

Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Sistema de Alerta Hidrológico - CPRM

Bernardo Oliveira

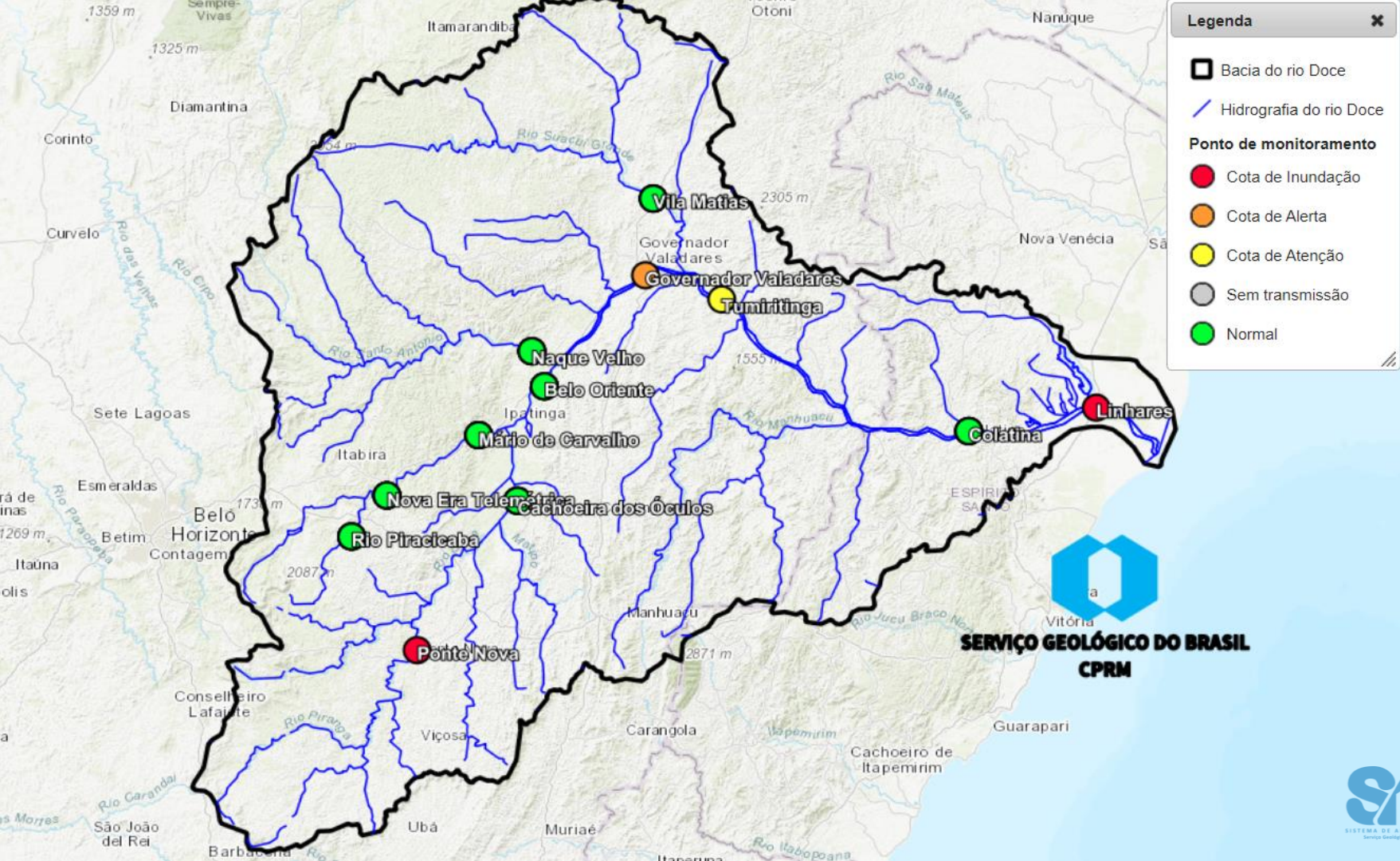
Pesquisador em Geociências - Hidrólogo

Gerência de Hidrologia e Gestão Territorial - GEHTE /BH

Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial - DHT

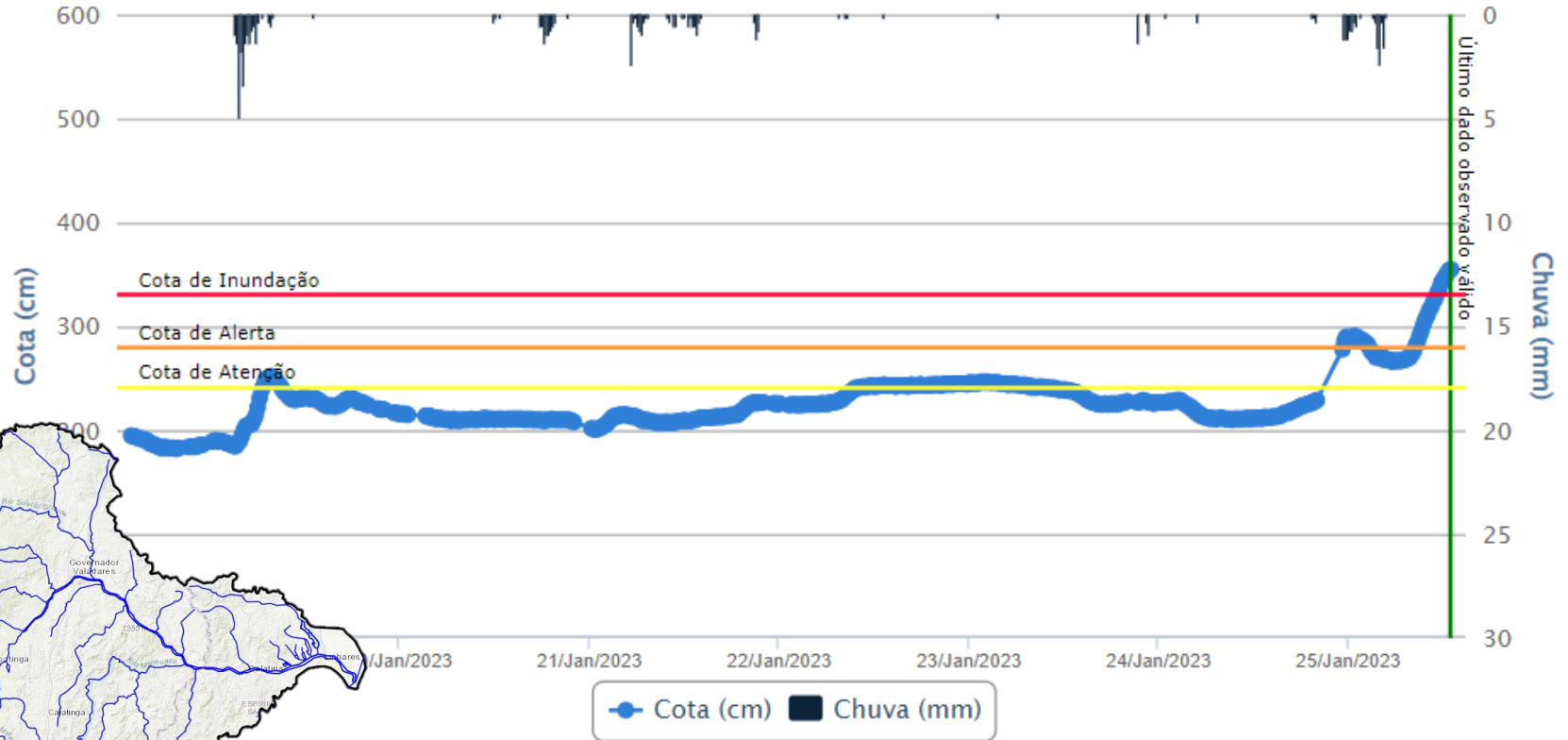
Serviço Geológico do Brasil - CPRM





Nível do rio Piranga – Ponte Nova

Período: 18/01/2023 13:53 a 25/01/2023 13:53



Cota de Atenção : 240.0
Cota de Alerta : 280.0
Cota de Inundação : 330.0

cota (cm)

1.000

750

500

Cota de Inundação

Cota de Alerta



22/01/2023

23/Jan/2023

24/Jan/2023

24/Jan/2023

25/Jan/2023

Cota (cm)



