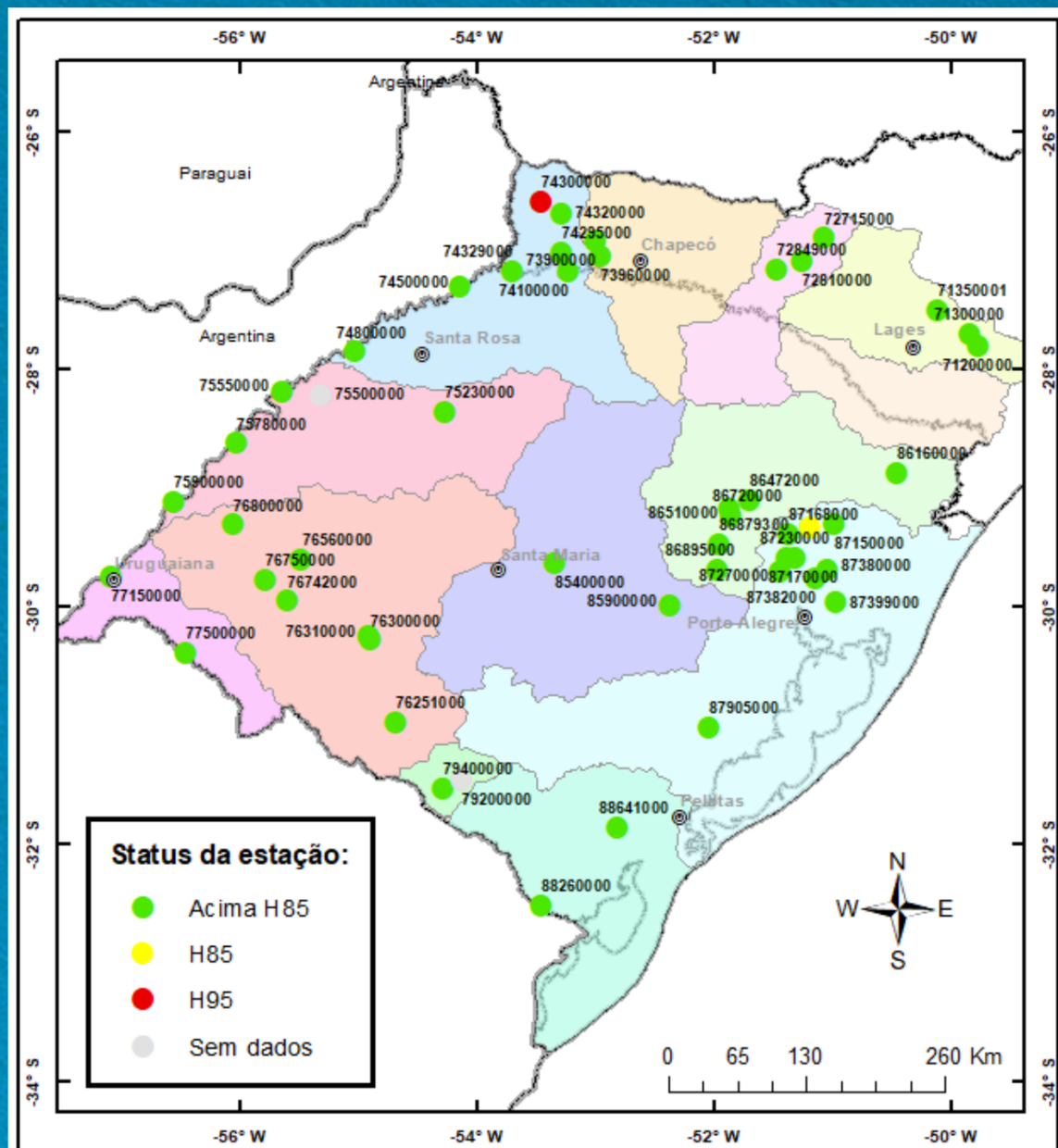


# 08ª Reunião da Sala de Crise da Região Sul

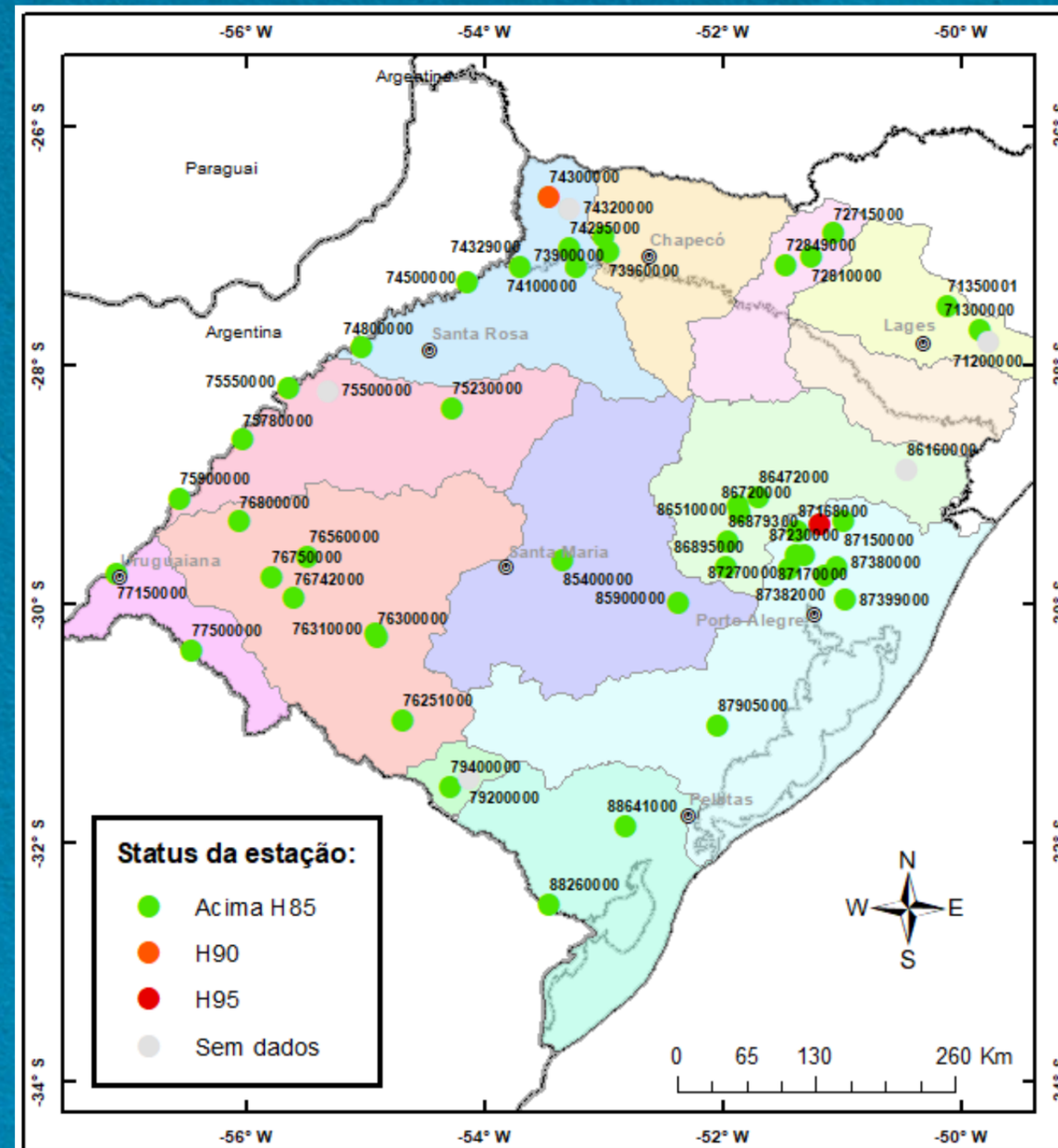
Serviço Geológico do Brasil SGB/CPRM  
Superintendência Regional de Porto Alegre – SUREG/PA

22/08/2023

# SITUAÇÃO EM JULHO/AGOSTO - 2023



**JULHO**



**AGOSTO**

Estações automáticas e telemétricas:

- 46/51 estações com dados disponíveis
- 44 > do H85 ↓
- 1 ≤ do H95

# SITUAÇÃO EM JULHO/AGOSTO - 2023

## SACE - A PLATAFORMA DO SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO

A plataforma SACE disponibiliza, em tempo real, todas as informações produzidas pelo Sistema de Alerta Hidrológico - SAH do SGB/CPRM. São boletins de monitoramento e alerta, contendo previsões de níveis dos rios, dados de chuva e níveis dos principais rios das bacias monitoradas. Tais informações são de suma importância e permitem que órgãos responsáveis; instituições públicas e privadas; e cidadãos possam tomar decisões que mitiguem os efeitos indesejáveis dos eventos hidrológicos extremos.

- Bacia do Rio Amazonas
- Bacia do Rio Paraguaí (Pantanal)
- Bacia do Rio Doce
- Bacia do Rio Caí
- Bacia do Rio Muriaé
- Bacia do Rio Acre
- Bacia do Rio Madeira
- Bacia do Rio Parnaíba
- Bacia do Rio Branco
- Bacia do Rio Taquari
- Bacia do Rio Xingu
- Bacia do Rio Mundaú
- Bacia do Rio Uruguai
- Bacia do Rio Velhas
- Bacia do Rio Itapecuru
- Bacia do Rio Pomba
- Bacia do Rio São Francisco

● Cota de Inundação Severa ● Cota de Inundação ● Cota de Alerta ● Cota de Atenção ● Normal

CONHEÇA O SACE

Ocorrência de inundação nos três Sistemas de Alerta Hidrológicos (SAHs) nos últimos em julho:

- Caí (21 boletins)
- Taquari (7 boletins)
- Uruguai (23 boletins)

