

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 droplets and bubbles visible, creating a sense of movement and freshness. The background is a light blue gradient.

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO DIÁRIO

Nº 268/2021

DATA: 25/09/2021



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;

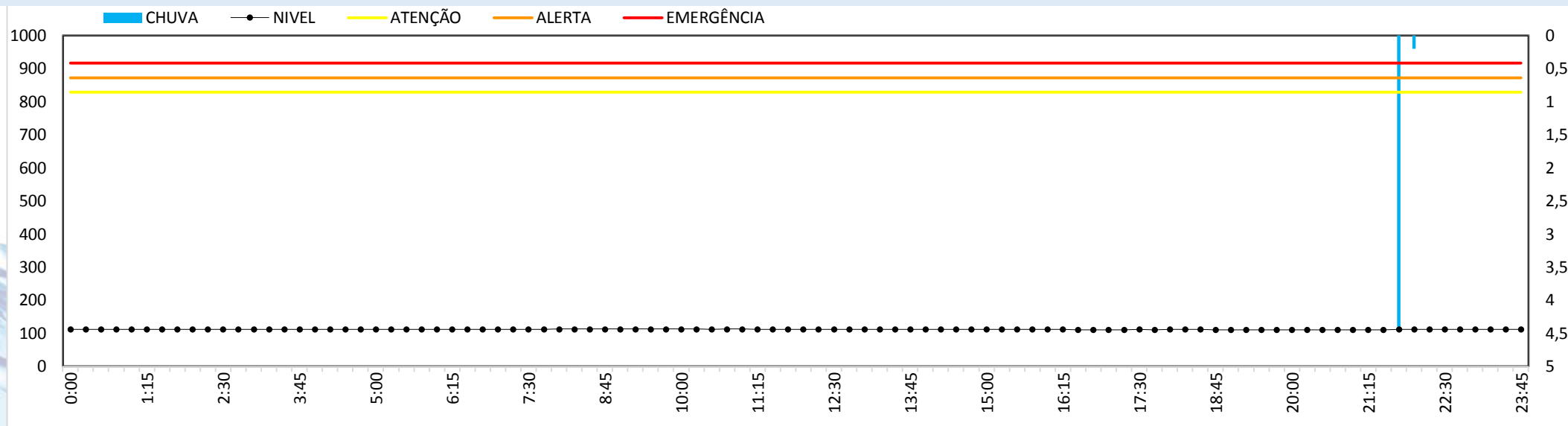
Boletim Hidrometeorológico Diário

DATA: 25/09/2021

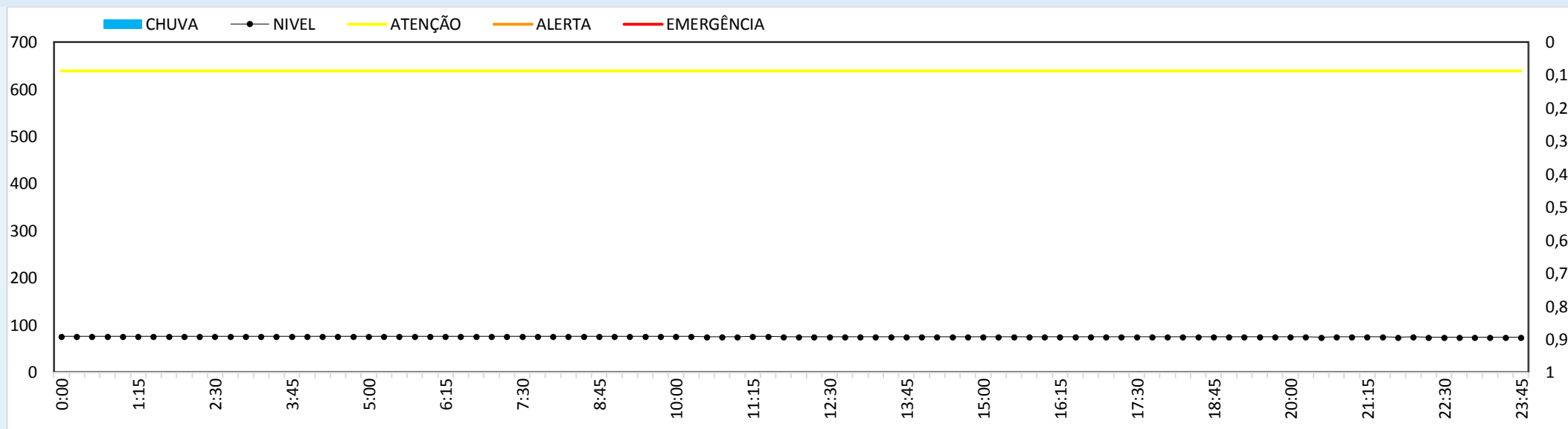
DATA	SUB-BACIA	CÓDIGO DA ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	RIO	ESTAÇÃO	NÍVEL	CHUVA	CONDIÇÃO
25/09/2021	SUB-BACIA DO MUNIM	33770000	Vargem Grande	Rio Iguará	IGUARÁ	113 cm	4,6 mm	EMERGÊNCIA
		33730000	Vargem Grande	Rio Munim	MUNIM	76 cm	0,0 mm	ATENÇÃO