Rede
Hidrometeorológica
Nacional



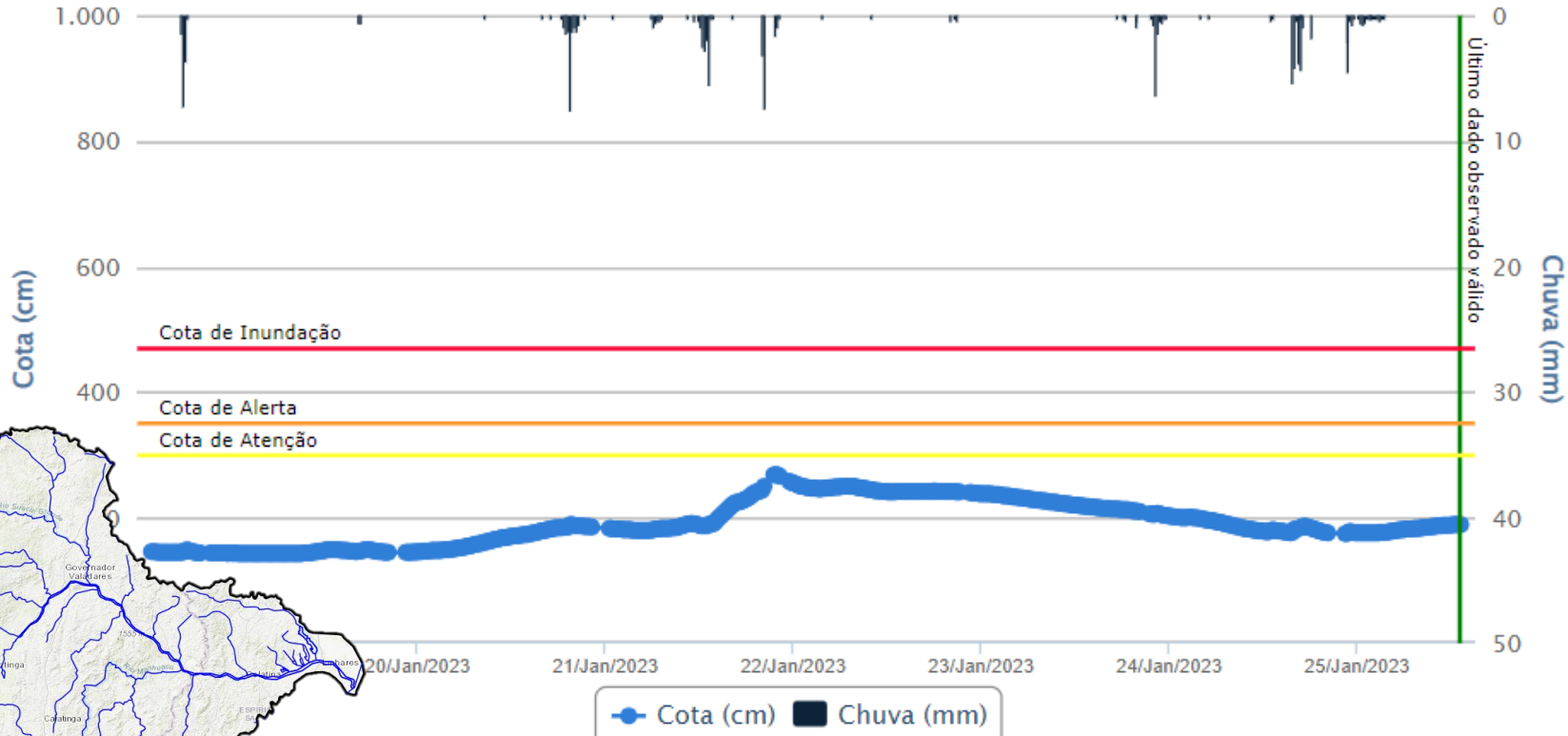
SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL - CPRM



