

A large, dynamic splash of blue water dominates the background, curving from the bottom left towards the top right. 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.

# **BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO**

**Nº 307/2021**

**DATA: 03/11/2021**



**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;

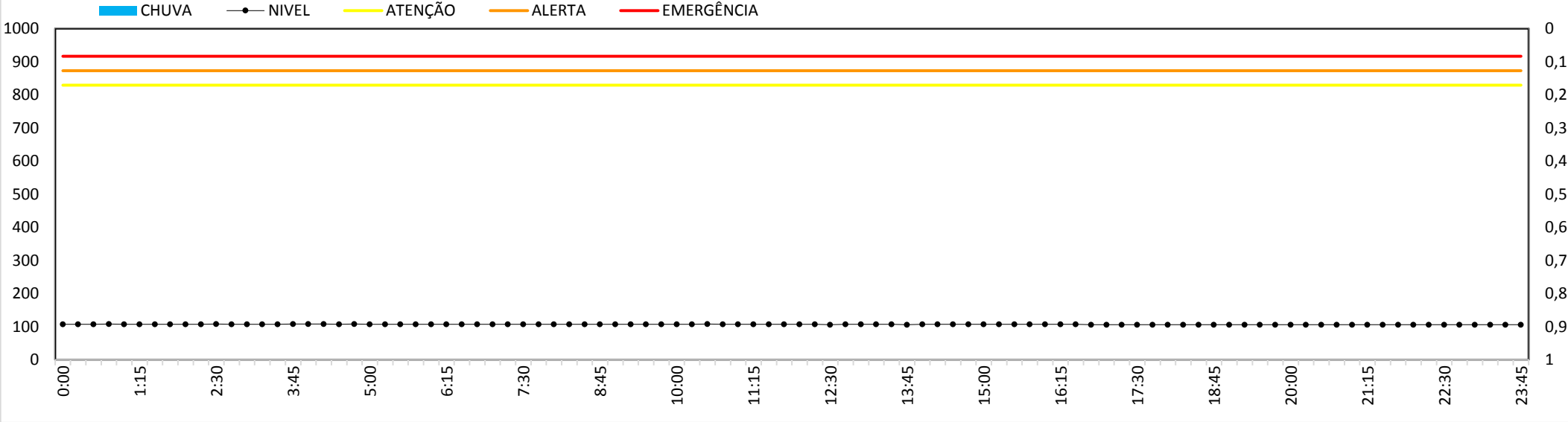
# Boletim Hidrometeorológico Diário

## DATA: 03/11/2021

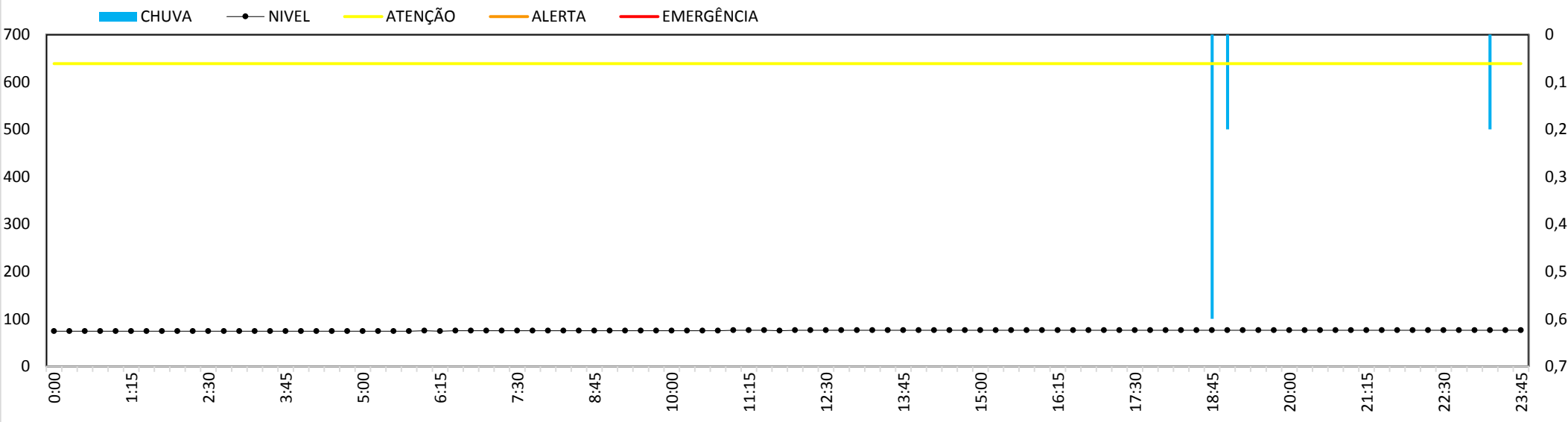
DATA	SUB-BACIA	CÓDIGO DA ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	ESTAÇÃO	NÍVEL	CHUVA	CONDIÇÃO
03/11/2021	SUB-BACIA DO MUNIM	33770000	Vargem Grande	Rio Iguará	IGUARÁ	108 cm	0,0 mm	EMERGÊNCIA
		33730000	Vargem Grande	Rio Munim	MUNIM	76 cm	1,0 mm	ATENÇÃO
		33760000	São Benedito do Rio Preto	Rio Preto	SÃO BENEDITO		0,0 mm	Manutenção
	SUB-BACIA DO ITAPECURU	33550000	Caxias	Rio Itapecuru	CAXIAS	128 cm	14,8 mm	NORMAL
		33590000	Codó	Rio Itapecuru	CODÓ	64 cm	0,0 mm	EMERGÊNCIA
		33661000	Cantanhede - Pirapemas	Rio Piritoró	PIRITORÓ II	116 cm	0,0 mm	NORMAL
	SUB-BACIA DO MEARIM	33290000	Bacabal	Rio Mearim	BACABAL		0,0 mm	Manutenção
		33273000	Joselândia	Rio Flores	JOSELÂNDIA	451 cm	0,0 mm	NORMAL
		33281000	Pedreiras	Rio Mearim	PEDREIRAS II	250 cm	0,4 mm	NORMAL
		33260000	Santa Vitória	Rio Mearim	SANTA VITÓRIA		0,0 mm	Manutenção
		33380000	Aratoí Grande	Rio Grajaú	ARATOÍ GRANDE	116 cm	0,0 mm	NORMAL
33321000		Grajaú	Rio Grajaú	GRAJAU II	218 cm	3,0 mm	NORMAL	

