

A large, dynamic splash of blue water dominates the background, curving from the top right towards the bottom left. The water is captured in mid-air, with many small droplets and bubbles scattered around the main flow, creating a sense of movement and freshness. The background is a light, clear blue gradient.

# **BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO**

**Nº 270/2021**

**DATA: 27/09/2021**



**SEMA**

São Luís – MA  
2021





### ATENÇÃO:



**Seca:** A condição hidrológica indica que a vazão de permanência nos rios está abaixo do nível normal da condição de abastecimento indicada pela agência reguladora.

**Cheia:** Cota a partir da qual o rio encontra-se acima do seu nível normal, está normalmente relacionada a uma permanência;

### ALERTA:



**Seca:** A captação de água está reduzida, exigindo ações contingenciais executadas pelos municípios. Manobras operacionais realizadas pela concessionária de água.

**Cheia:** Cota a partir da qual a Defesa Civil começa a tomar as devidas providências, tais como avisar e remover a população. Também pode ser conhecida como Cota de Ação;

### EMERGÊNCIA:



**Seca:** Os mananciais utilizados para abastecimento estão afetados significativamente, sendo necessárias ações de rodízio prolongadas, intervenções de infraestrutura hídrica e ajuda humanitária.

**Cheia:** Cota da estação de monitoramento acima da qual a superfície d'água começa a invadir áreas que podem trazer prejuízos (riscos) sociais e econômicos ou interrupção de serviços essenciais;