ANEXO 1

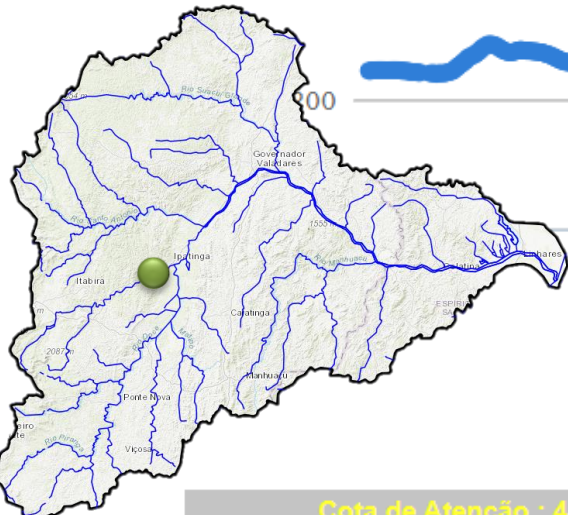
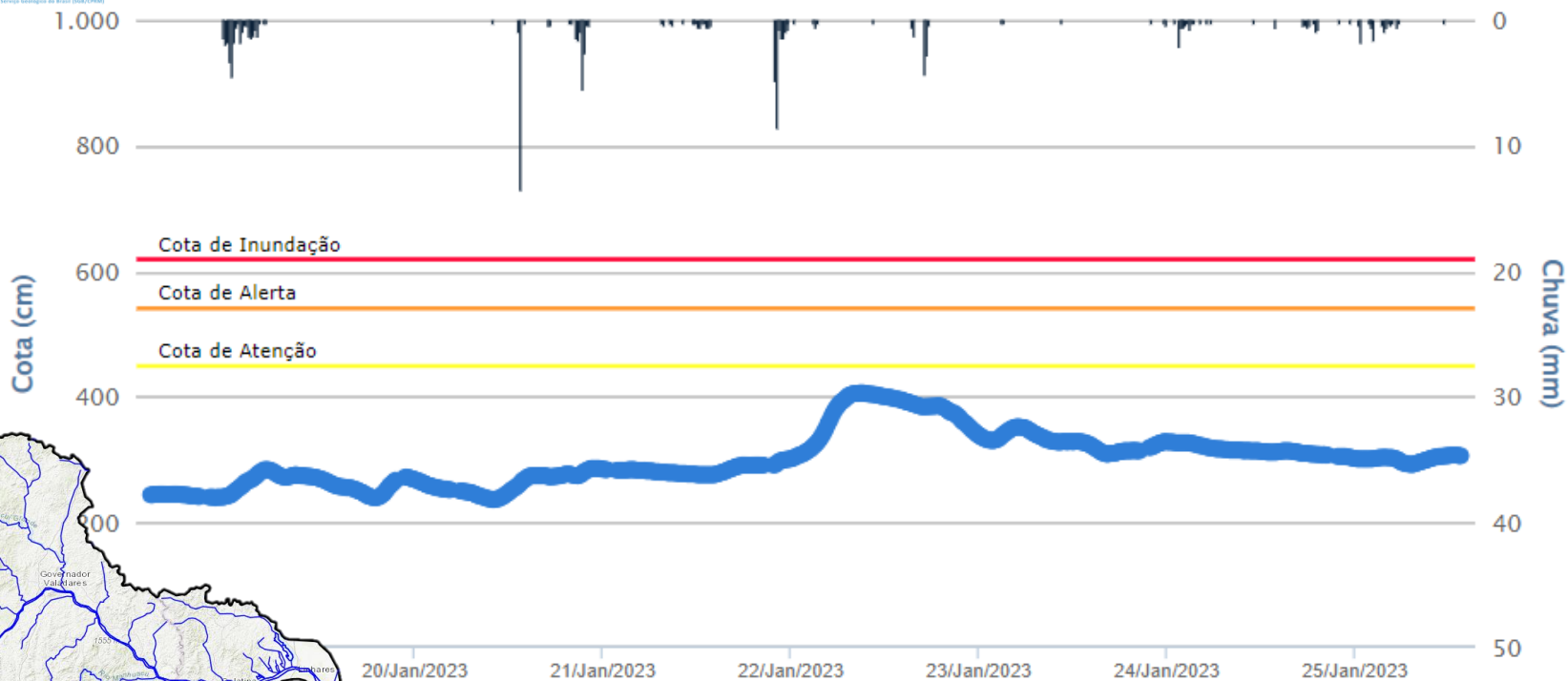
Cota de Alerta : 450.0