		33760000	São Benedito do Rio Preto	Rio Preto	SÃO BENEDITO	304 cm	0,0 mm	NORMAL
	SUB-BACIA DO ITAPECURU	33550000	Caxias	Rio Itapecuru	CAXIAS	85 cm	5,2 mm	NORMAL
		33590000	Codó	Rio Itapecuru	CODÓ	66 cm	21,4 mm	EMERGÊNCIA
		33661000	Cantanhede - Pirapemas	Rio Piritoró	PIRITORÓ II	120 cm	0,0 mm	NORMAL
	SUB-BACIA DO MEARIM	33290000	Bacabal	Rio Mearim	BACABAL	141 cm	0,0 mm	NORMAL
		33273000	Joselândia	Rio Flores	JOSELÂNDIA	455 cm	5,4 mm	NORMAL
		33281000	Pedreiras	Rio Mearim	PEDREIRAS II	218 cm	0,4 mm	NORMAL
		33260000	Santa Vitória	Rio Mearim	SANTA VITÓRIA	137 cm	1,6 mm	NORMAL
		33380000	Aratoí Grande	Rio Grajaú	ARATOÍ GRANDE	96 cm	0,8 mm	NORMAL
		33321000	Grajaú	Rio Grajaú	GRAJAU II	200 cm	0,0 mm	ATENÇÃO