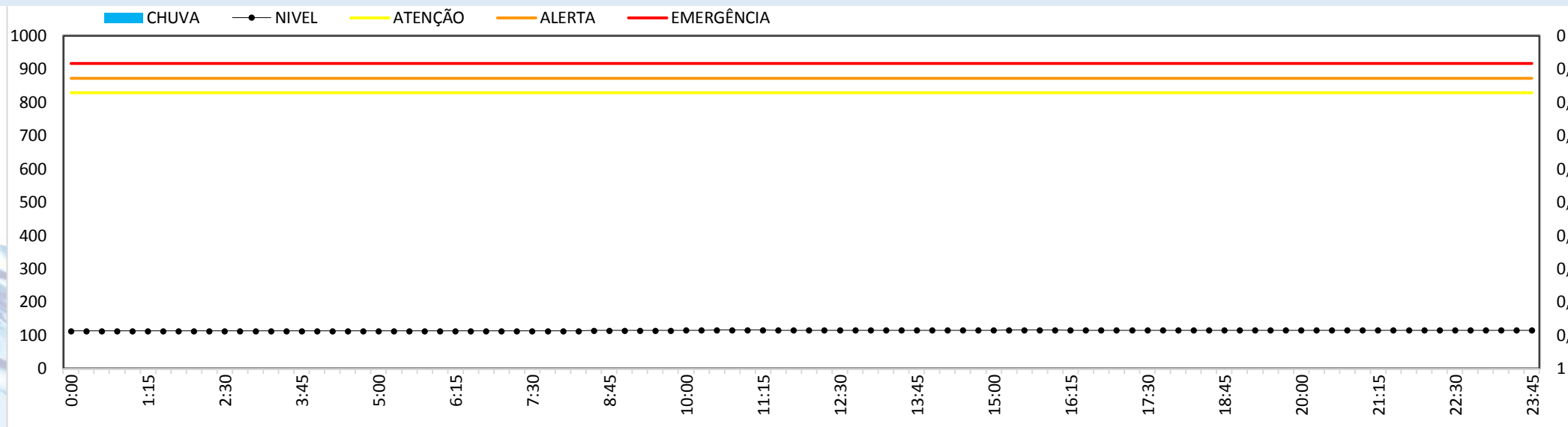
# Boletim Hidrometeorológico Diário

## DATA: 27/09/2021

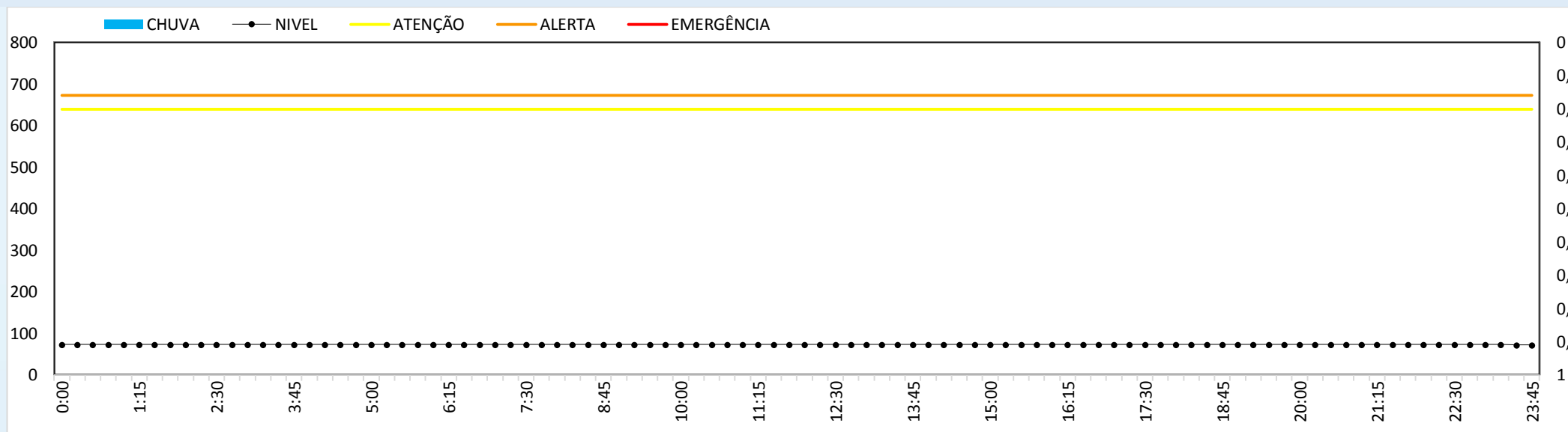
DATA	SUB-BACIA	CÓDIGO DA ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	ESTAÇÃO	NÍVEL	CHUVA	CONDIÇÃO
27/09/2021	SUB-BACIA DO MUNIM	33770000	Vargem Grande	Rio Iguará	IGUARÁ	116 cm	0,0 mm	EMERGÊNCIA
		33730000	Vargem Grande	Rio Munim	MUNIM	73 cm	0,0 mm	ALERTA
		33760000	São Benedito do Rio Preto	Rio Preto	SÃO BENEDITO	304 cm	0,0 mm	NORMAL
	SUB-BACIA DO ITAPECURU	33550000	Caxias	Rio Itapecuru	CAXIAS	83 cm	0,0 mm	NORMAL
		33590000	Codó	Rio Itapecuru	CODÓ	35 cm	0,0 mm	EMERGÊNCIA
		33661000	Cantanhede - Pirapemas	Rio Piritoró	PIRITORÓ II	120 cm	0,0 mm	NORMAL
	SUB-BACIA DO MEARIM	33290000	Bacabal	Rio Mearim	BACABAL		0,0 mm	Manutenção
		33273000	Joselândia	Rio Flores	JOSELÂNDIA	455 cm	0,0 mm	NORMAL
		33281000	Pedreiras	Rio Mearim	PEDREIRAS II	217 cm	0,4 mm	NORMAL
		33260000	Santa Vitória	Rio Mearim	SANTA VITÓRIA	123 cm	7,6 mm	NORMAL
		33380000	Aratoí Grande	Rio Grajaú	ARATOÍ GRANDE	94 cm	0,0 mm	NORMAL
		33321000	Grajaú	Rio Grajaú	GRAJAU II	203 cm	9,2 mm	ATENÇÃO