Cota de Inundação : 550.0



Nível do rio Piracicaba – Mário de Carvalho

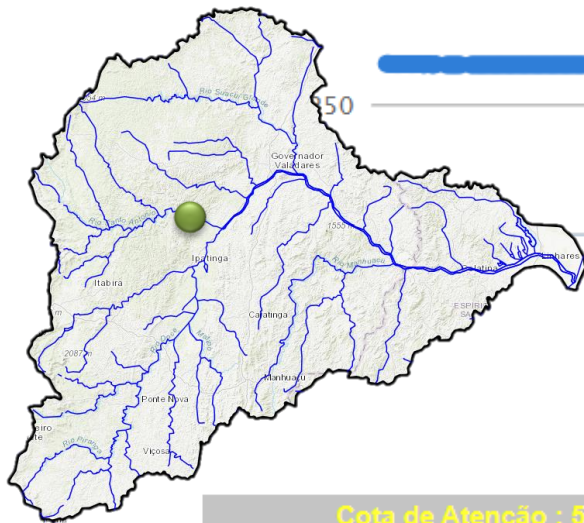
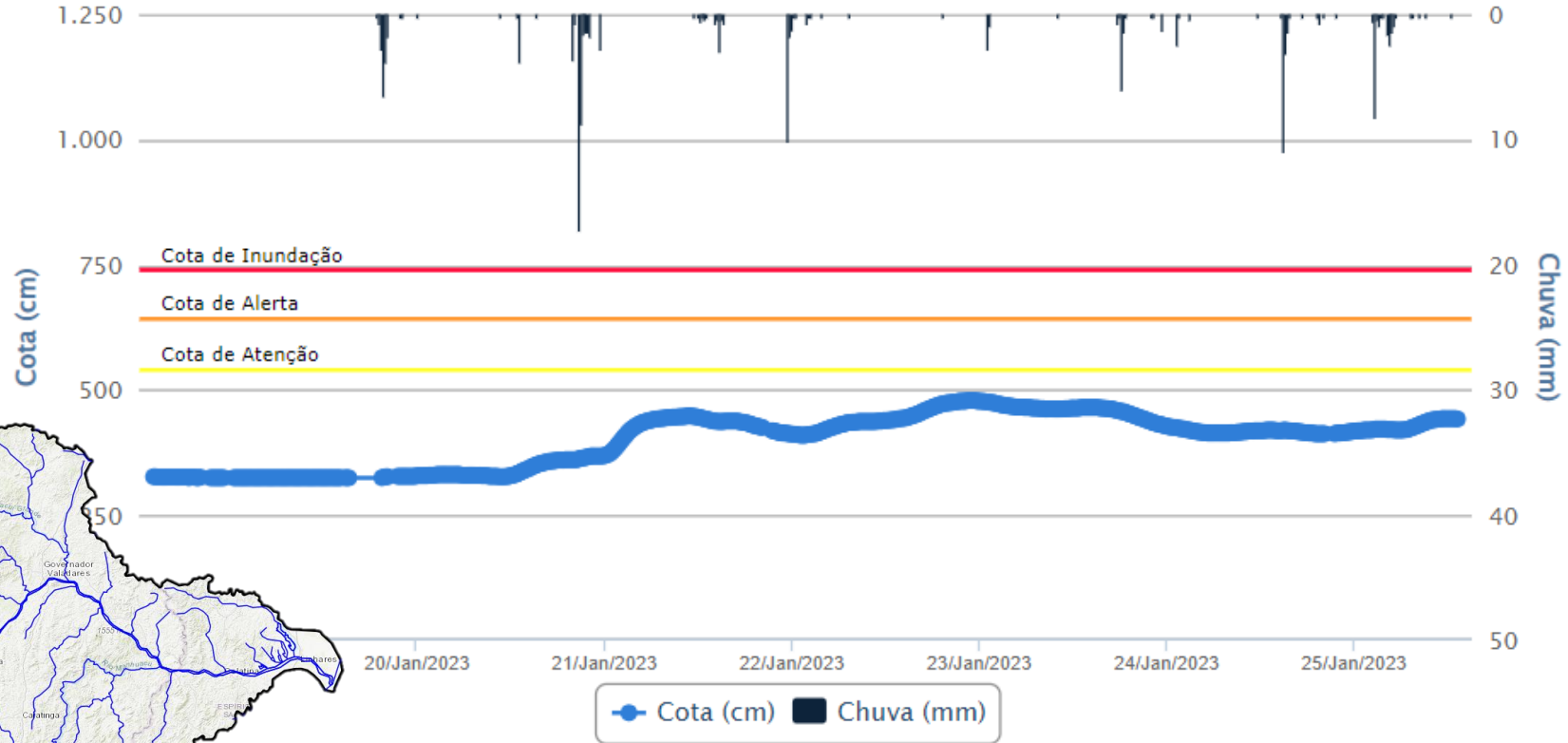
Período: 18/01/2023 14:00 a 25/01/2023 14:00



■ Cota (cm)
 ■ Chuva (mm)