Boletim Hidrometeorológico Diário

33770000/Vargem Grande/Rio Iguará/IGUARÁ



33730000/Vargem Grande/Rio Munim/MUNIM

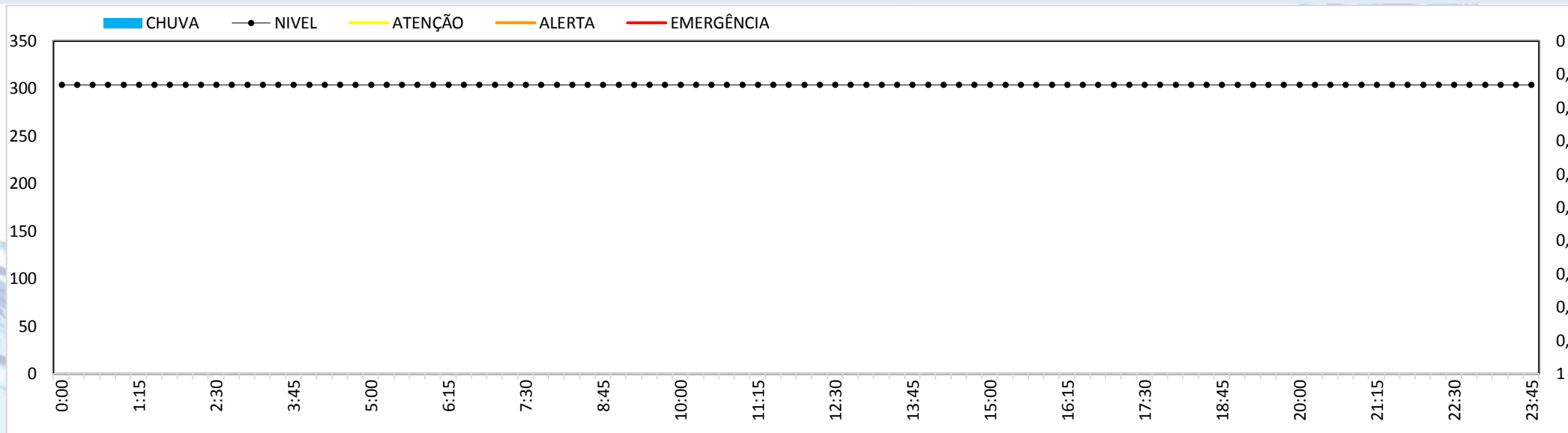


Boletim Hidrometeorológico Diário

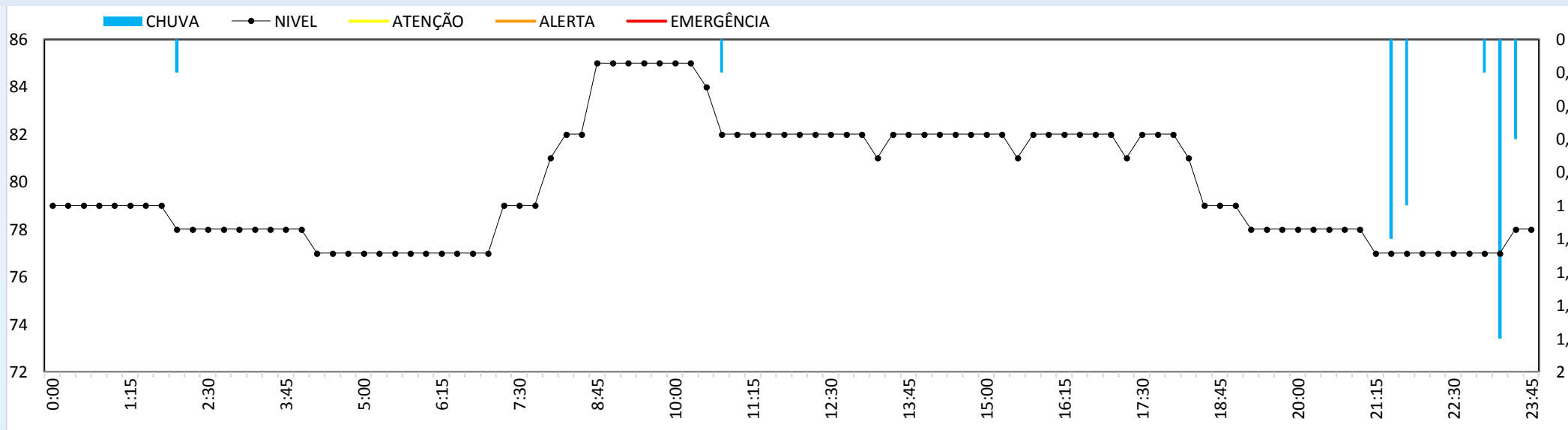


