

Serviço Geológico do Brasil - CPRM

# Sistema de Alerta Hidrológico - CPRM

**Bernardo Oliveira**

*Pesquisador em Geociências - Hidrólogo*

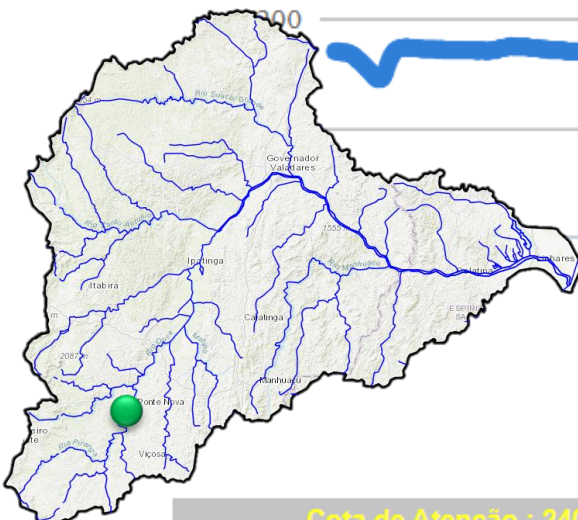
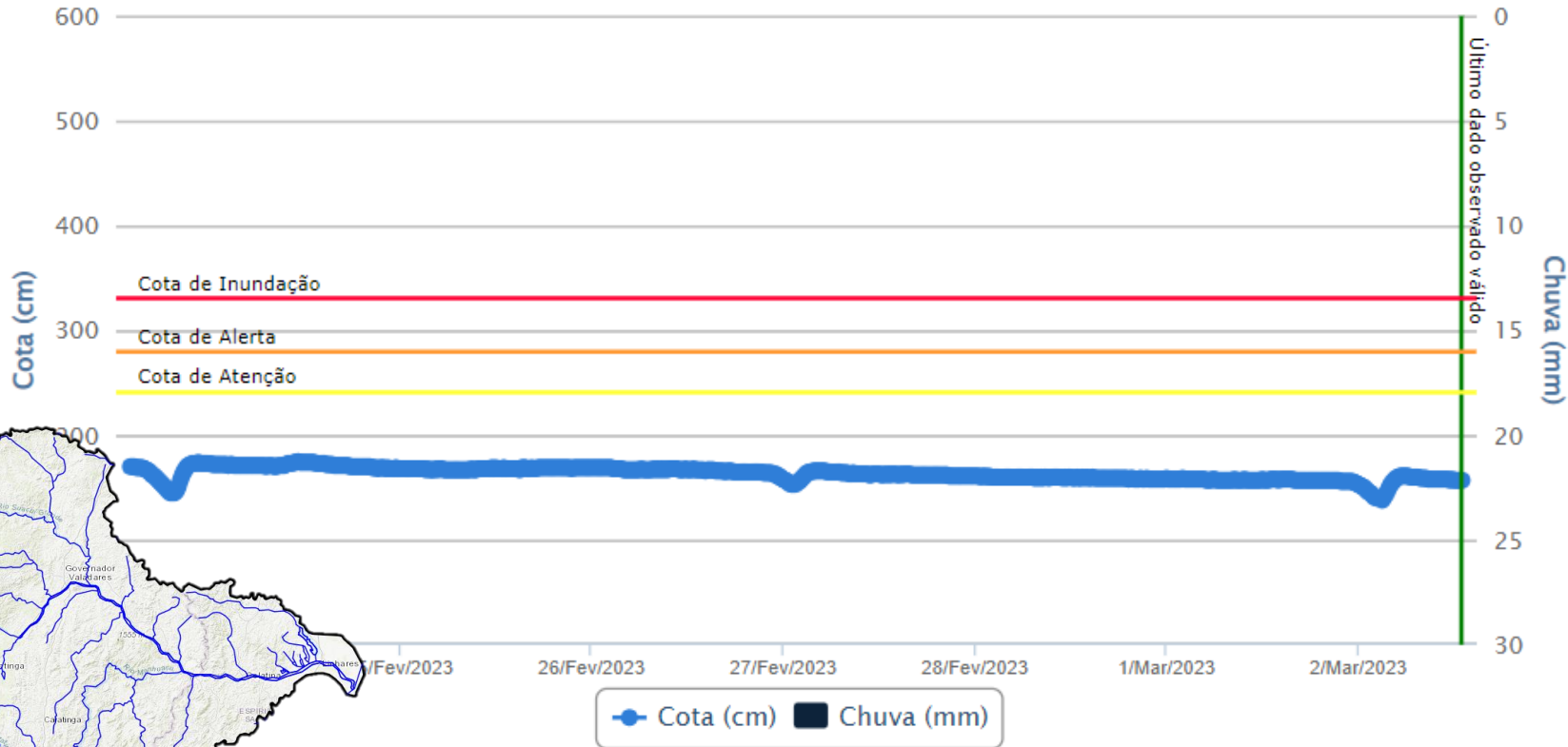
*Gerência de Hidrologia e Gestão Territorial - GEHTE /BH*

*Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial - DHT*

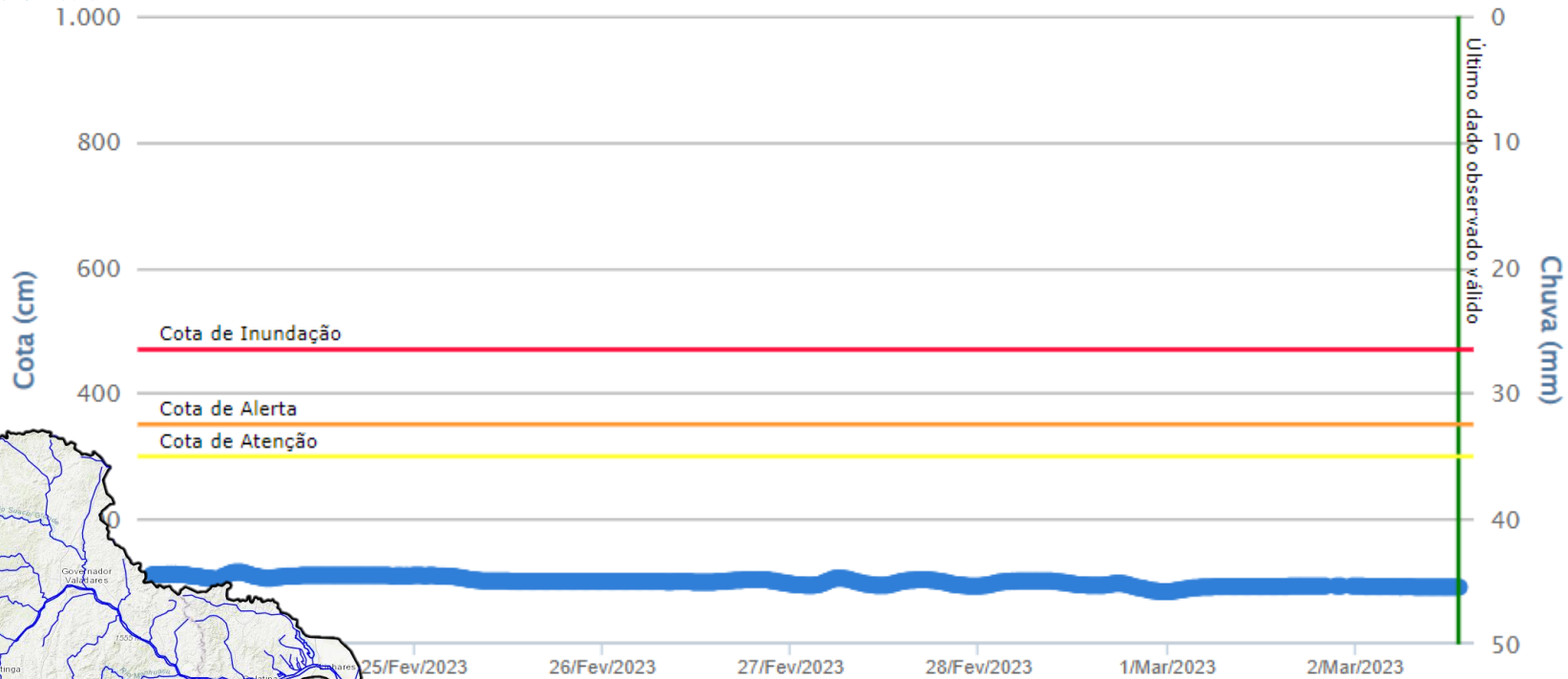