Nível do rio Santo Antônio – Naque Velho

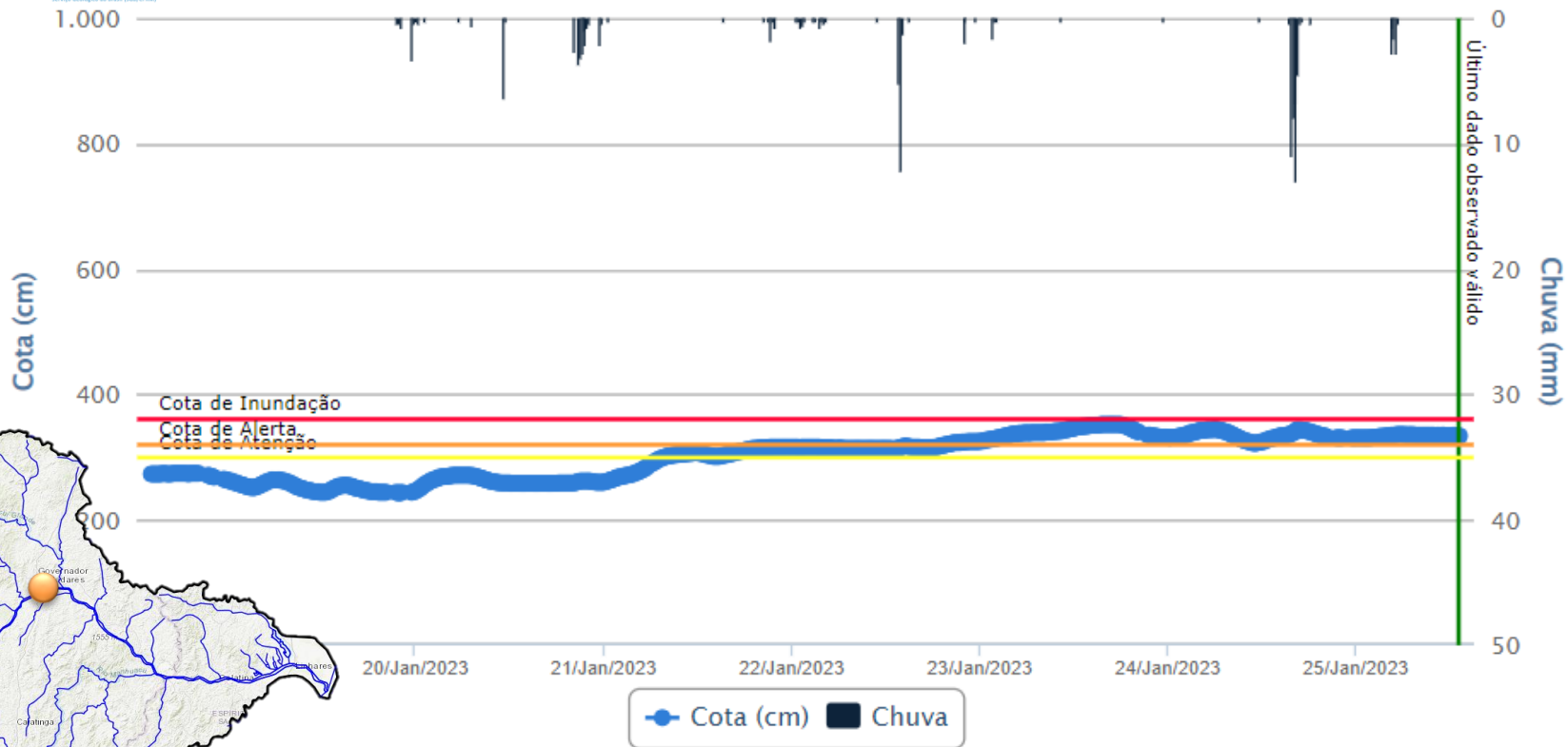
Período: 18/01/2023 14:03 a 25/01/2023 14:03