# Boletim Hidrometeorológico Diário

### 33770000/Vargem Grande/Rio Iguará/IGUARÁ



### 33730000/Vargem Grande/Rio Munim/MUNIM

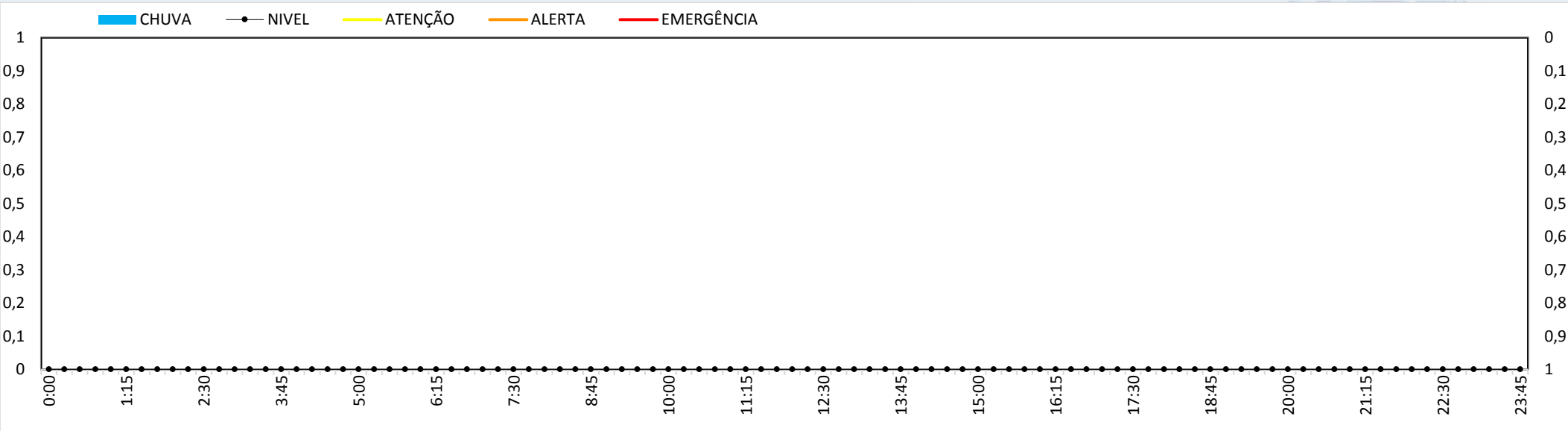


# Boletim Hidrometeorológico Diário