# Boletim Hidrometeorológico Diário

## 33770000/Vargem Grande/Rio Iguará/IGUARÁ



## 33730000/Vargem Grande/Rio Munim/MUNIM

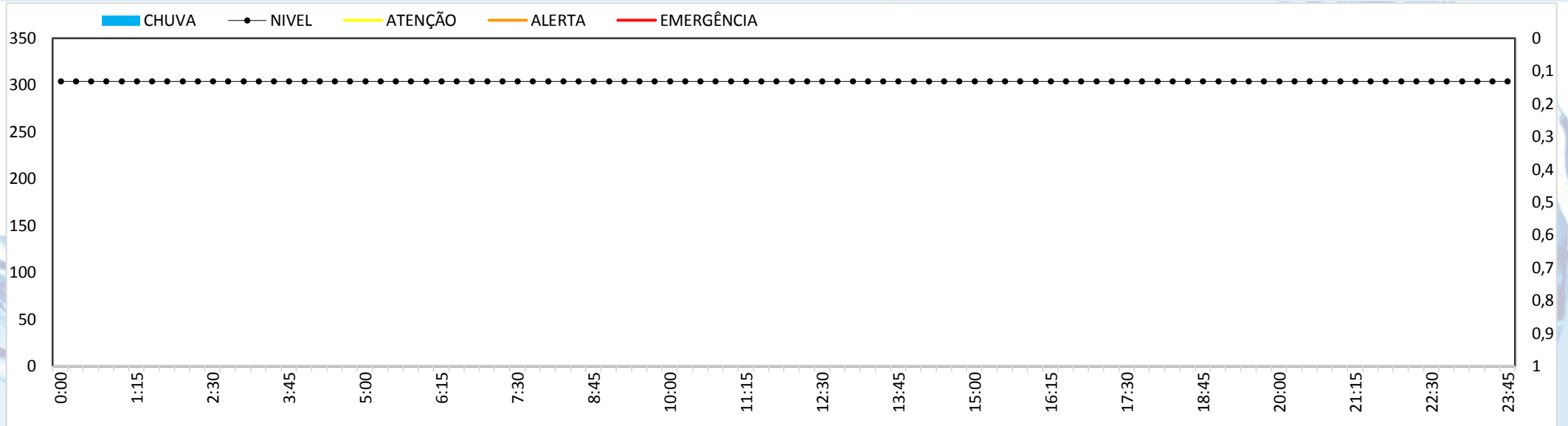


# Boletim Hidrometeorológico Diário

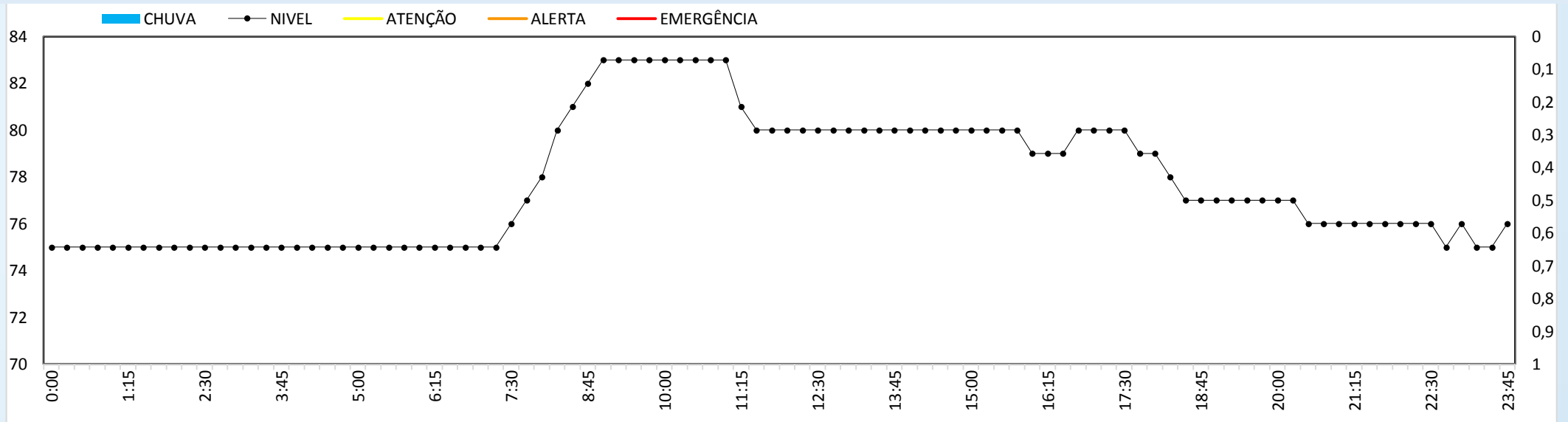