Cota de Atenção : 540.0

Cota de Alerta : 640.0

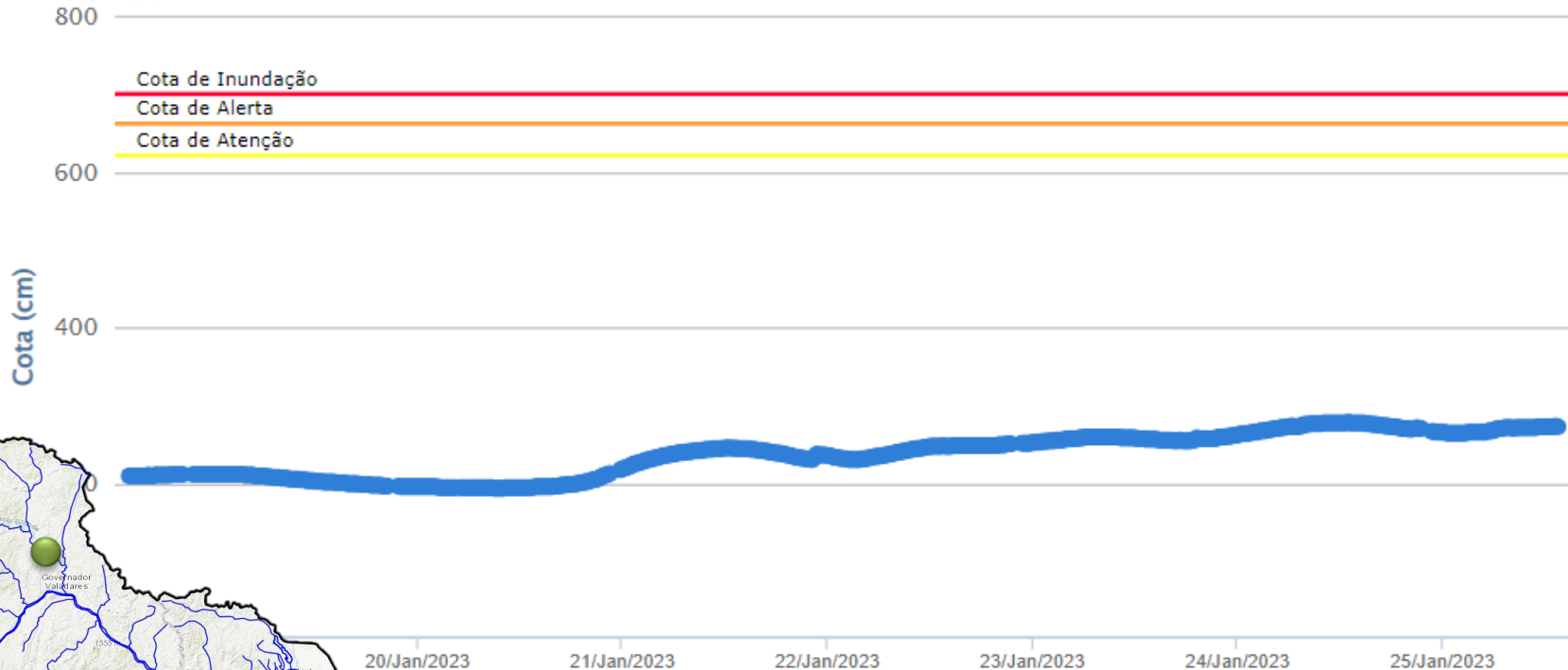
Cota de Inundação : 740.0



Cota de Atenção : 300.0

Cota de Alerta : 320.0

Cota de Inundação : 360.0



Cota (cm)

800

600

400

20/Jan/2023

21/Jan/2023

22/Jan/2023

23/Jan/2023

24/Jan/2023

25/Jan/2023

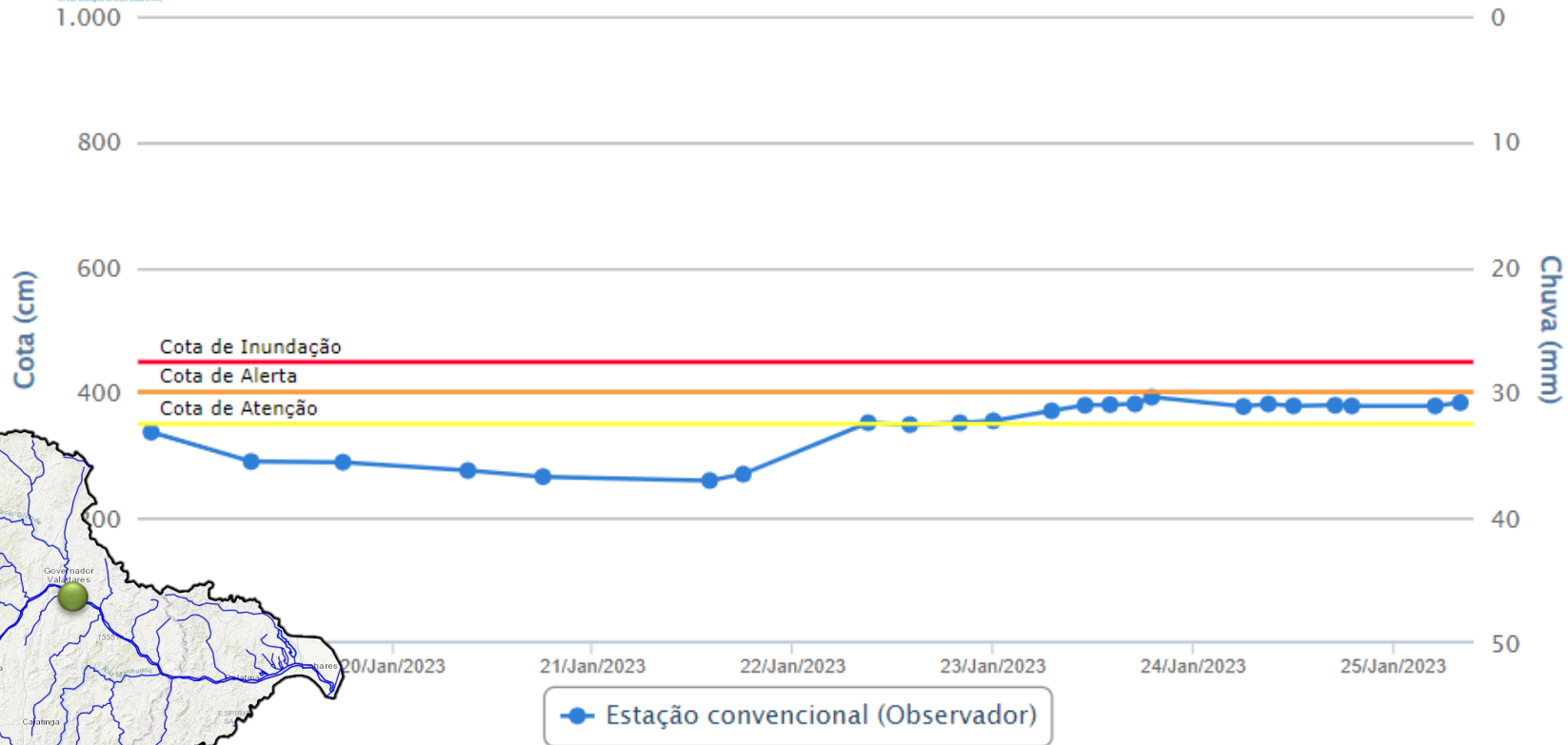
● Cota (cm)



