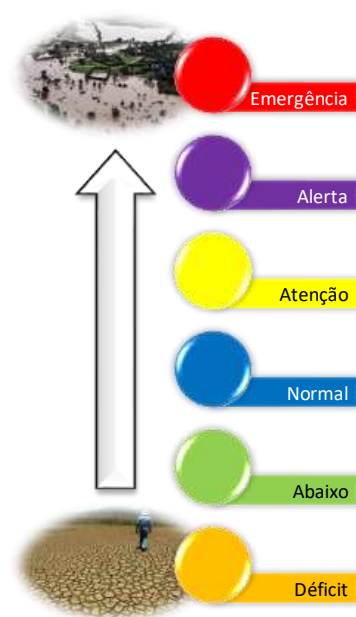


NÍVEIS DOS RIOS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

| LOCAL | DATA | ALTURA | SITUAÇÃO |
|--------------------|--------|--------|----------|
| B. DE MELGAÇO | 13/jul | 241 | NORMAL |
| | 14/jul | 240 | NORMAL |
| | 15/jul | 241 | NORMAL |
| B. DO BUGRES | 13/jul | 87 | NORMAL |
| | 14/jul | 86 | NORMAL |
| | 15/jul | 84 | NORMAL |
| CÁCERES | 13/jul | 162 | NORMAL |
| | 14/jul | 156 | NORMAL |
| | 15/jul | 154 | NORMAL |
| CUIABÁ | 13/jul | 30 | NORMAL |
| | 14/jul | 70 | NORMAL |
| | 15/jul | 69 | NORMAL |
| RIO COXIPÓ AAB | 13/jul | 114 | NORMAL |
| | 14/jul | 115 | NORMAL |
| | 15/jul | 114 | NORMAL |
| RONDONÓPOLIS | 13/jul | 146 | NORMAL |
| | 14/jul | 145 | NORMAL |
| | 15/jul | 145 | NORMAL |
| S.A.LEVERGER | 13/jul | 0 | DÉFICIT |
| | 14/jul | 0 | DÉFICIT |
| | 15/jul | 0 | DÉFICIT |
| BARRA DO GARÇAS | 13/jul | 116 | NORMAL |
| | 14/jul | 116 | NORMAL |
| | 15/jul | 115 | NORMAL |
| EMASA | 13/jul | 0 | DÉFICIT |
| | 14/jul | 0 | DÉFICIT |
| | 15/jul | 0 | DÉFICIT |
| TESOURO | 13/jul | 0 | DÉFICIT |
| | 14/jul | 0 | DÉFICIT |
| | 15/jul | 0 | DÉFICIT |
| S.F.ARAGUAIA | 13/jul | 358 | NORMAL |
| | 14/jul | 357 | NORMAL |
| | 15/jul | 356 | NORMAL |
| NOVA XAVANTINA | 13/jul | 0 | DÉFICIT |
| | 14/jul | 0 | DÉFICIT |
| | 15/jul | 0 | DÉFICIT |
| PONTES E LACERDA | 13/jul | 88 | NORMAL |
| | 14/jul | 88 | NORMAL |
| | 15/jul | 76 | NORMAL |
| PEIXOTO DE AZEVEDO | 13/jul | 553 | NORMAL |
| | 14/jul | 550 | NORMAL |
| | 15/jul | 544 | 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 de Santo Antônio do Leverger, EMASA, Tesouro e Nova Xavantina apresentando problemas nos dados de nível.