SEMA

## 33760000/São Benedito do Rio Preto/Rio Preto/SÃO BENEDITO



## 33550000/Caxias/Rio Itapecuru/CAXIAS



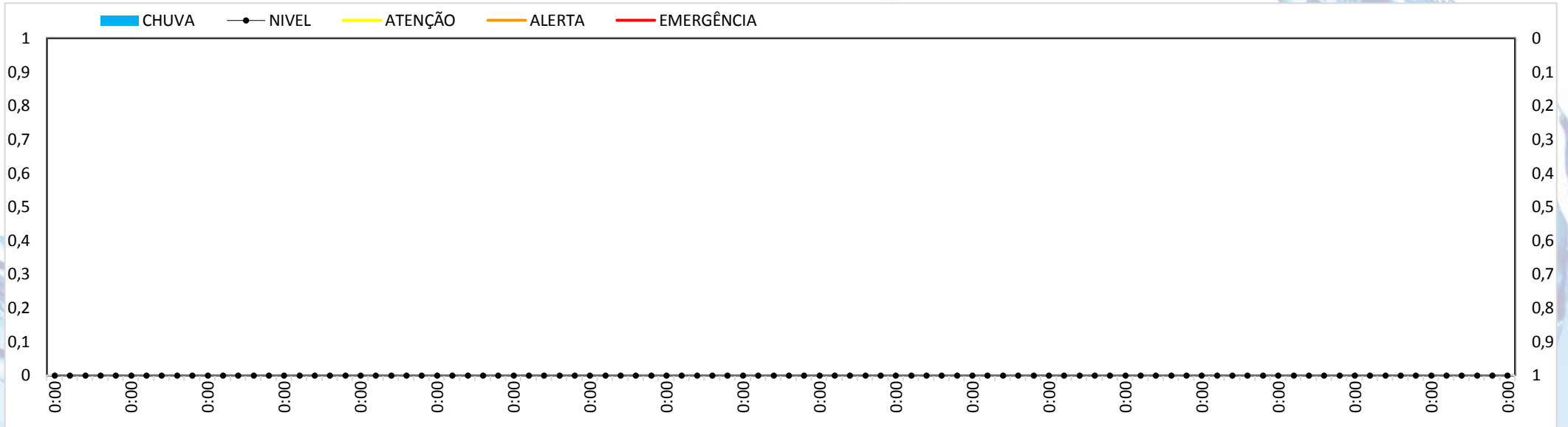


# Boletim Hidrometeorológico Diário

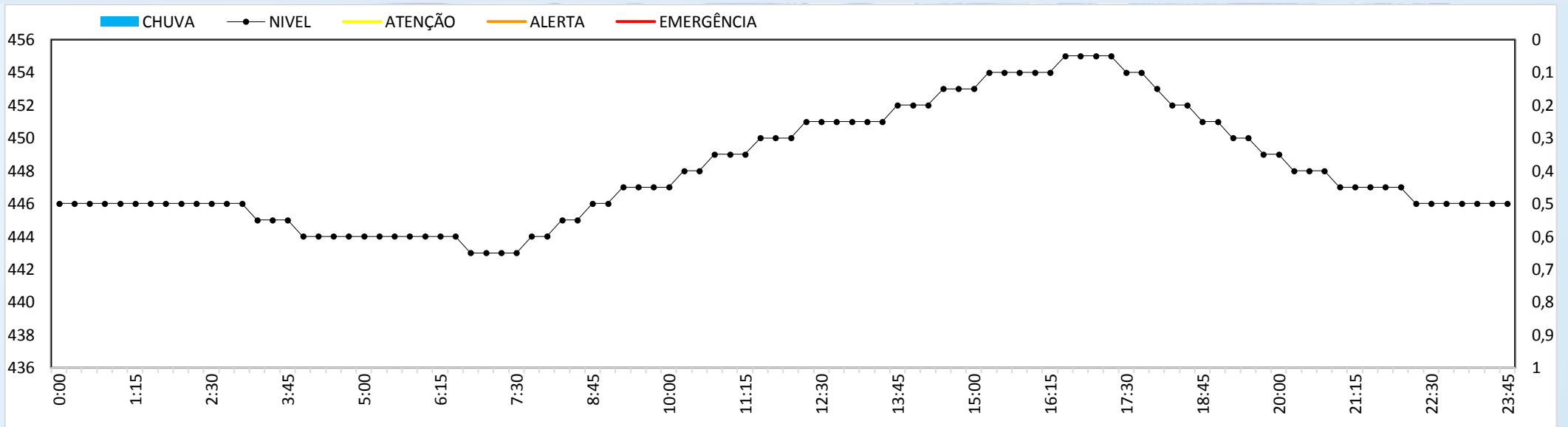


SEMA