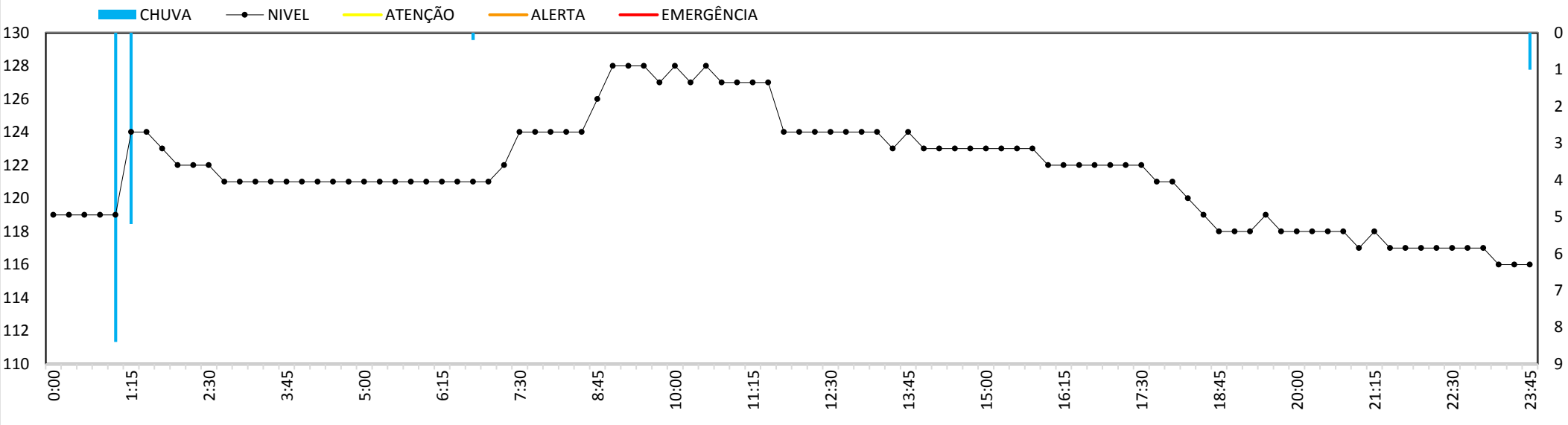


SEMA

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

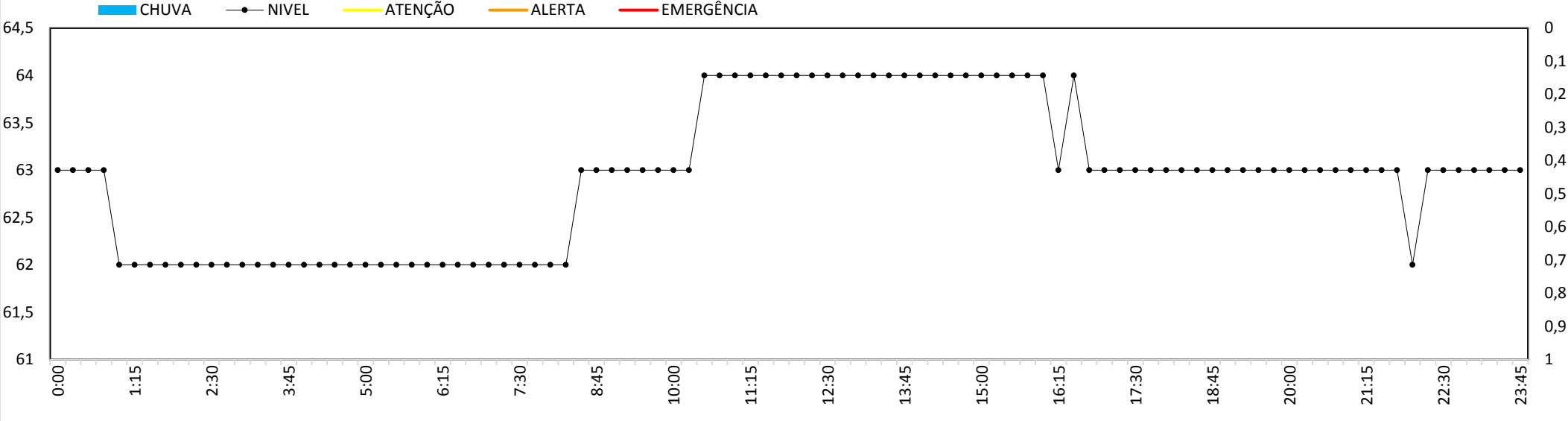


33550000/Caxias/Rio Itapecuru/CAXIAS