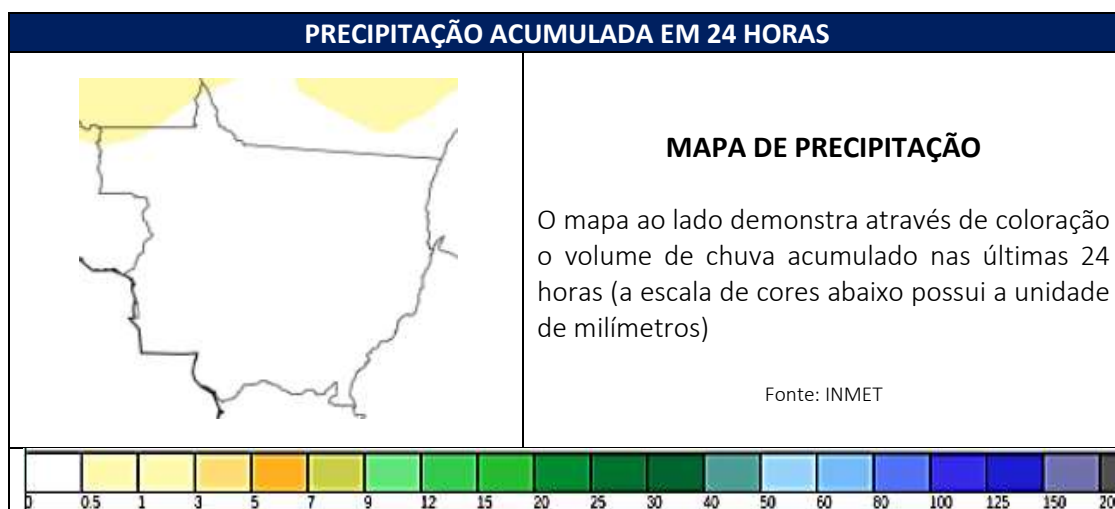
CHUVAS NAS BACIAS DO PARAGUAI, TOCANTINS ARAGUAIA E AMAZÔNICA

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 | 15-jul | | 16-jul | | 17-jul | | UMIDADE (mín.) |
|---------------------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|----------------|
| | máx | mín | máx | mín | máx | mín | 15-jul |
| BARÃO DE MELGAÇO | 35 | 16 | 31 | 15 | 33 | 16 | 22% |
| BARRA DO BUGRES | 36 | 16 | 31 | 17 | 34 | 17 | 22% |
| CÁCERES | 37 | 17 | 31 | 20 | 33 | 18 | 20% |
| CUIABÁ | 36 | 19 | 34 | 20 | 34 | 21 | 19% |
| RONDONÓPOLIS | 36 | 14 | 35 | 15 | 34 | 17 | 18% |
| SANTO ANTONIO DO LEVERGER | 35 | 17 | 32 | 16 | 33 | 17 | 19% |
| MUNICÍPIO | 15-jul | | 16-jul | | 17-jul | | UMIDADE (mín.) |
| BARRA DO GARÇAS | 35 | 15 | 36 | 18 | 35 | 18 | 18% |
| TESOURO | 35 | 16 | 35 | 18 | 34 | 19 | 21% |
| SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA | 35 | 15 | 37 | 17 | 37 | 18 | 22% |
| NOVA XAVANTINA | 37 | 13 | 37 | 15 | 35 | 15 | 15% |
| MUNICÍPIO | 15-jul | | 16-jul | | 17-jul | | UMIDADE (mín.) |
| PONTES E LACERDA | 35 | 18 | 30 | 19 | 32 | 19 | 23% |
| PEIXOTO DE AZEVEDO | 36 | 18 | 36 | 16 | 36 | 16 | 20% |

| 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.