SEMA

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



33550000/Caxias/Rio Itapecuru/CAXIAS

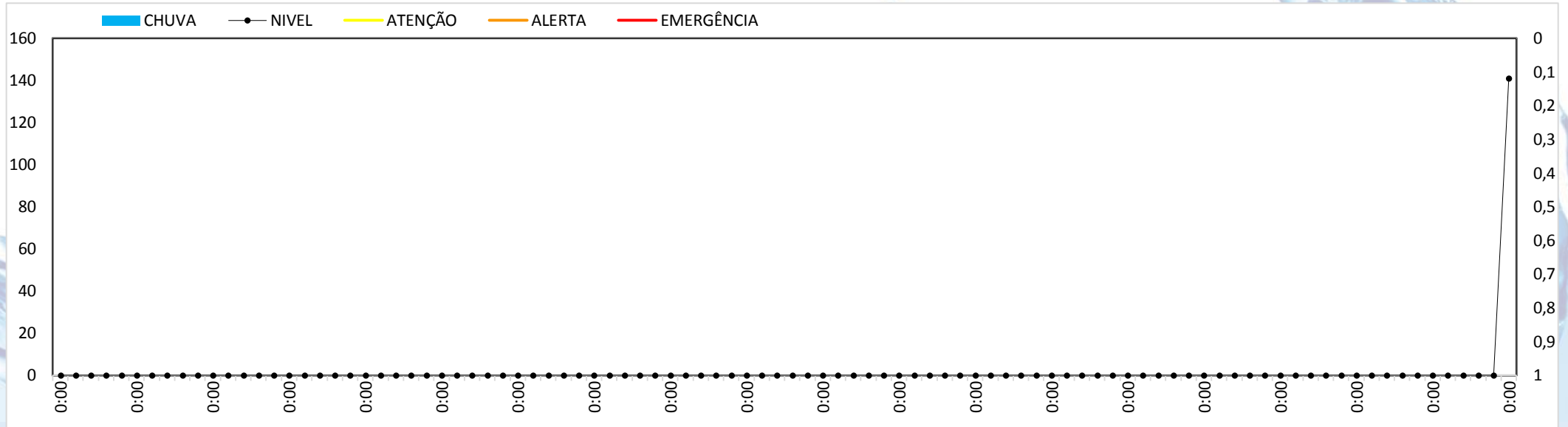


Boletim Hidrometeorológico Diário

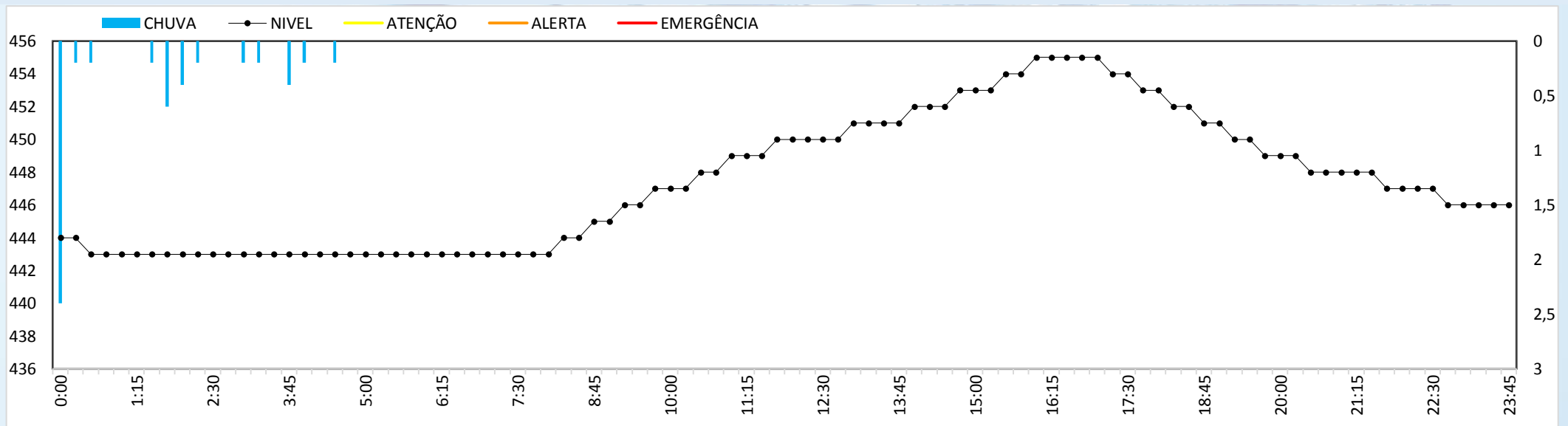


SEMA