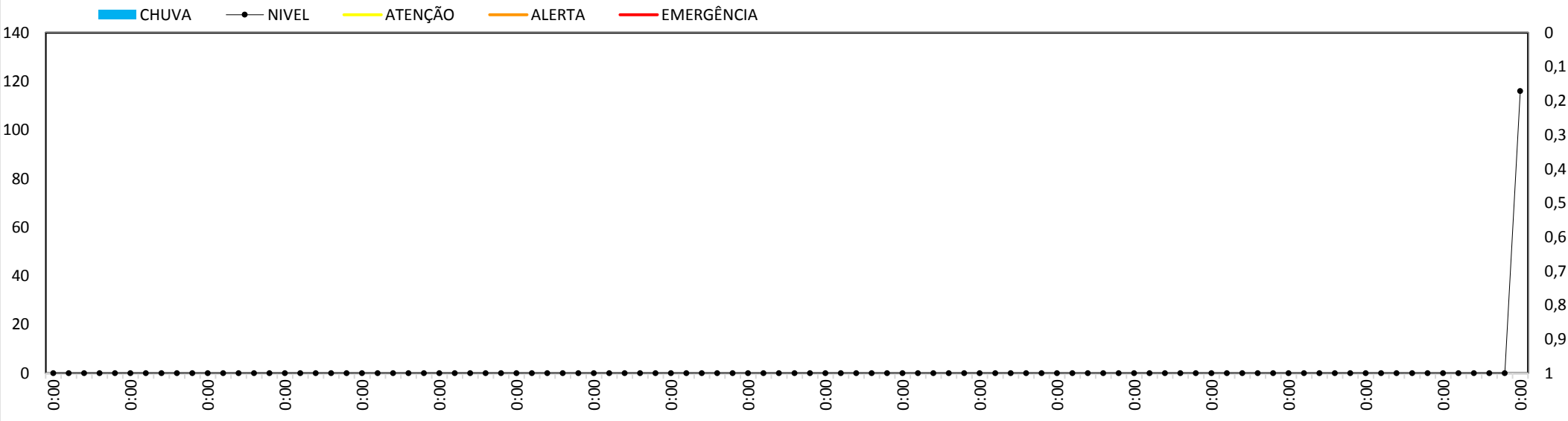


# Boletim Hidrometeorológico Diário

## 33590000/Codó/Rio Itapecuru/CODÓ



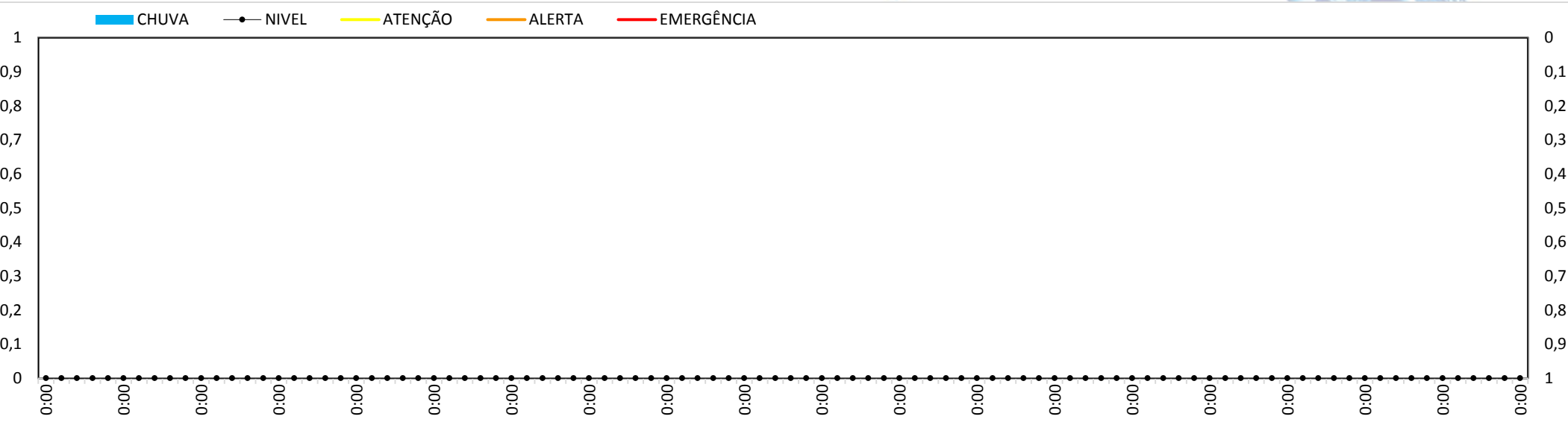
## 33661000/Cantanhede - Pirapemas/Rio Piritoró/PIRITORÓ II