NÃO HÁ UM AVISO PARA HOJE

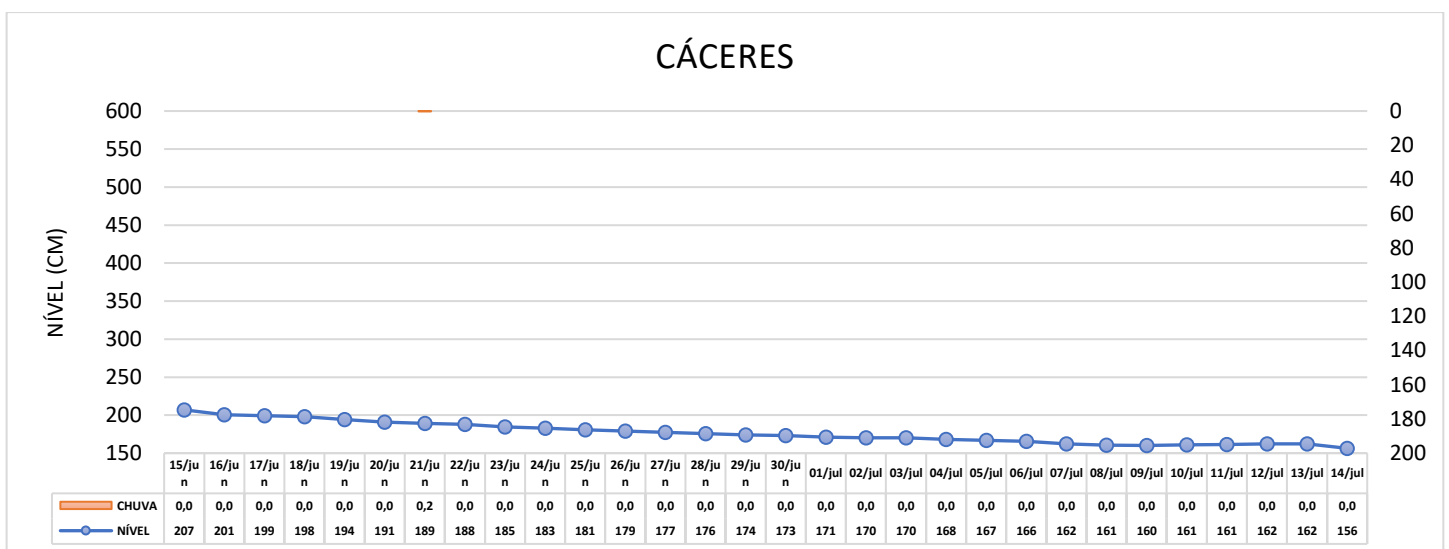
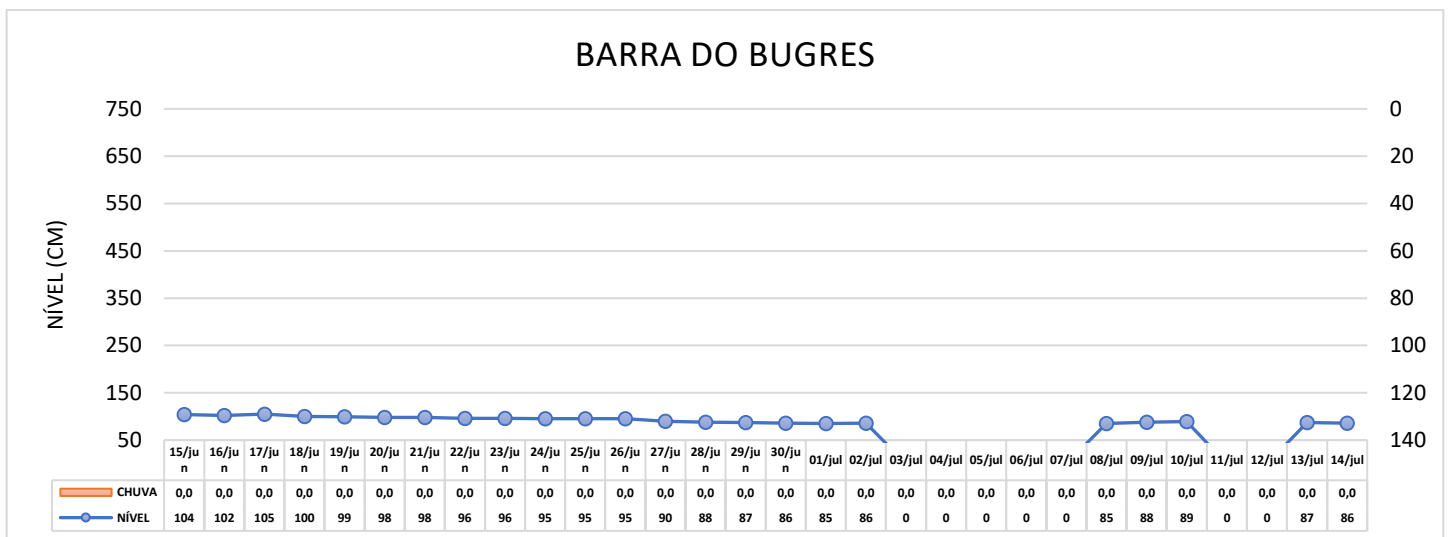
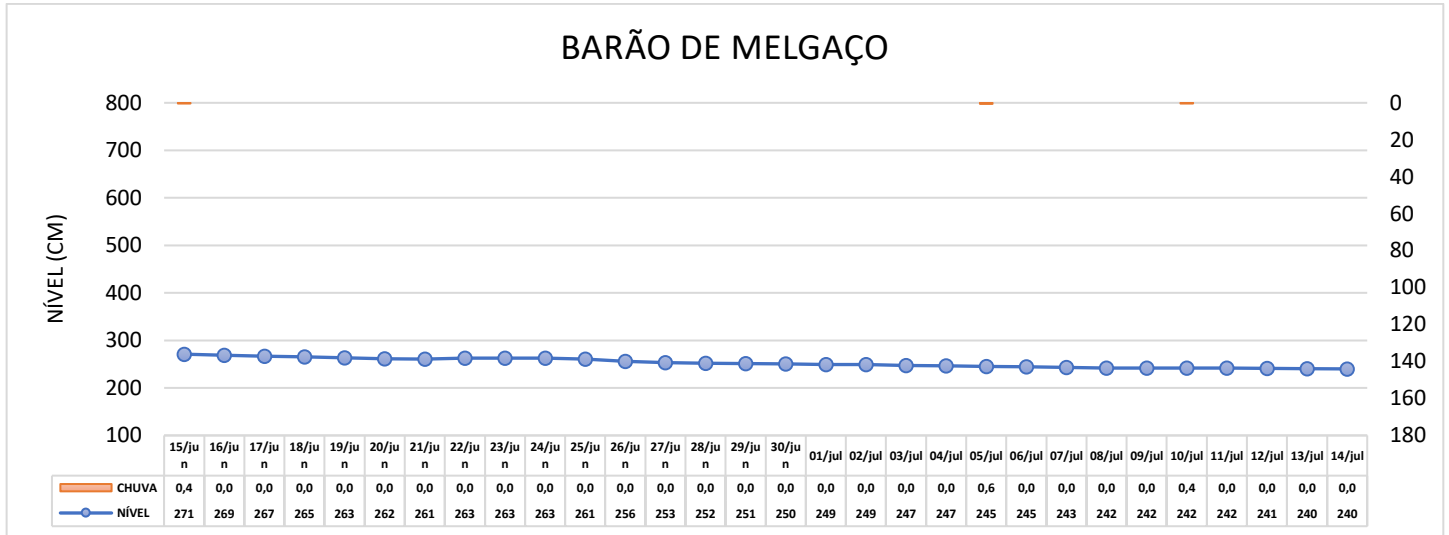
| | | |
|--------------------|--|--|
| AVISO DE | | |
| GRAU DE SEVERIDADE | | |
| EVENTO | | |
| INÍCIO | | |
| FIM | | |
| INSTITUIÇÃO | | |
| RISCO POTENCIAL | | |
| ÁREA AFETADA | | |