33290000/Bacabal/Rio Mearim/BACABAL



33273000/Joselândia/Rio Flores/JOSELÂNDIA



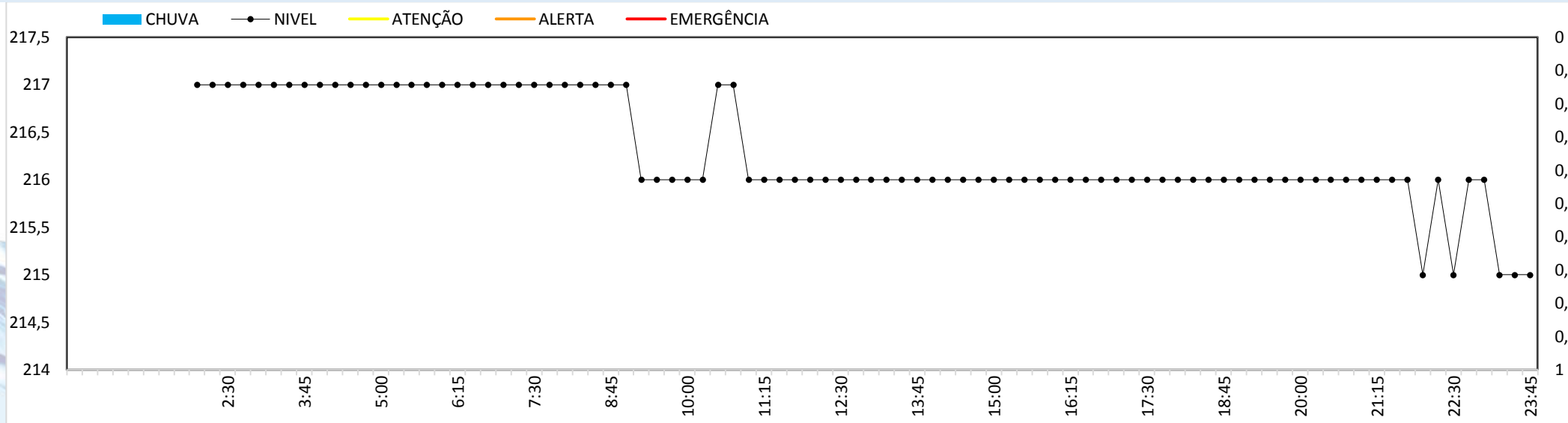


# Boletim Hidrometeorológico Diário

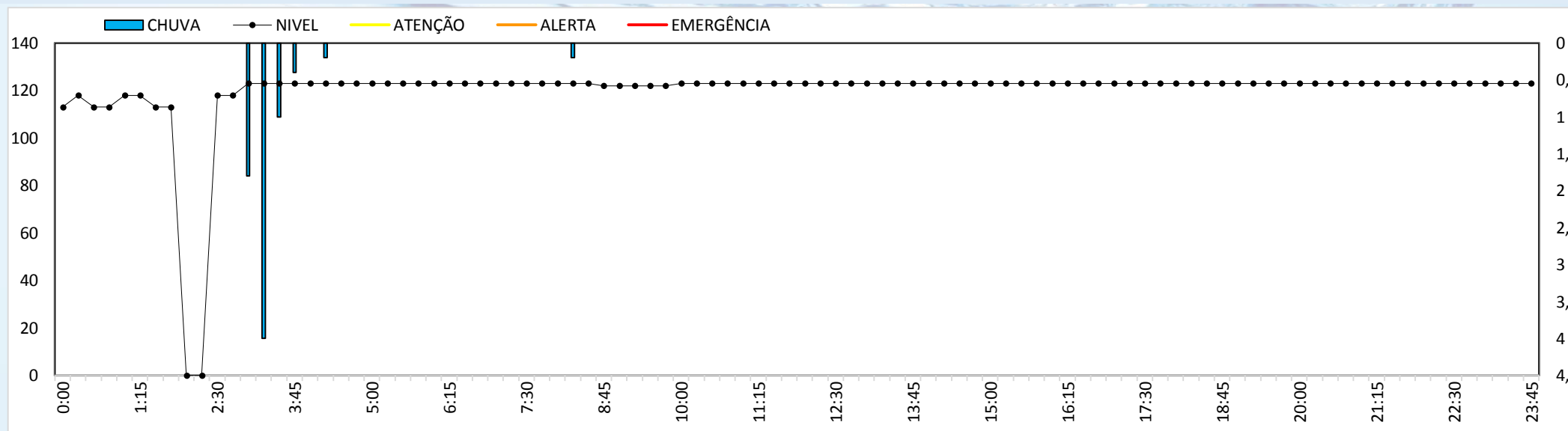


SEMA

## 33281000/Pedreiras/Rio Mearim/PEDREIRAS