*Serviço Geológico do Brasil - CPRM*



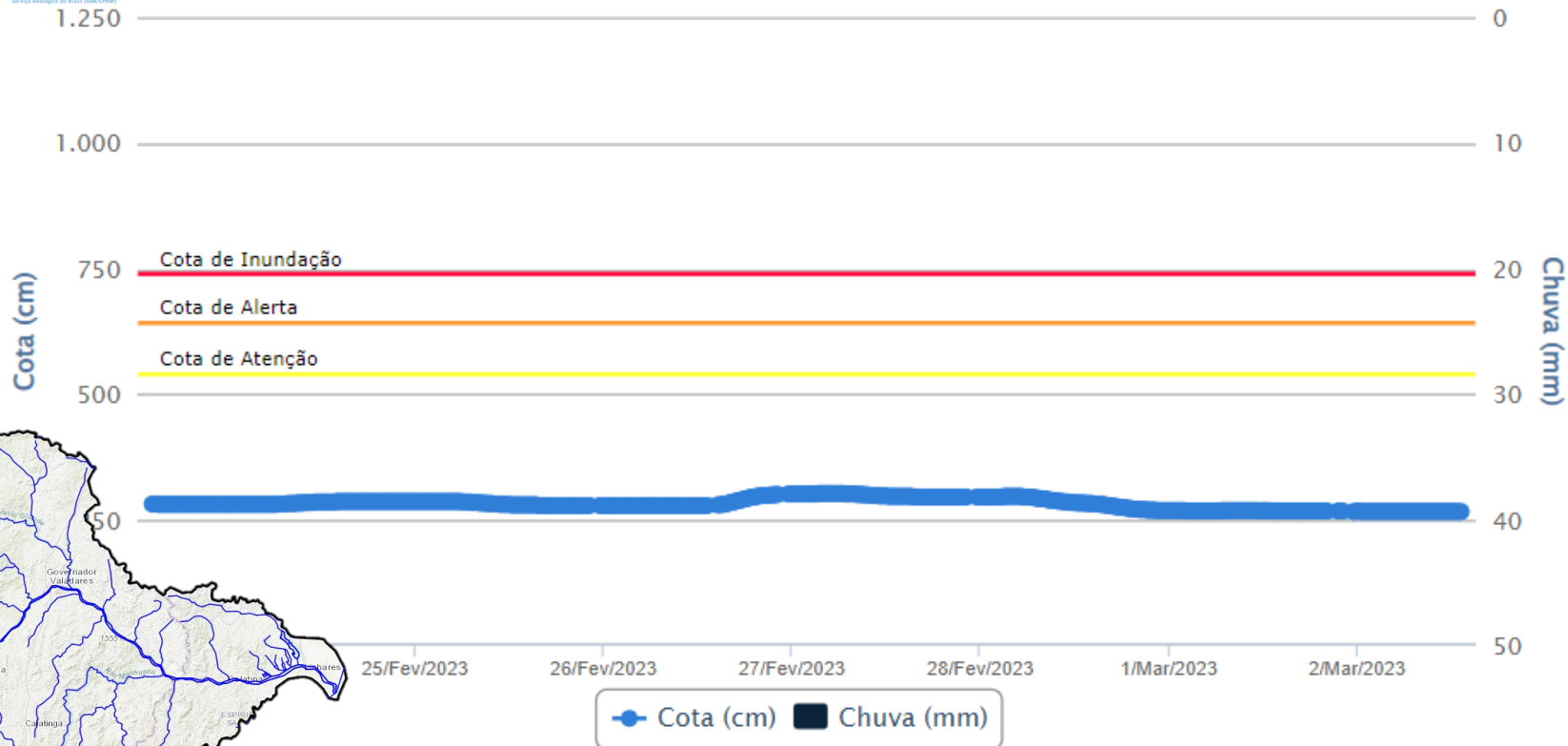




**Cota de Atenção : 240.0**      **Cota de Alerta : 280.0**      **Cota de Inundação : 330.0**



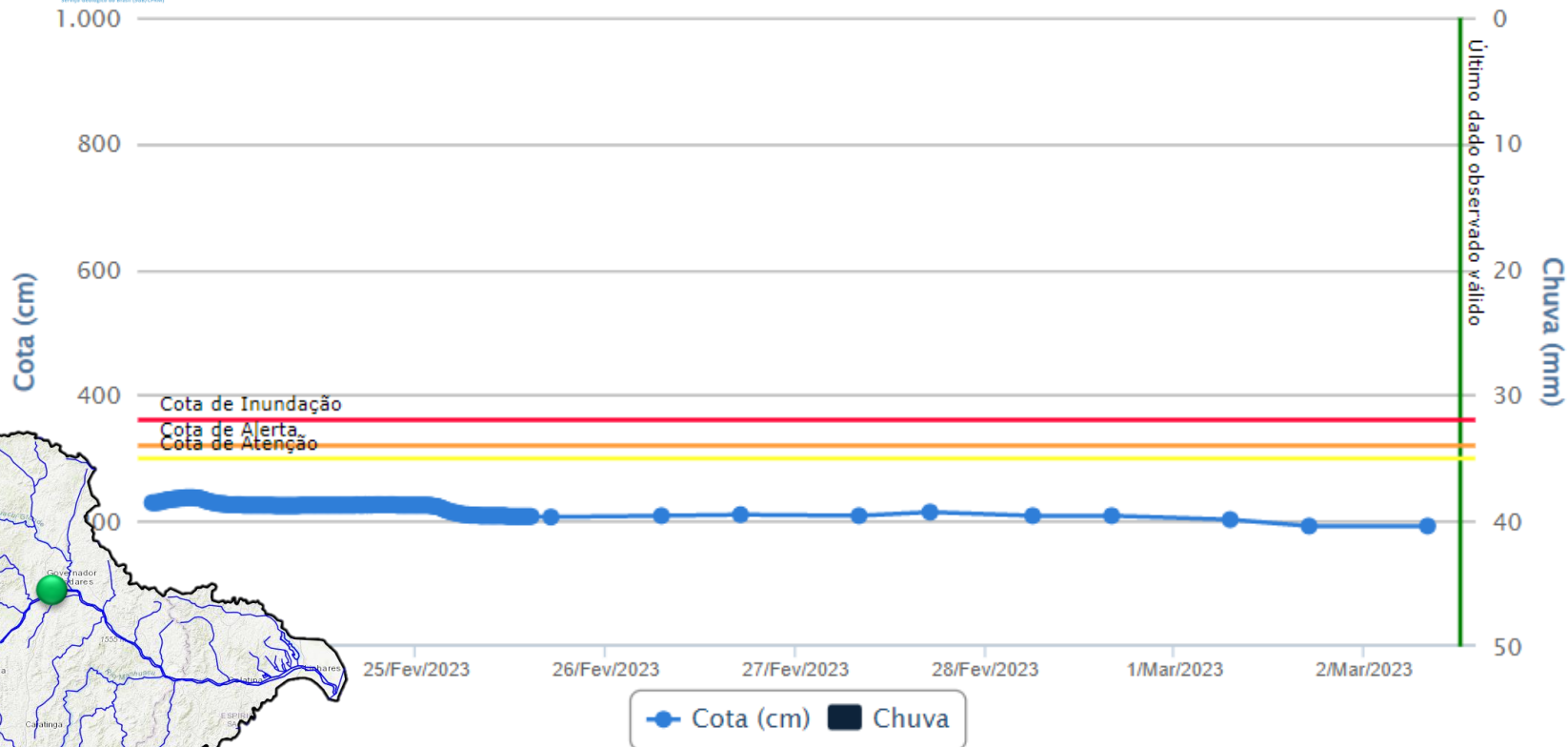
● Cota (cm)
 ■ Chuva (mm)