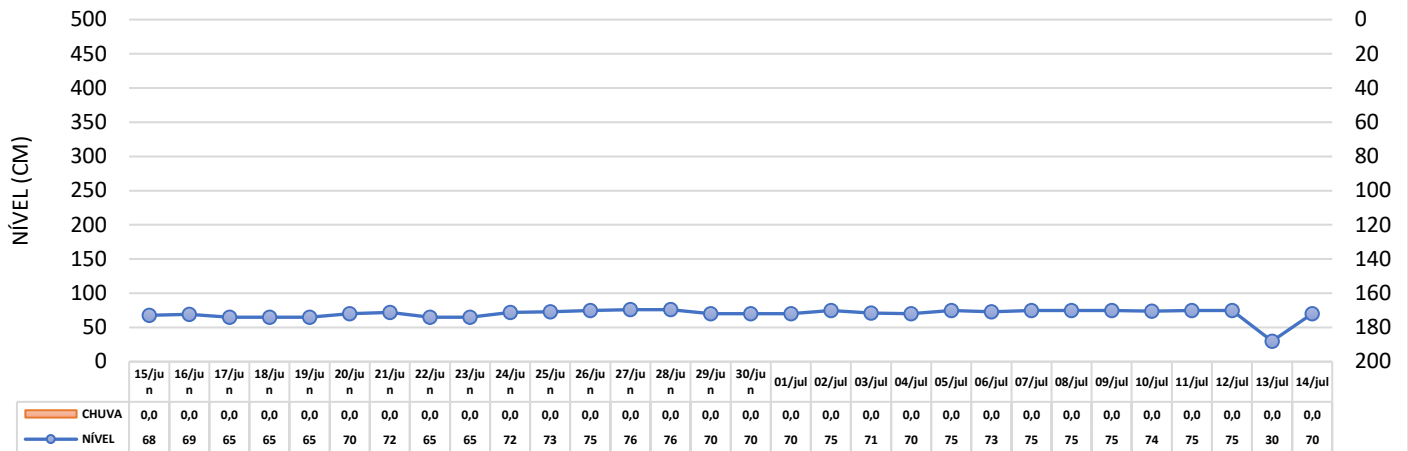
GRÁFICOS HIDROLÓGICOS DE CADA ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO

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.