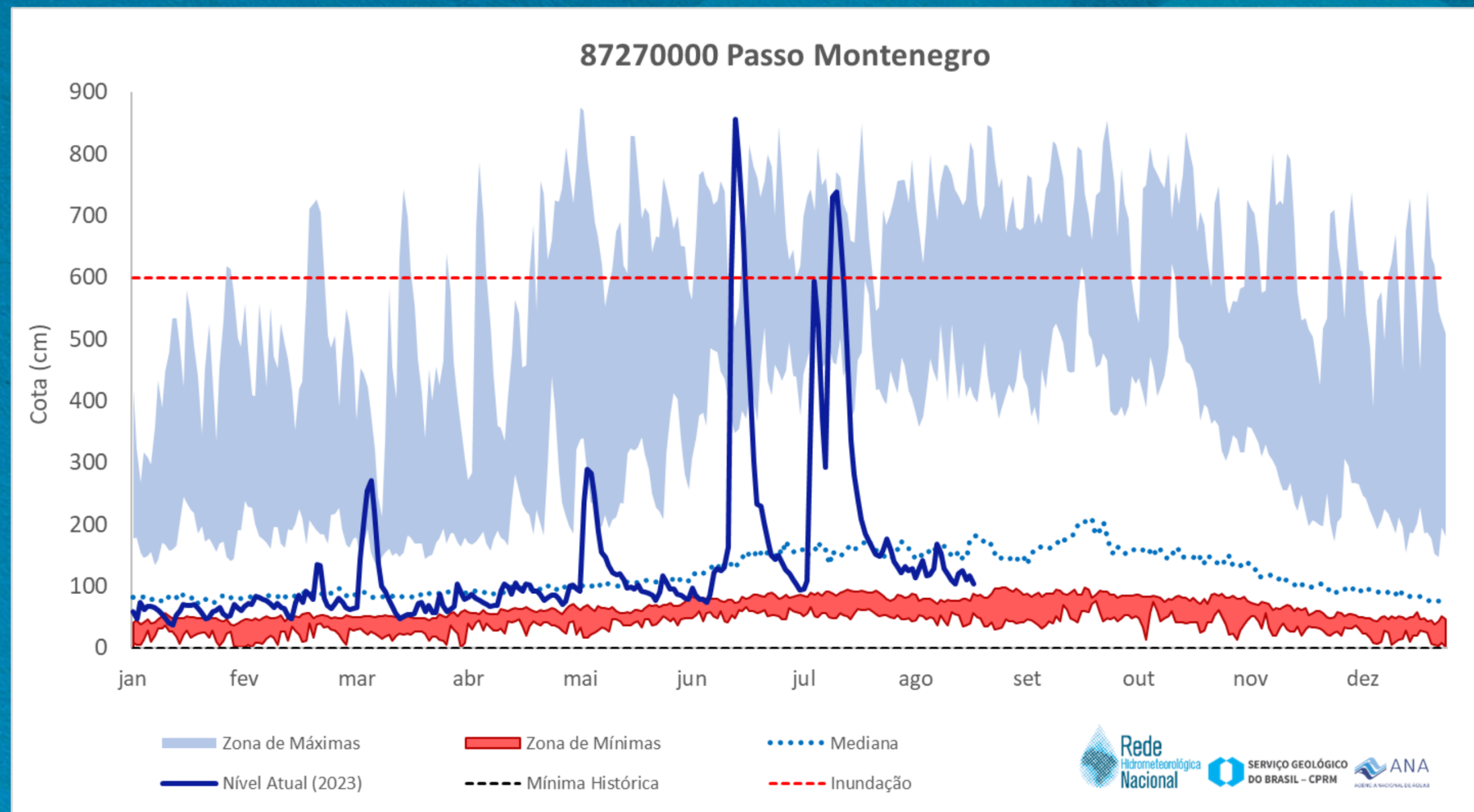
22/08/2023

<https://sgb.gov.br/>  
<http://www.sgb.gov.br/sace/>

# SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO - RIO CAÍ



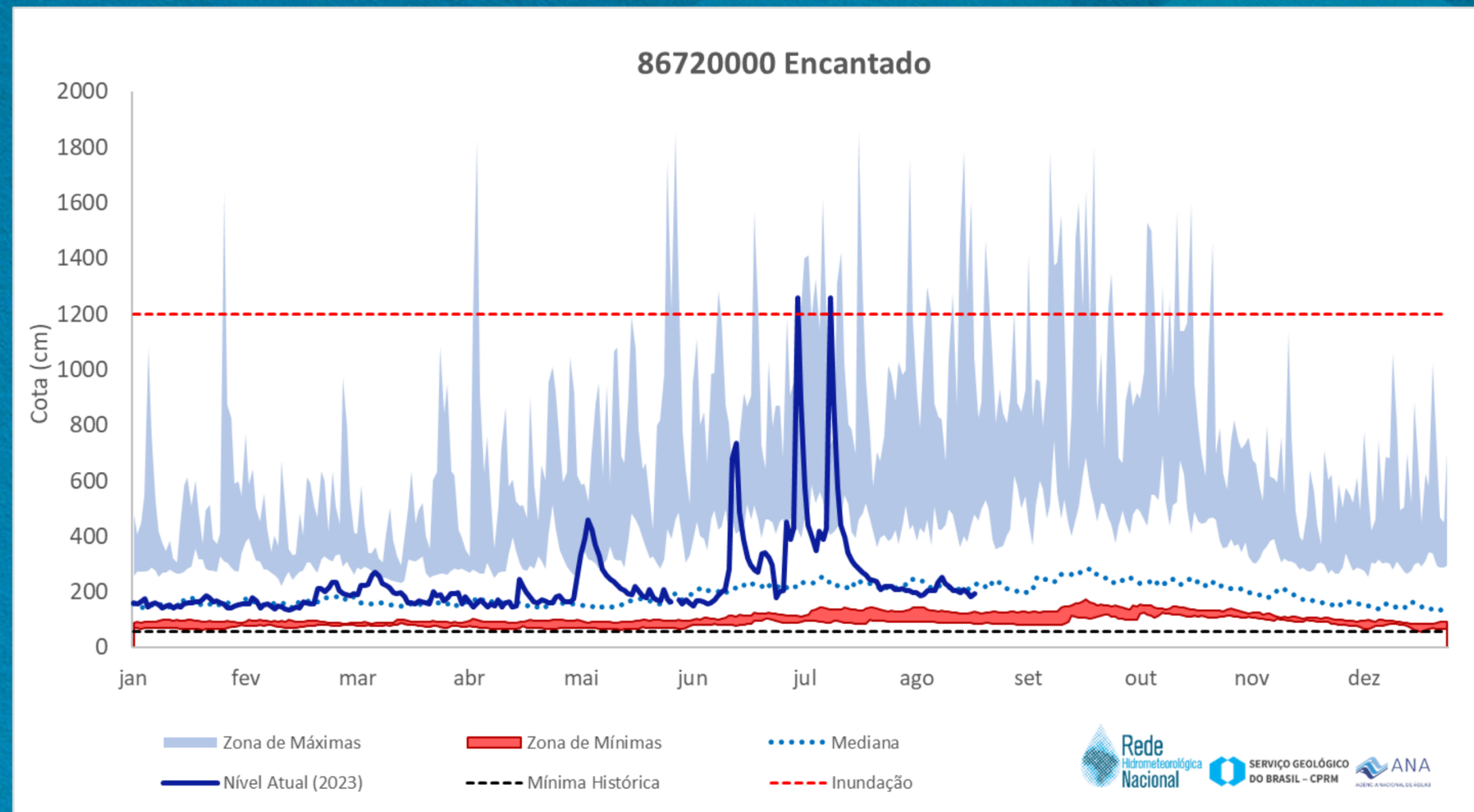
<http://sace.sgb.gov.br/cai/>