II



## 33260000/Santa Vitória/Rio Mearim/SANTA VITÓRIA



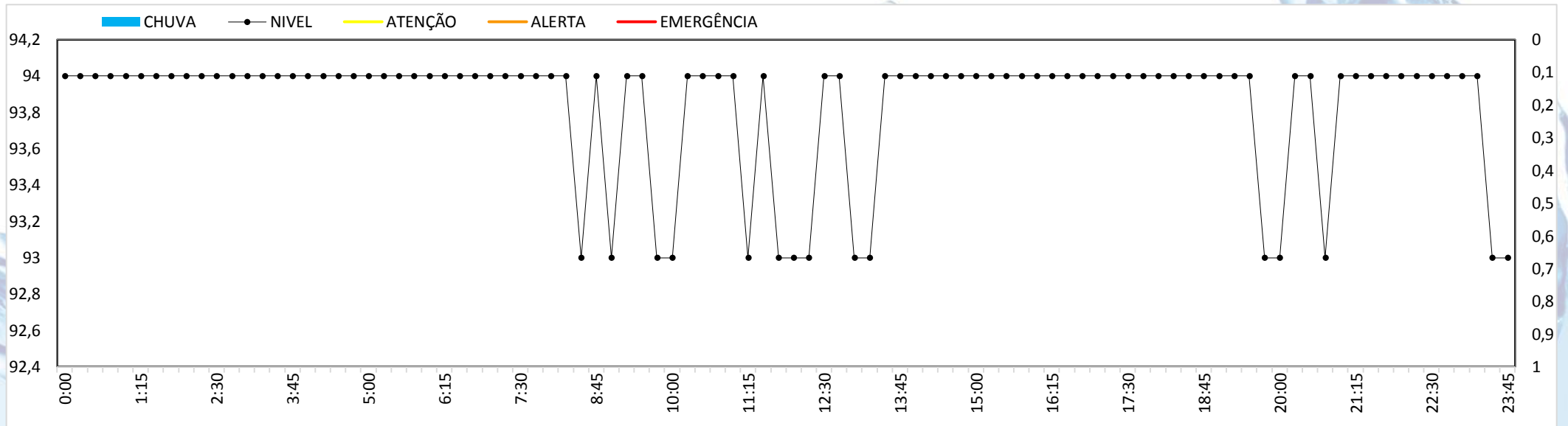


# Boletim Hidrometeorológico Diário



SEMA

## 33380000/Aratoí Grande/Rio Grajaú/ARATÓI GRANDE



## 33321000/Grajaú/Rio Grajaú/GRAJAU II