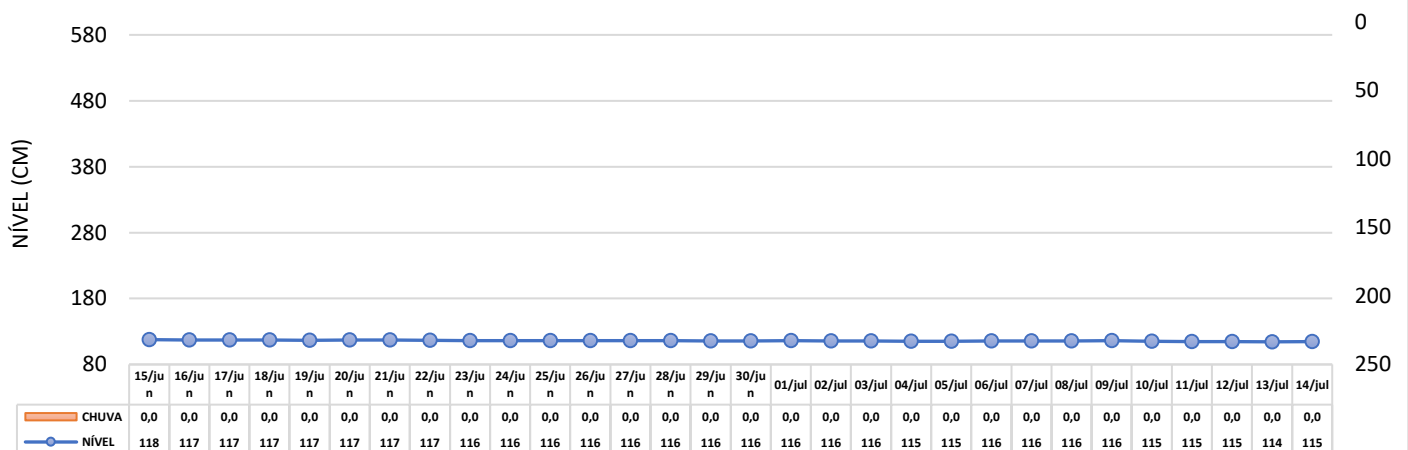
BACIA DO PARAGUAI



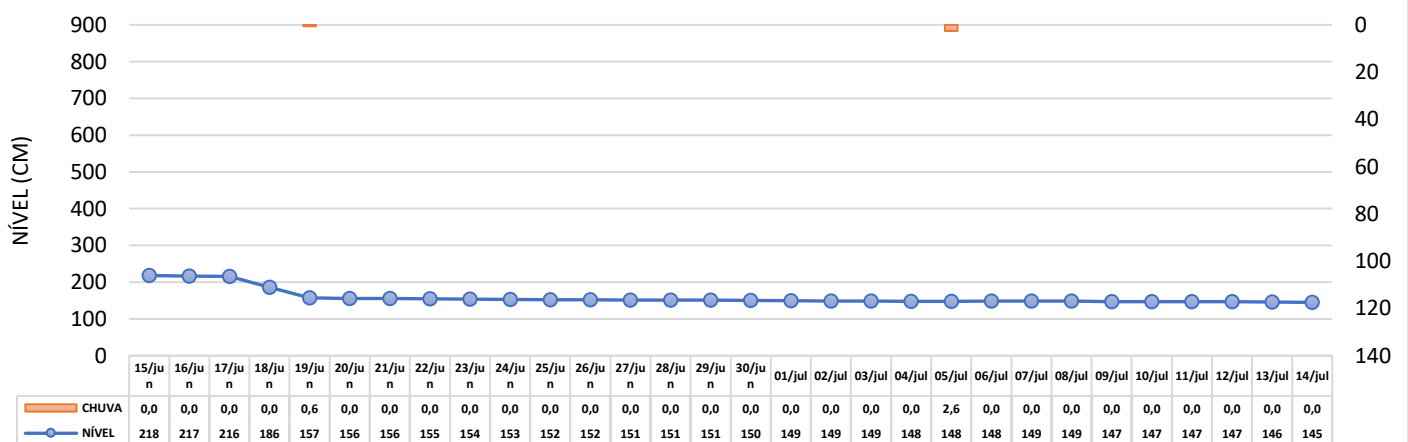
CUIABÁ



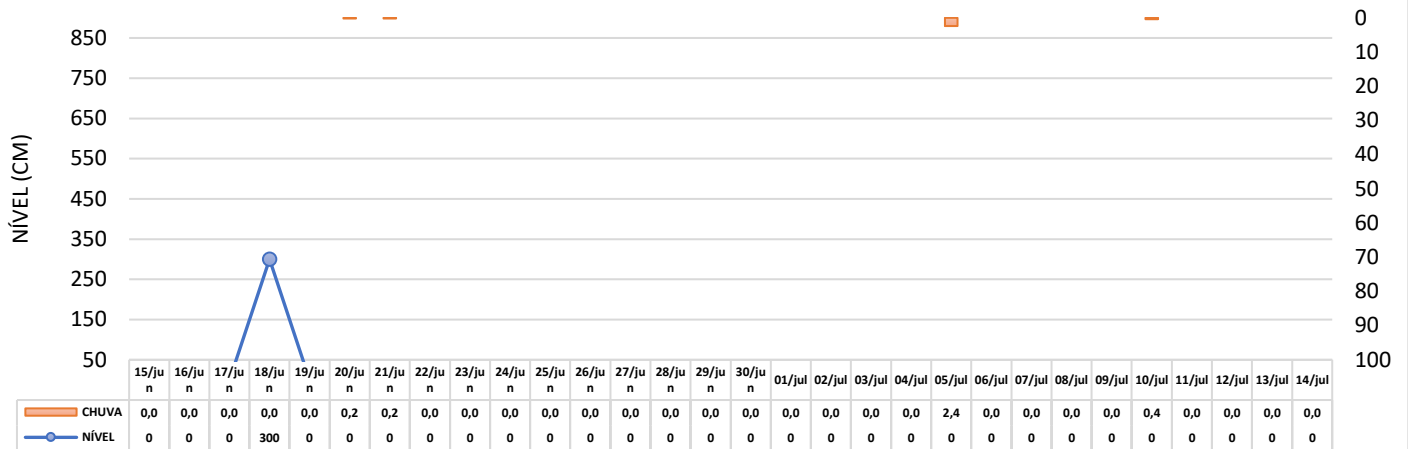
RIO COXIPÓ - AABB



RONDONÓPOLIS

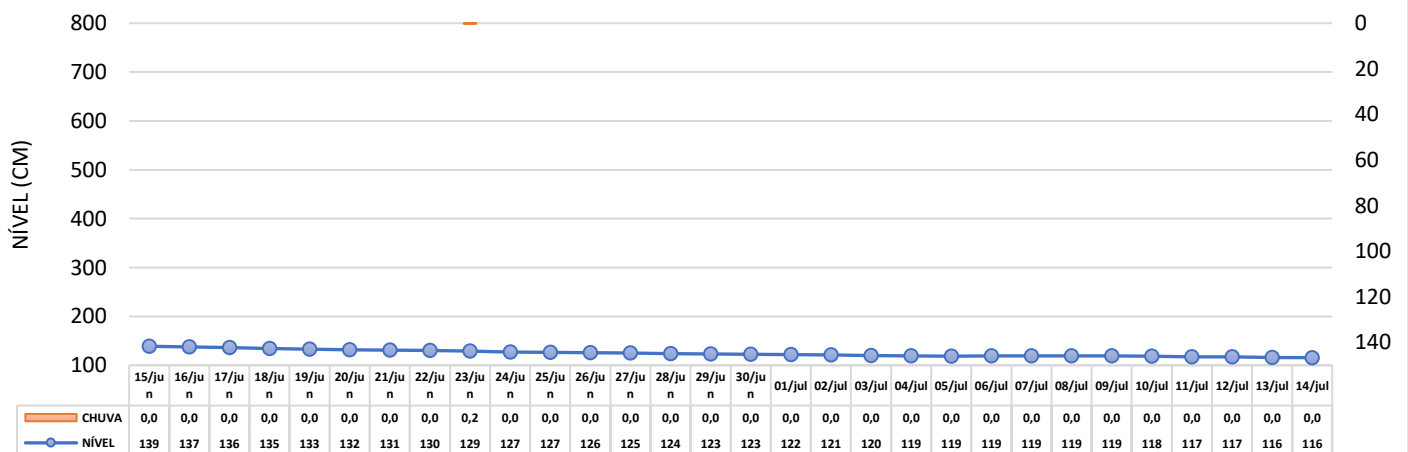


SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER

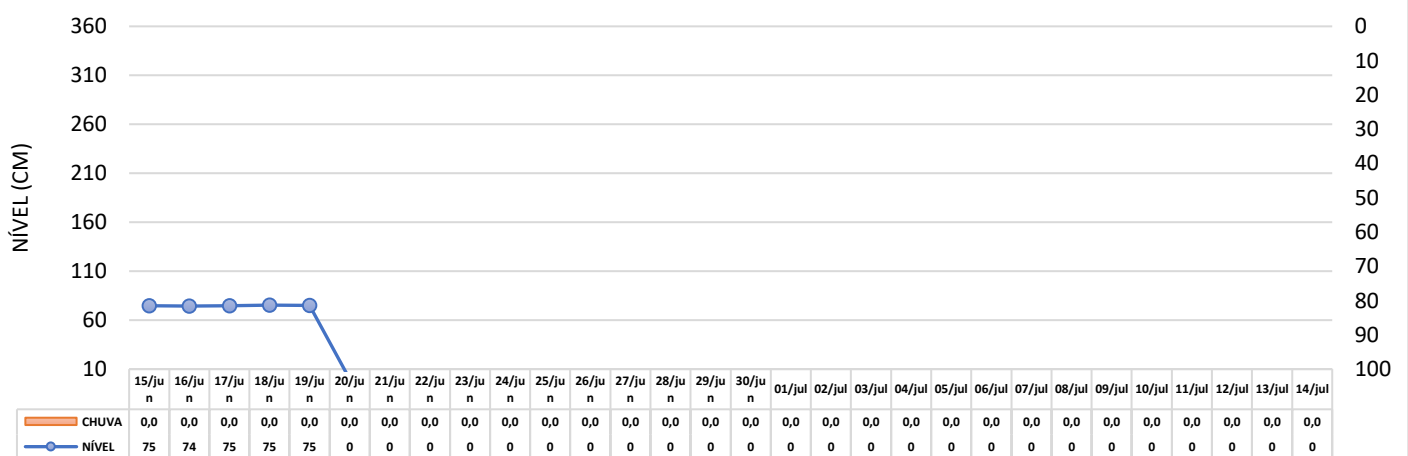


BACIA TOCANTINS ARAGUAIA

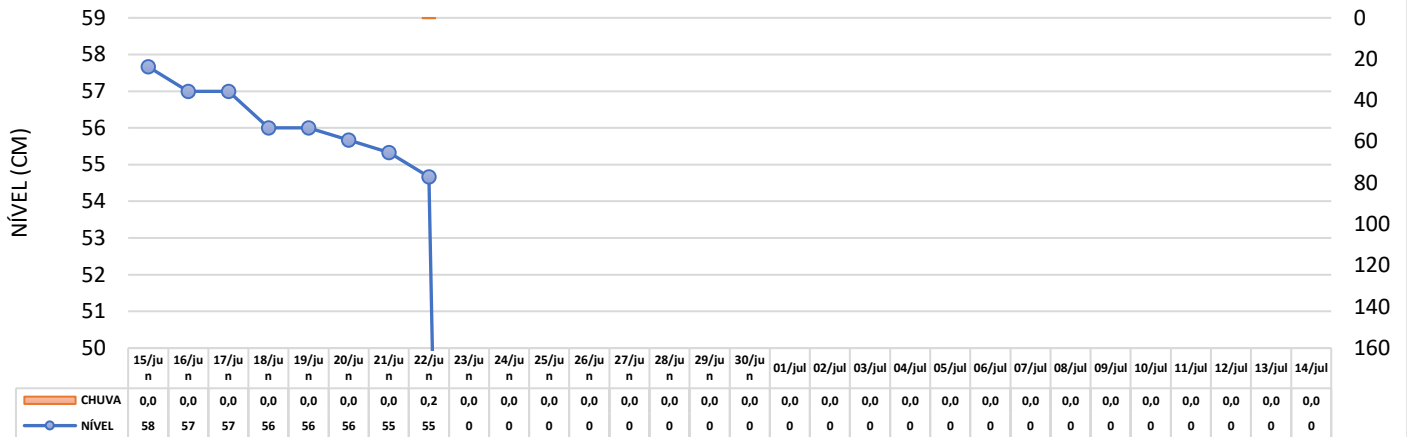
BARRA DO GARÇAS