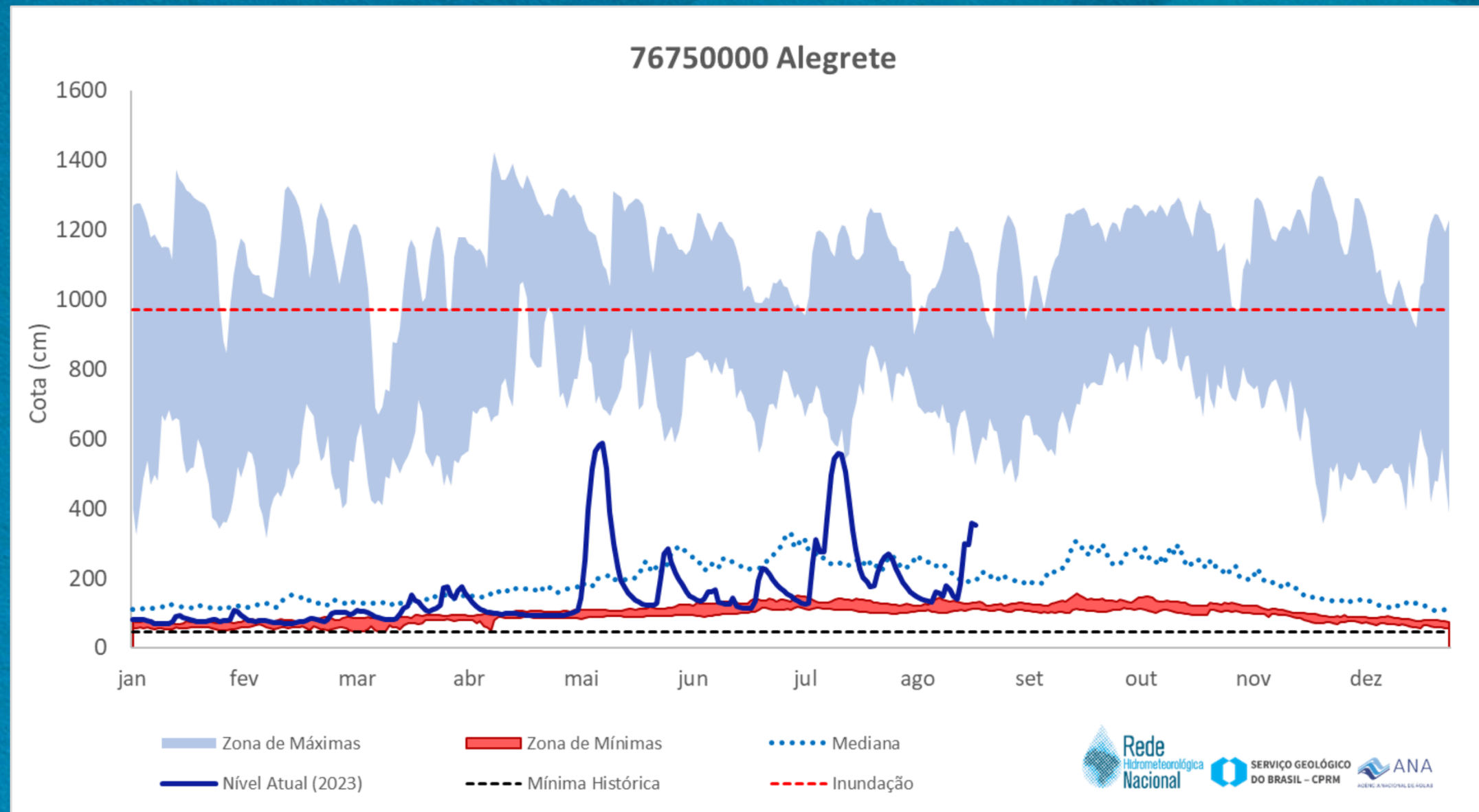
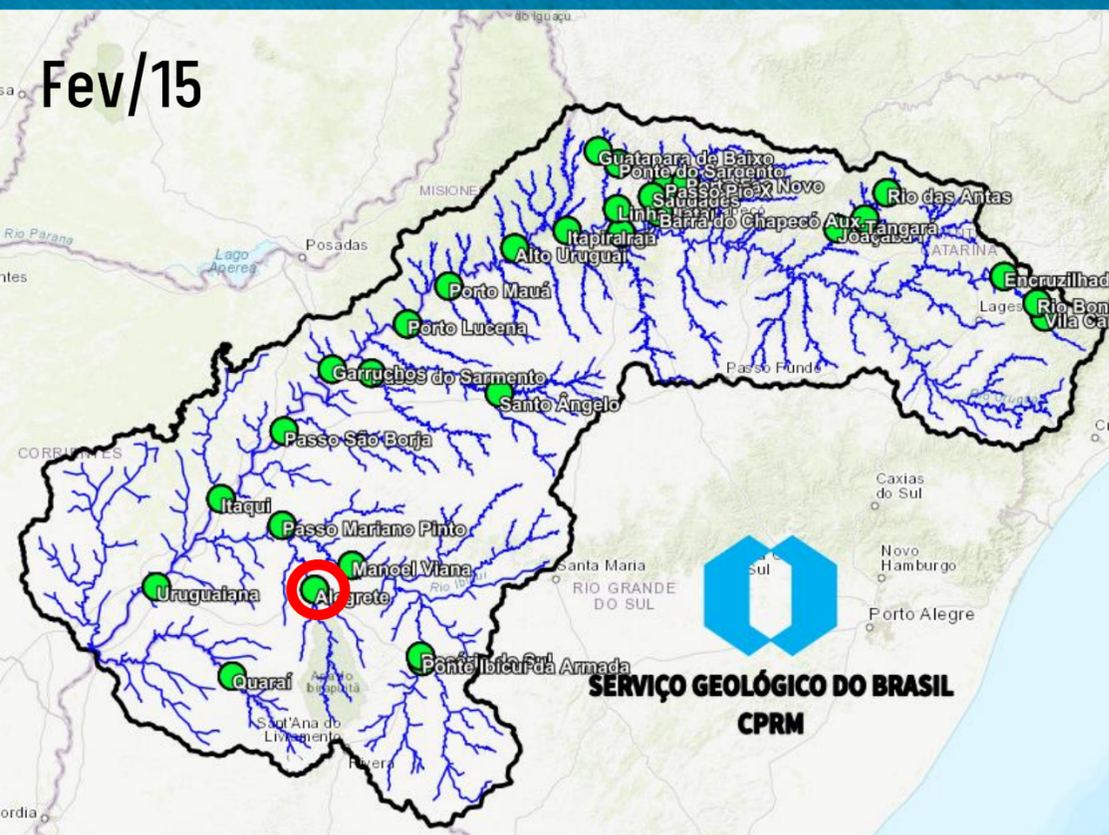
# SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO - RIO TAQUARI