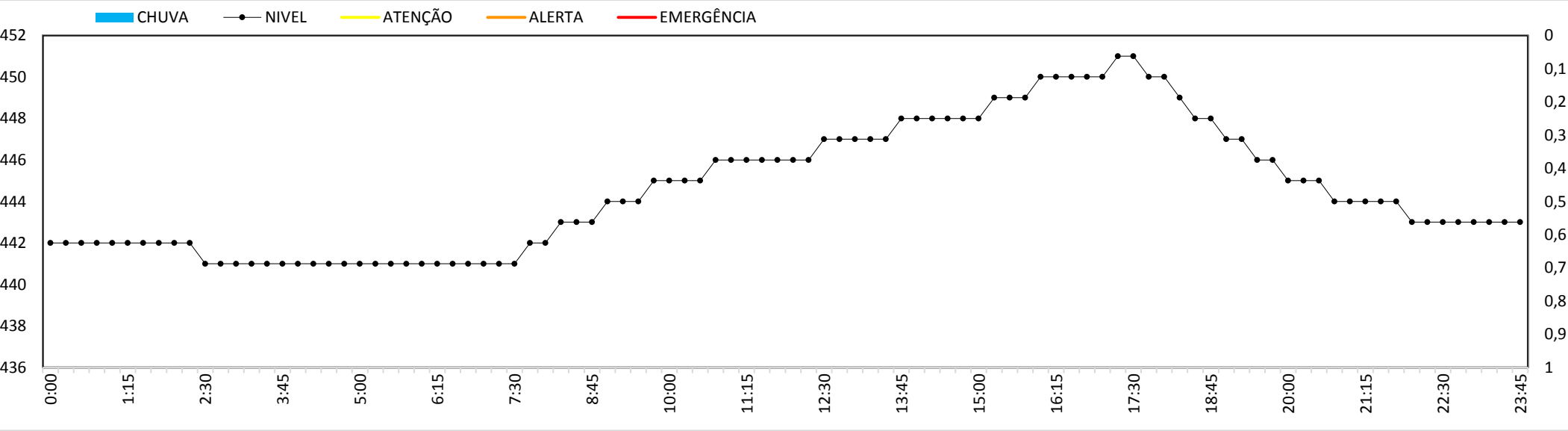
# Boletim Hidrometeorológico Diário



33290000/Bacabal/Rio Mearim/BACABAL



33273000/Joselândia/Rio Flores/JOSELÂNDIA

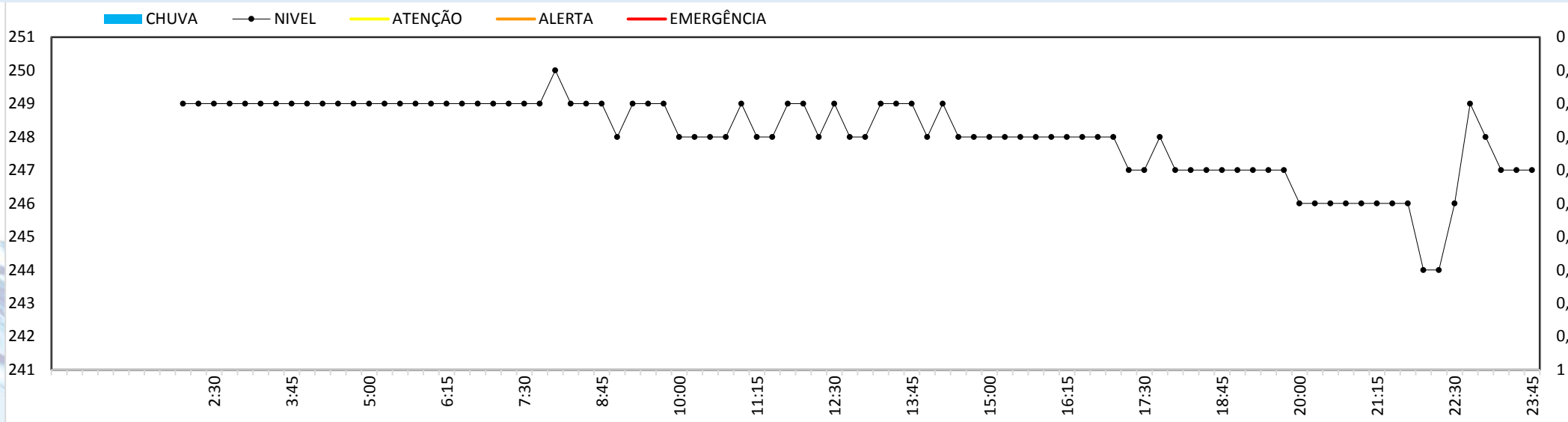


# Boletim Hidrometeorológico Diário

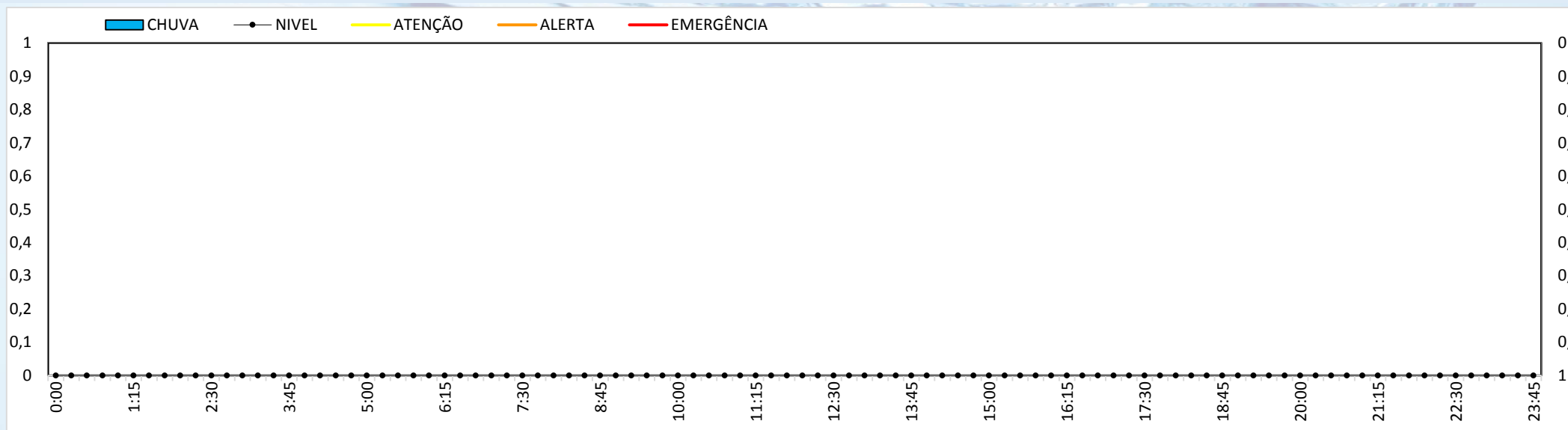