Cota de Atenção : 540.0

Cota de Alerta : 640.0

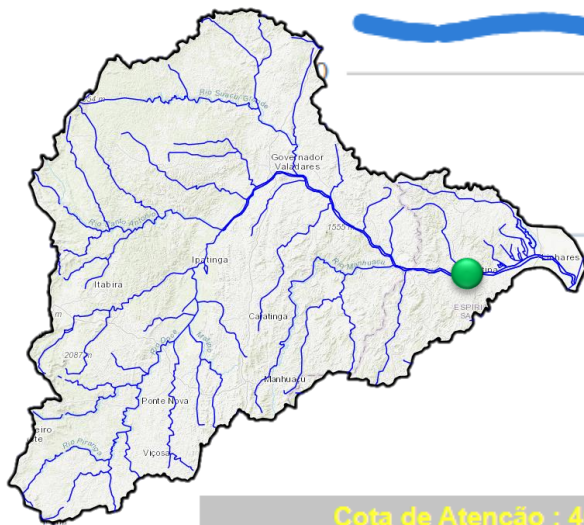
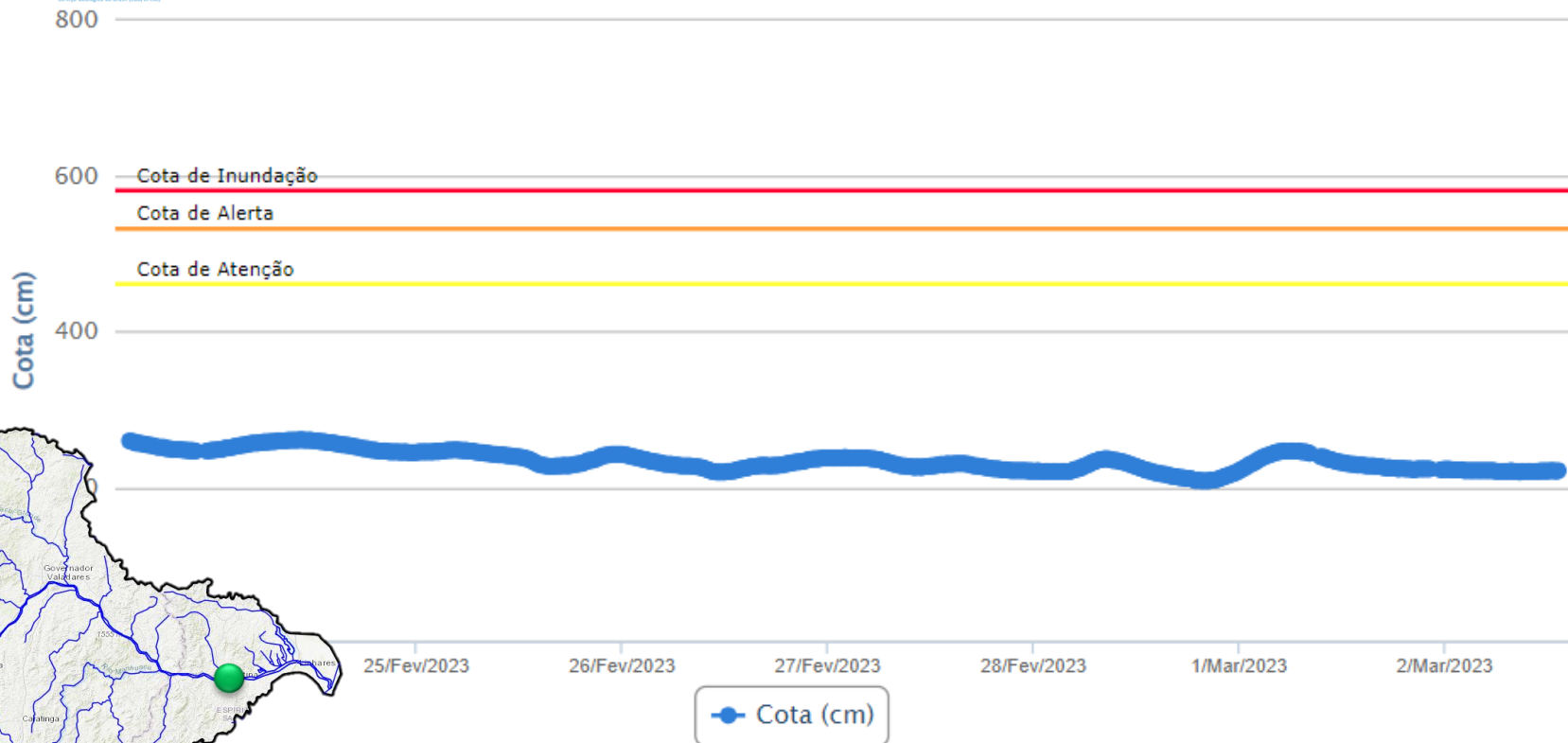
Cota de Inundação : 740.0