33290000/Bacabal/Rio Mearim/BACABAL



33273000/Joselândia/Rio Flores/JOSELÂNDIA

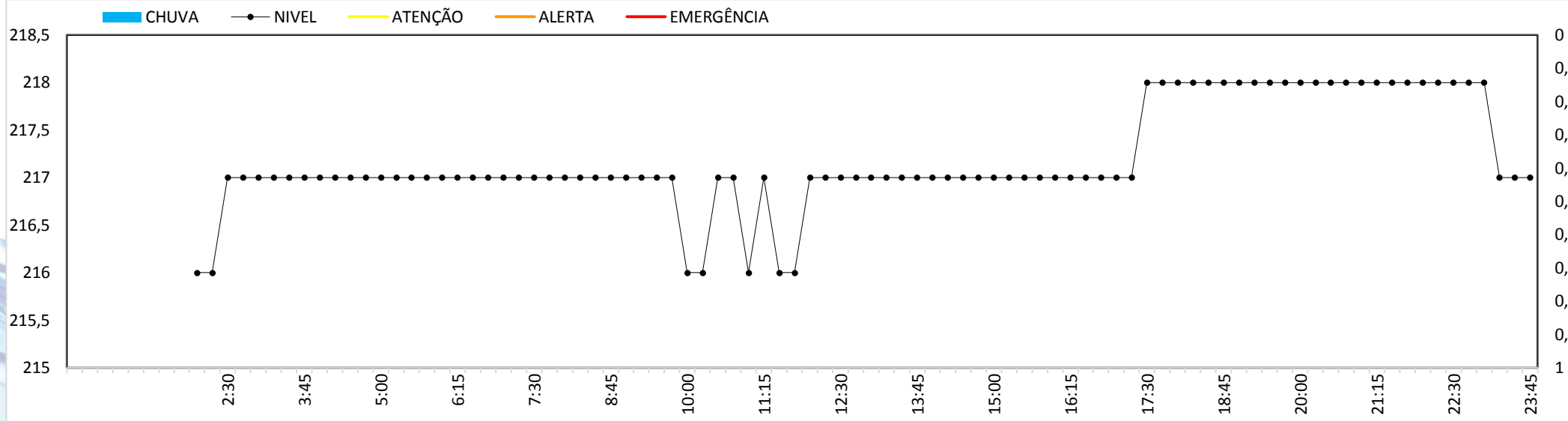


Boletim Hidrometeorológico Diário

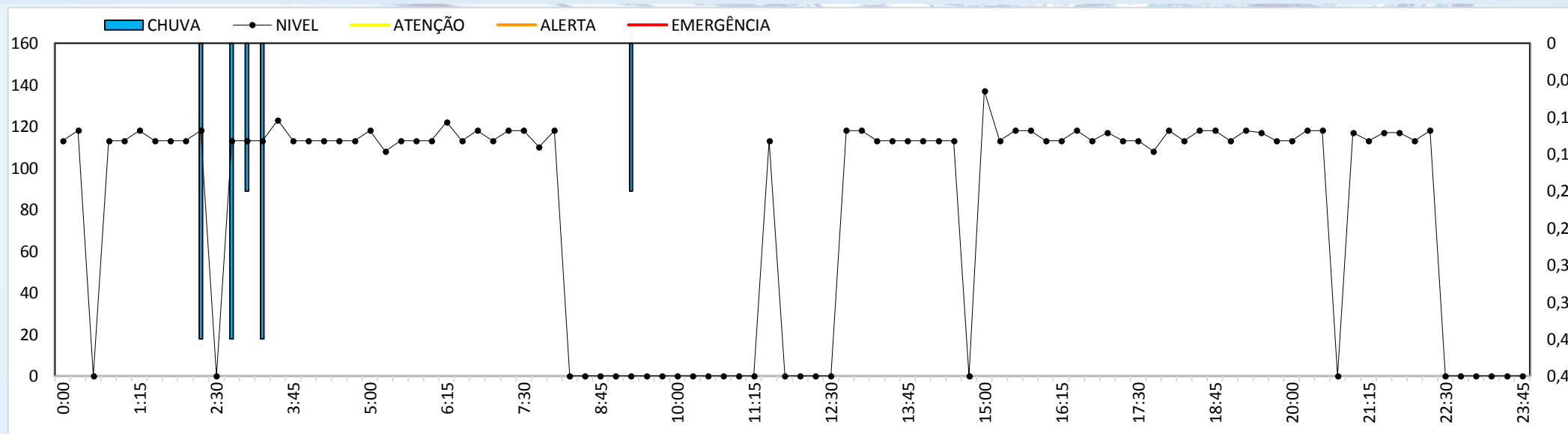


SEMA

33281000/Pedreiras/Rio Mearim/PEDREIRAS II



