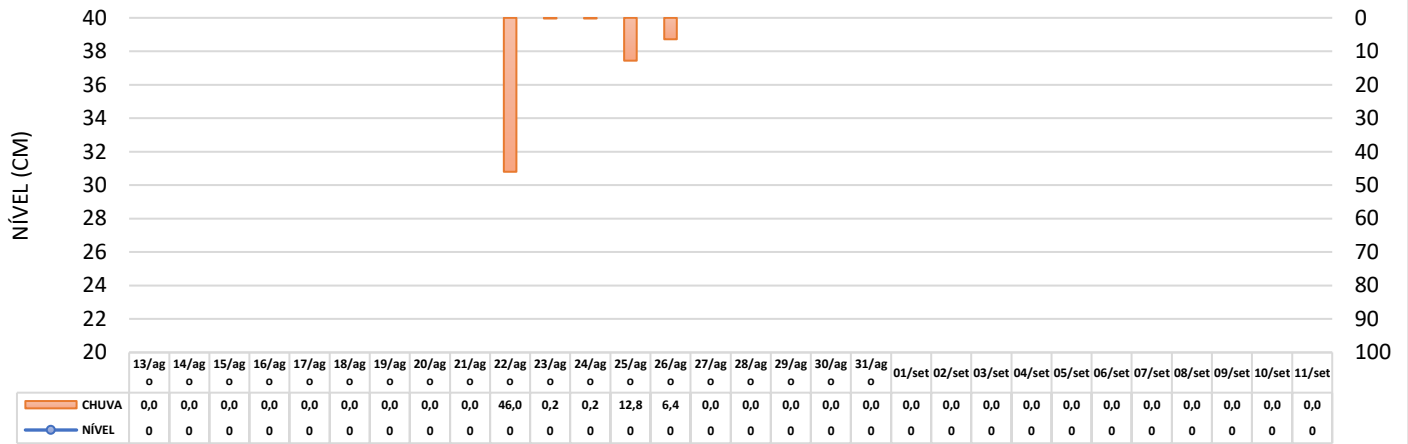


NOVA XAVANTINA

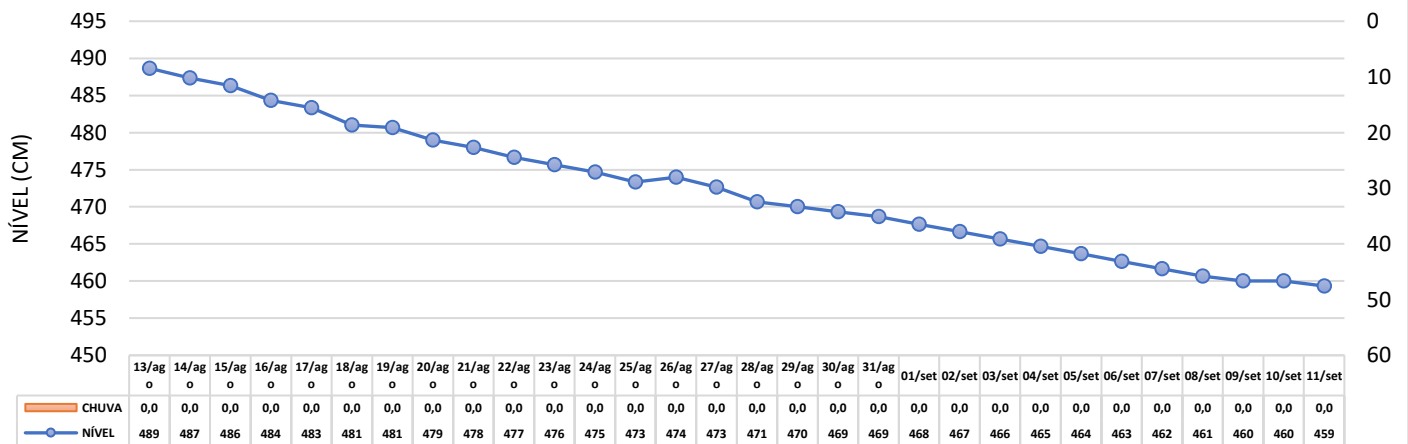


BACIA AMAZÔNICA

PONTES E LACERDA



PEIXOTO DE AZEVEDO



SURH – SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS
 COH – COORDENADORIA DE ORDENAMENTO HÍDRICO
 SALA DE SITUAÇÃO – ANA / SEMA MT

Fontes: Agência Nacional de Águas (ANA, 2019) / SEMA MT (2019) / CPTEC/INPE (2019) / INMET (2019)

Fone: (65) 3645-4960