SEMA

## 33281000/Pedreiras/Rio Mearim/PEDREIRAS II



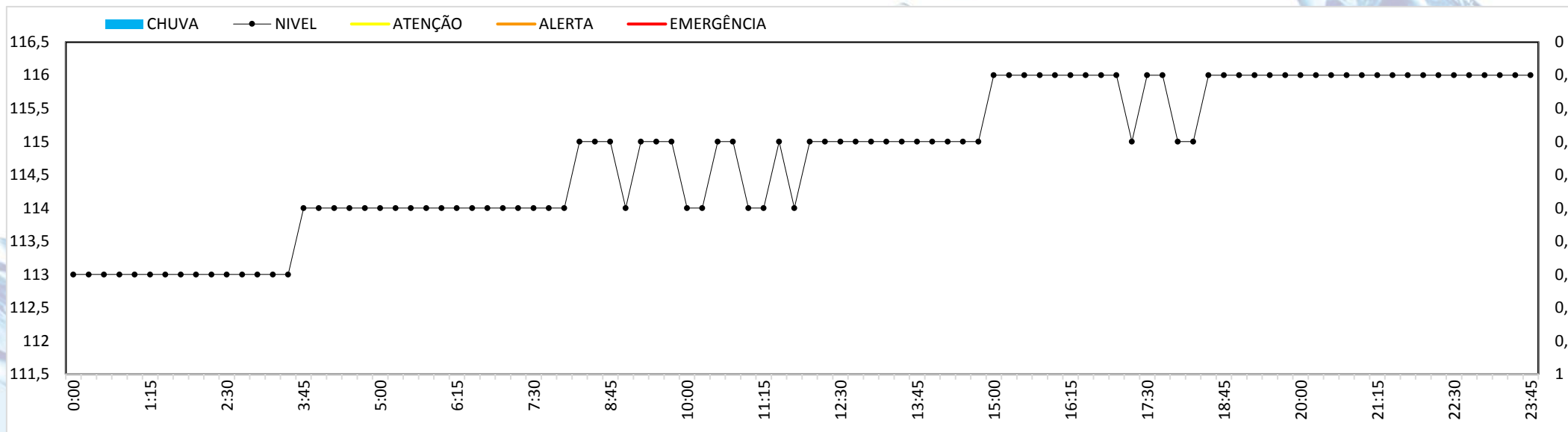
## 33260000/Santa Vitória/Rio Mearim/SANTA VITÓRIA





# Boletim Hidrometeorológico Diário

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



## 33321000/Grajaú/Rio Grajaú/GRAJAU II