33260000/Santa Vitória/Rio Mearim/SANTA VITÓRIA

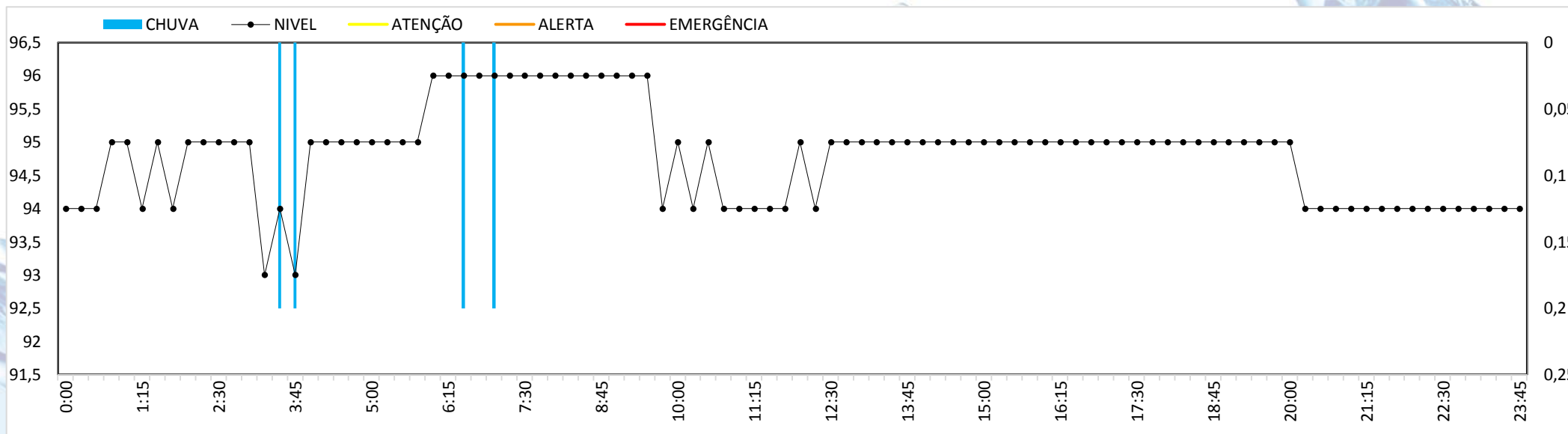


Boletim Hidrometeorológico Diário



SEMA

33380000/Aratoí Grande/Rio Grajaú/ARATÓI GRANDE



33321000/Grajaú/Rio Grajaú/GRAJAU II