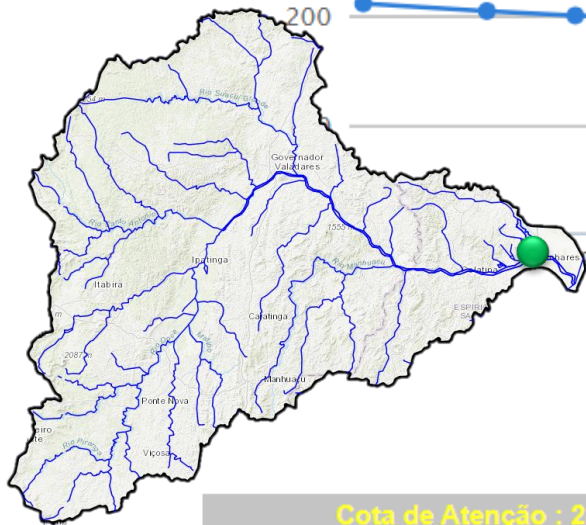
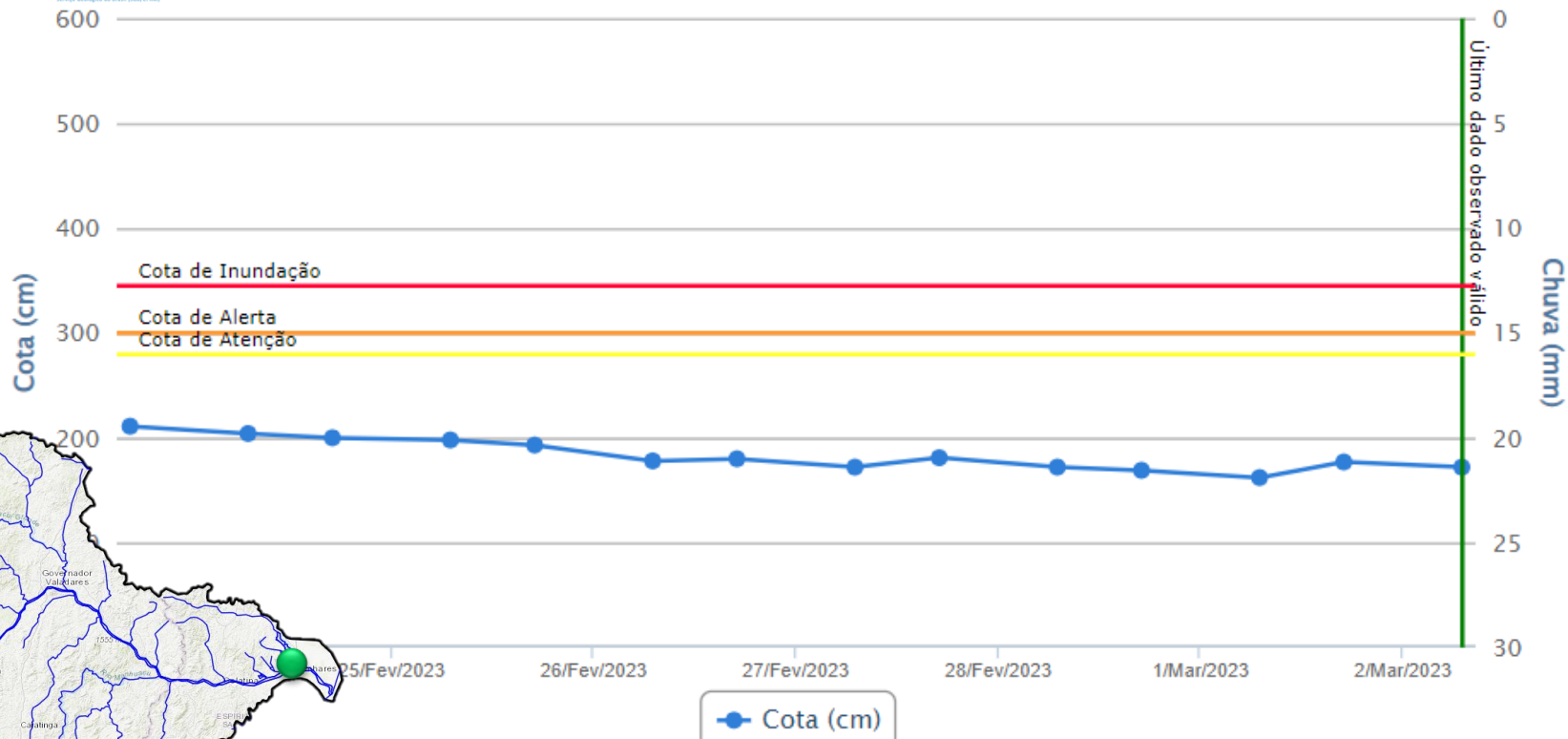