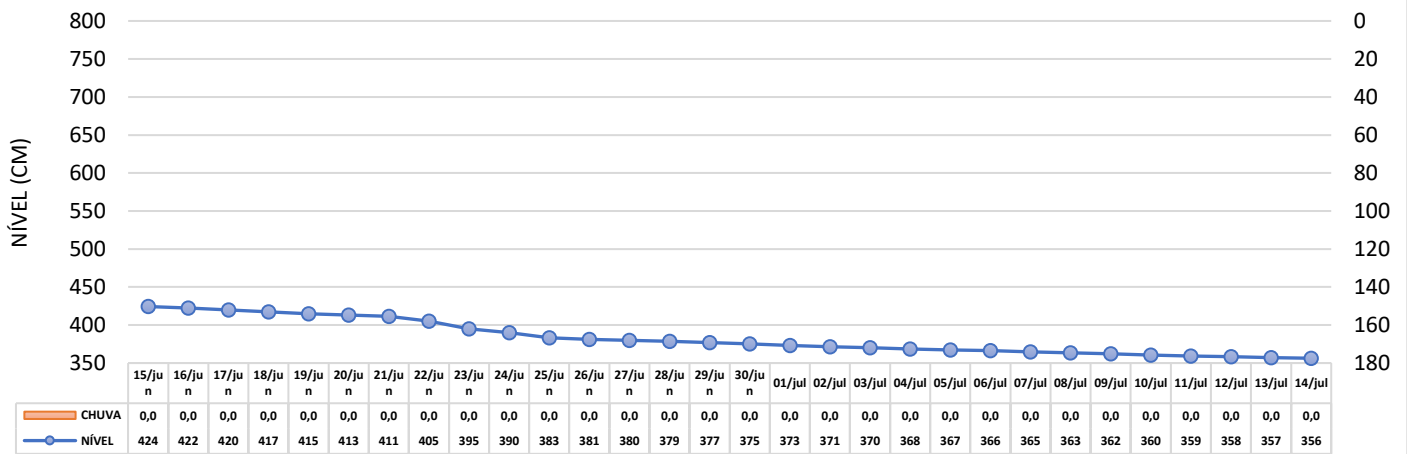
EMASA



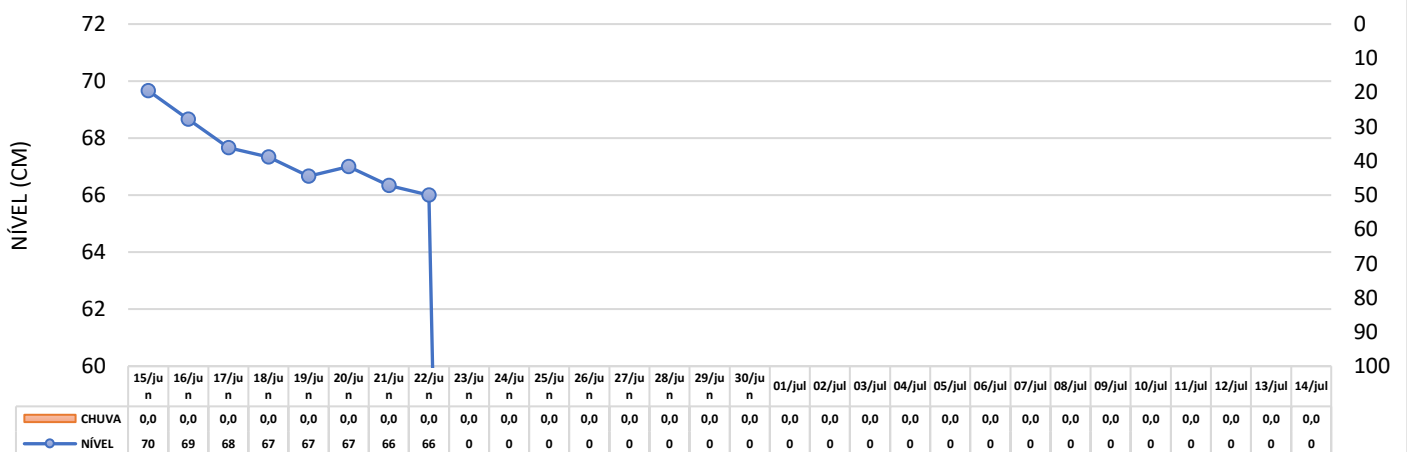
TESOURO



SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

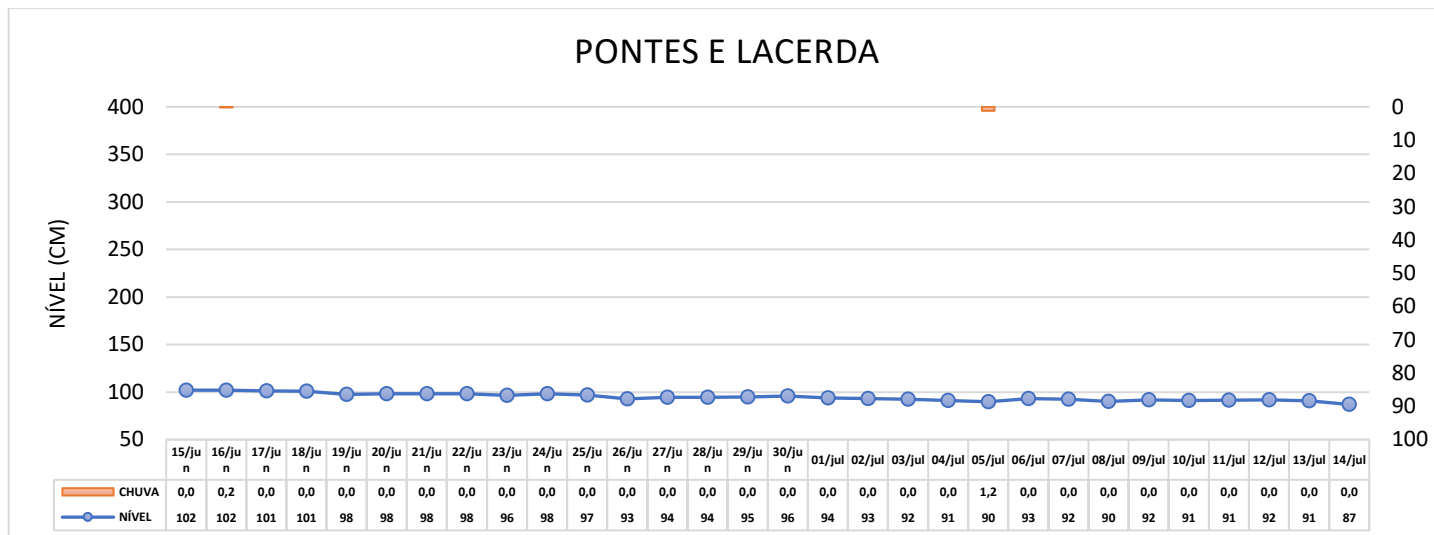


NOVA XAVANTINA