Cota de Atenção : 620.0

Cota de Alerta : 660.0

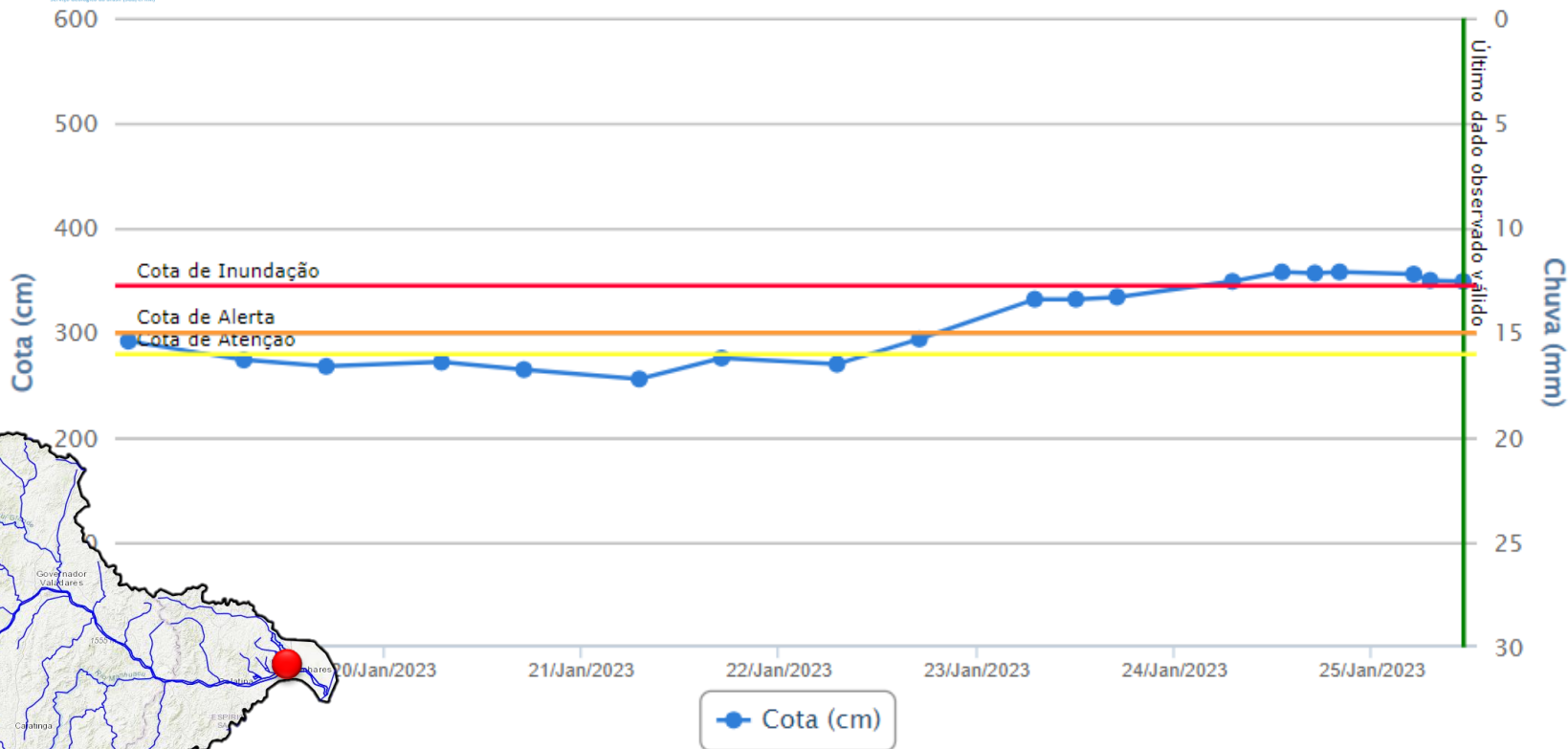
Cota de Inundação : 700.0



Cota de Atenção : 350.0

Cota de Alerta : 400.0

Cota de Inundação : 450.0



Cota de Atenção : 280.0

Cota de Alerta : 300.0

Cota de Inundação : 345.0



Bernardo L. F. de Oliveira

Pesquisador em Geociências - Hidrólogo

Serviço Geológico do Brasil – CPRM

www.cprm.gov.br