Cota de Atenção : 300.0

Cota de Alerta : 320.0

Cota de Inundação : 360.0

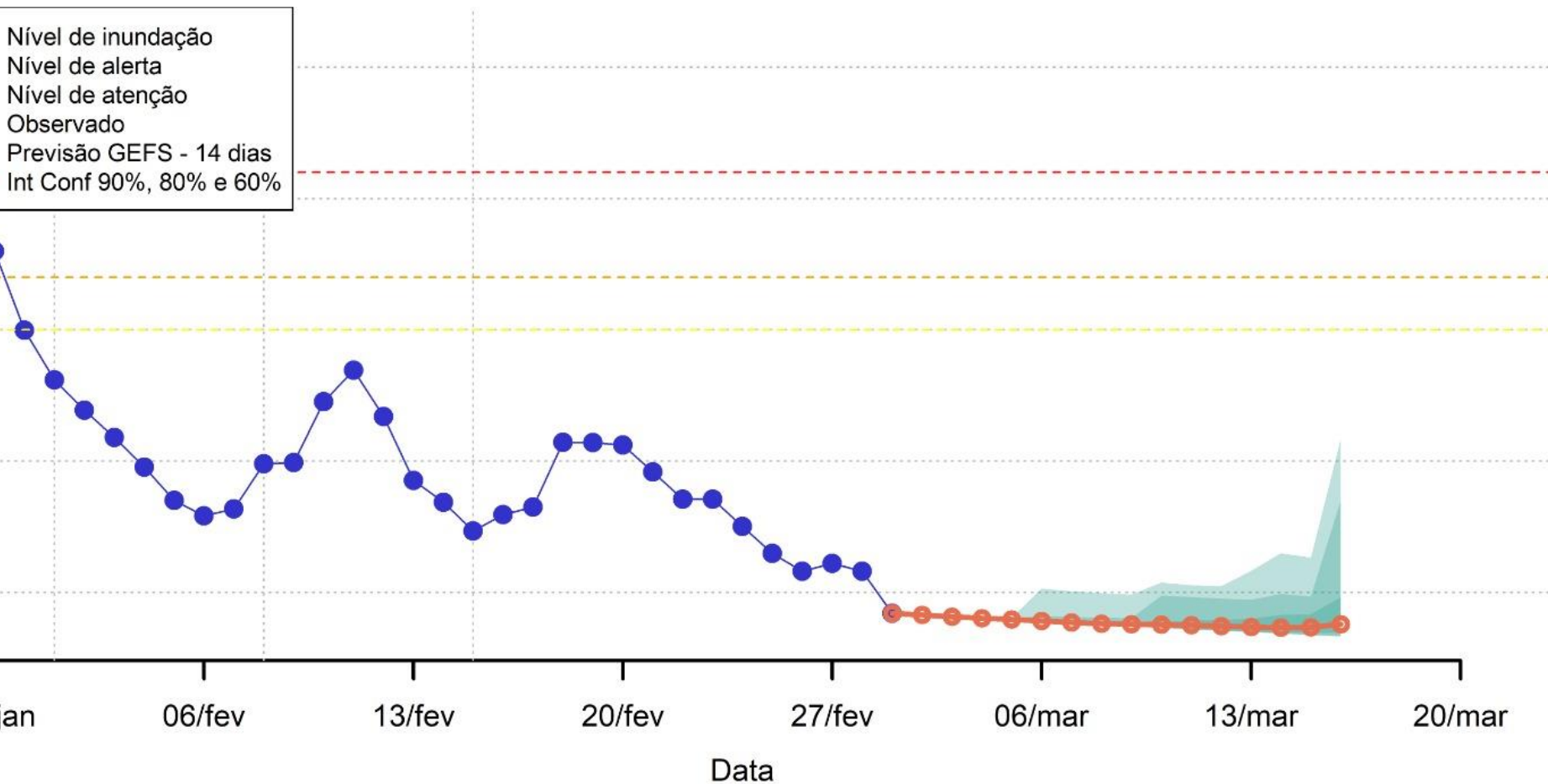






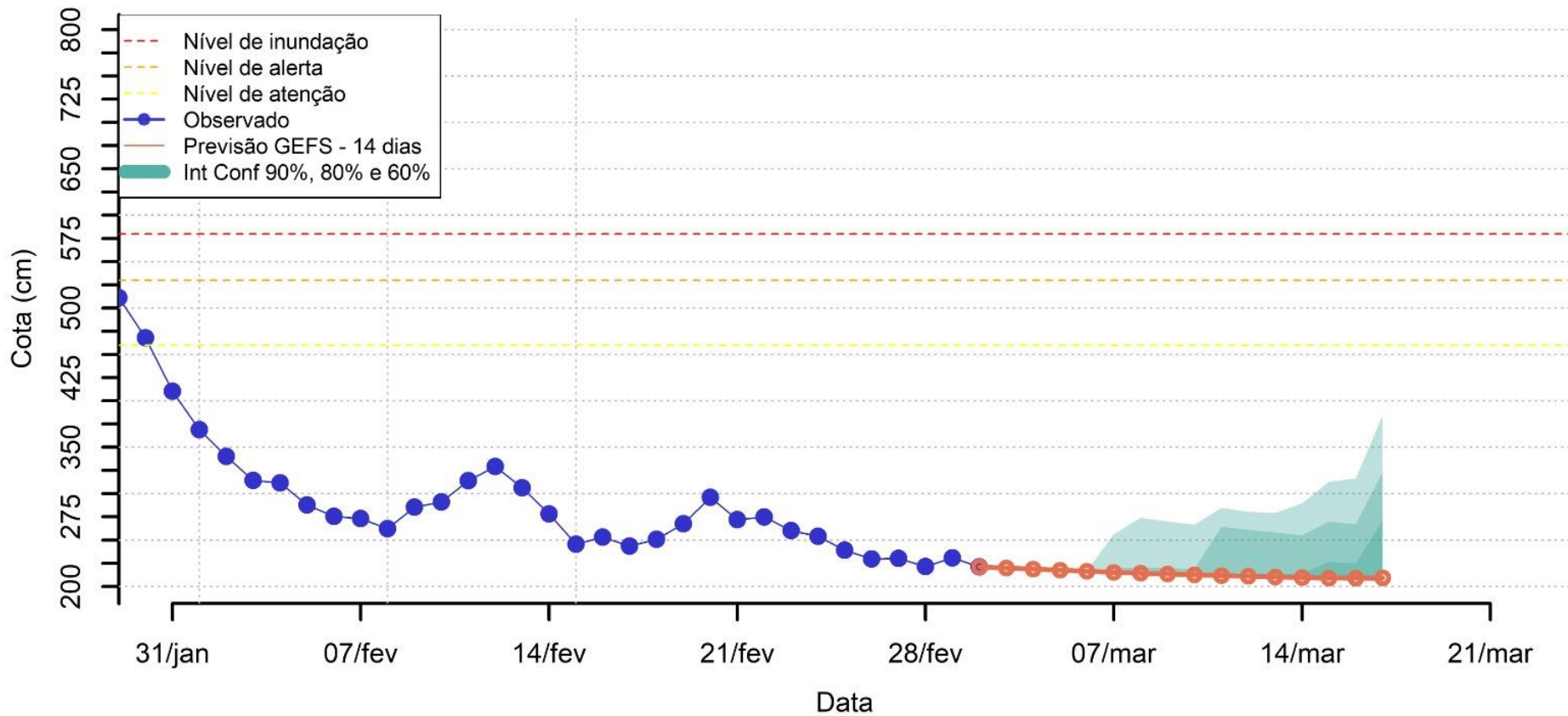
# Previsão de níveis com modelo SMAP utilizando o conjunto de 20 previsões de chuvas do modelo GEFS

## Estação GOVERNADOR VALADARES



# Previsão de níveis com modelo SMAP utilizando o conjunto de 20 previsões de chuvas do modelo GEFS

*Estação COLATINA*





**Bernardo L. F. de Oliveira**

*Pesquisador em Geociências - Hidrólogo*

---

Serviço Geológico do Brasil – CPRM

[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)