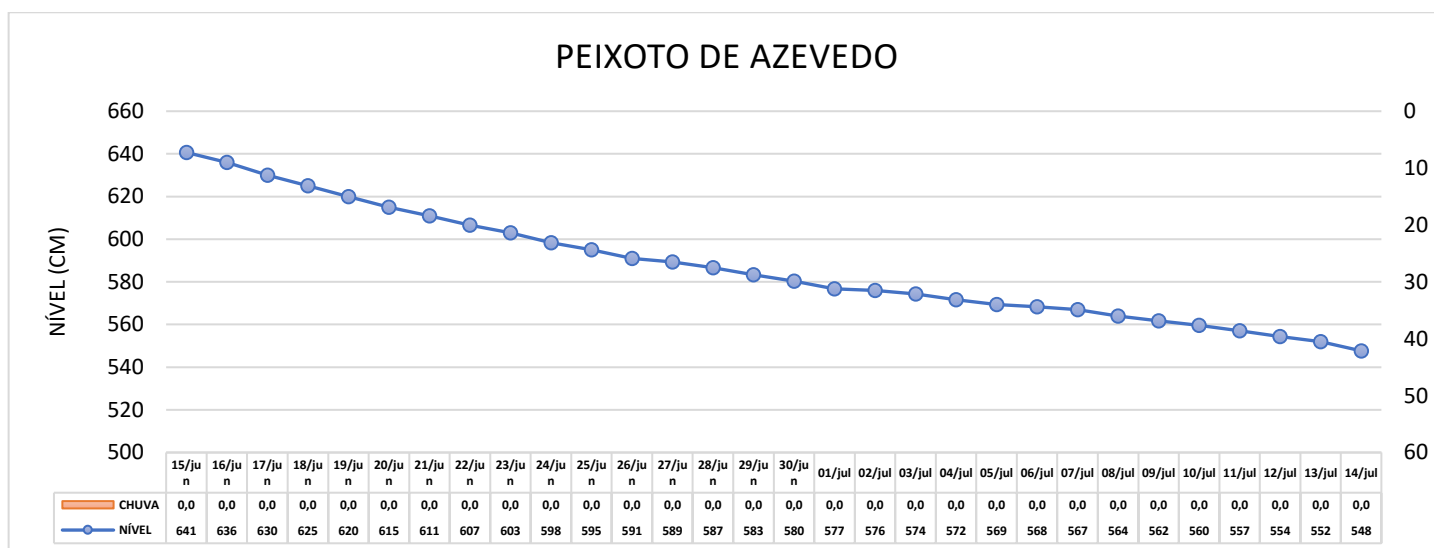


BACIA AMAZÔNICA

PONTES E LACERDA



PEIXOTO DE AZEVEDO



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

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

Fone: (65) 3645-4960