<http://sace.sgb.gov.br/taquari/>

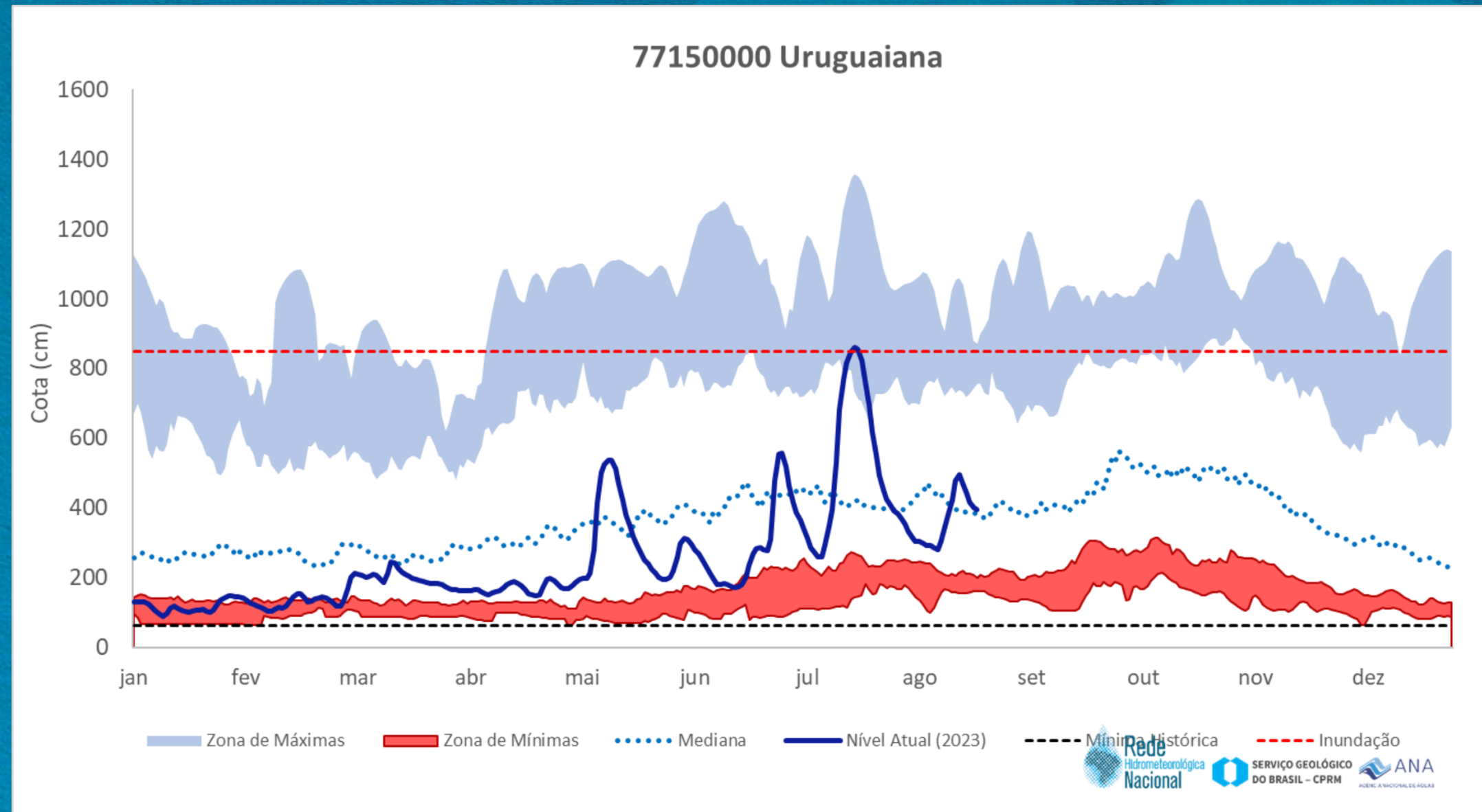
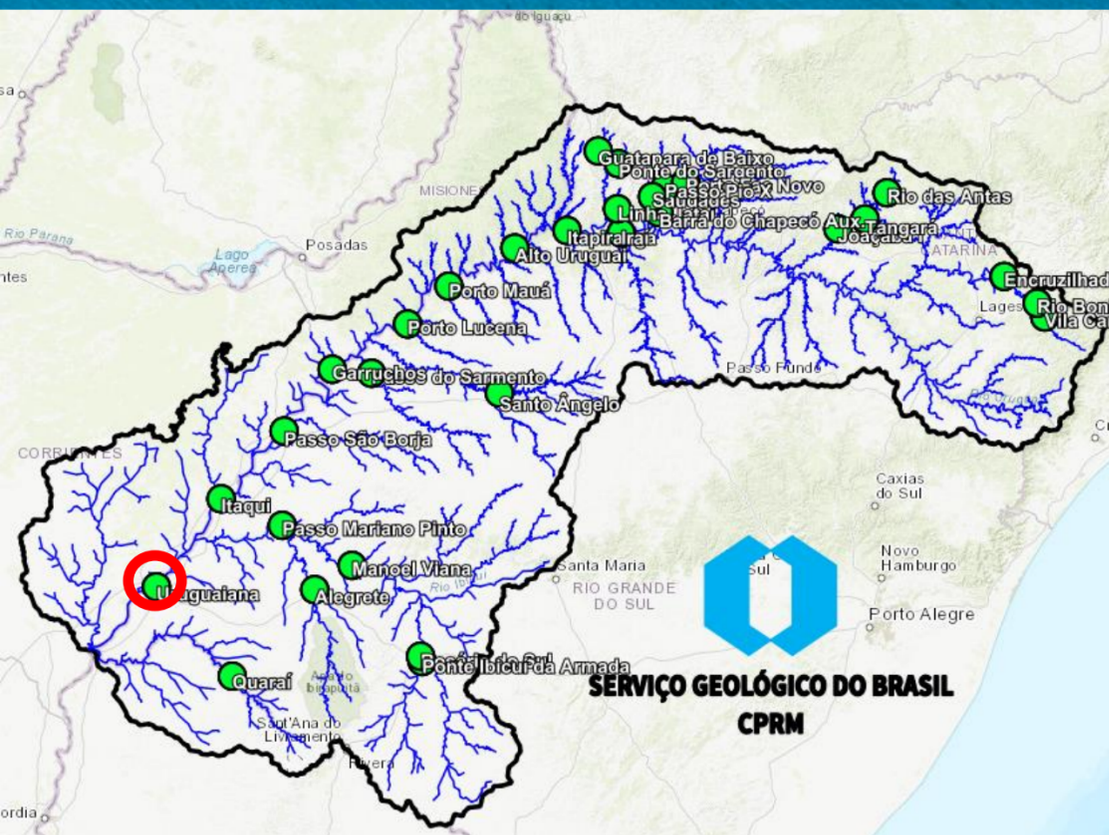


# SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO - RIO URUGUAI



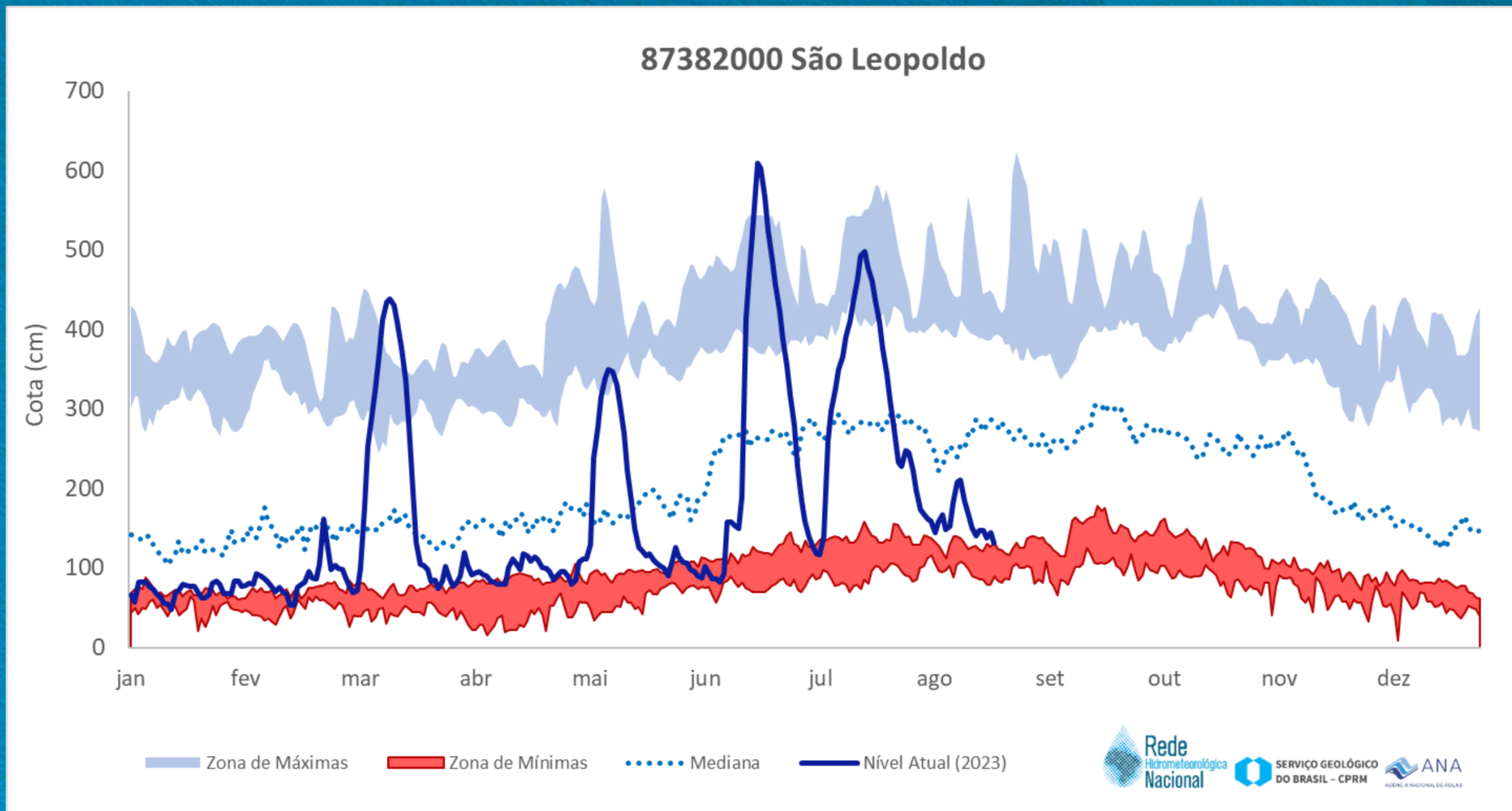
<http://sace.sgb.gov.br/uruguai/>

# SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO - RIO URUGUAI

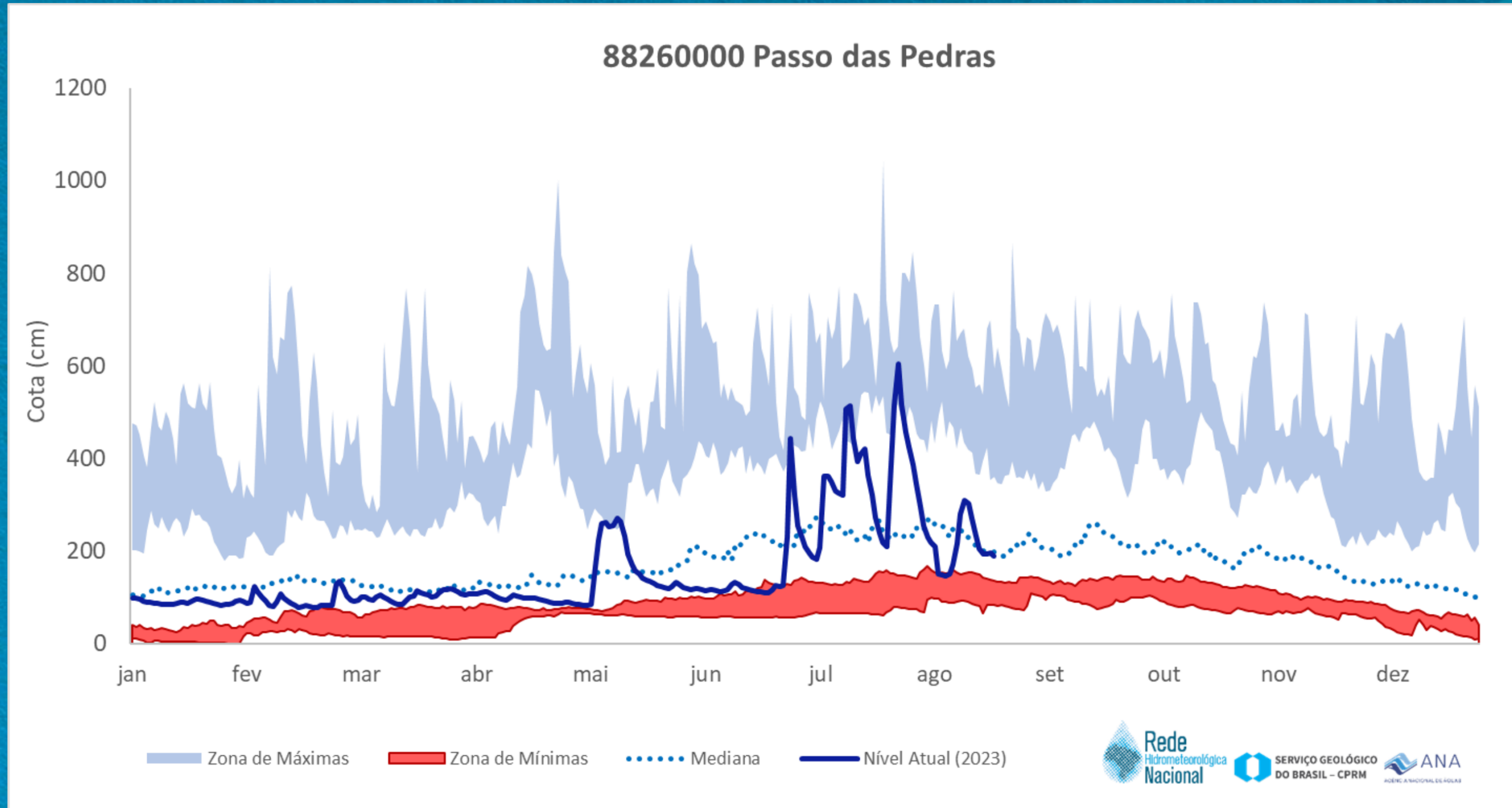


<http://sace.sgb.gov.br/uruguai>

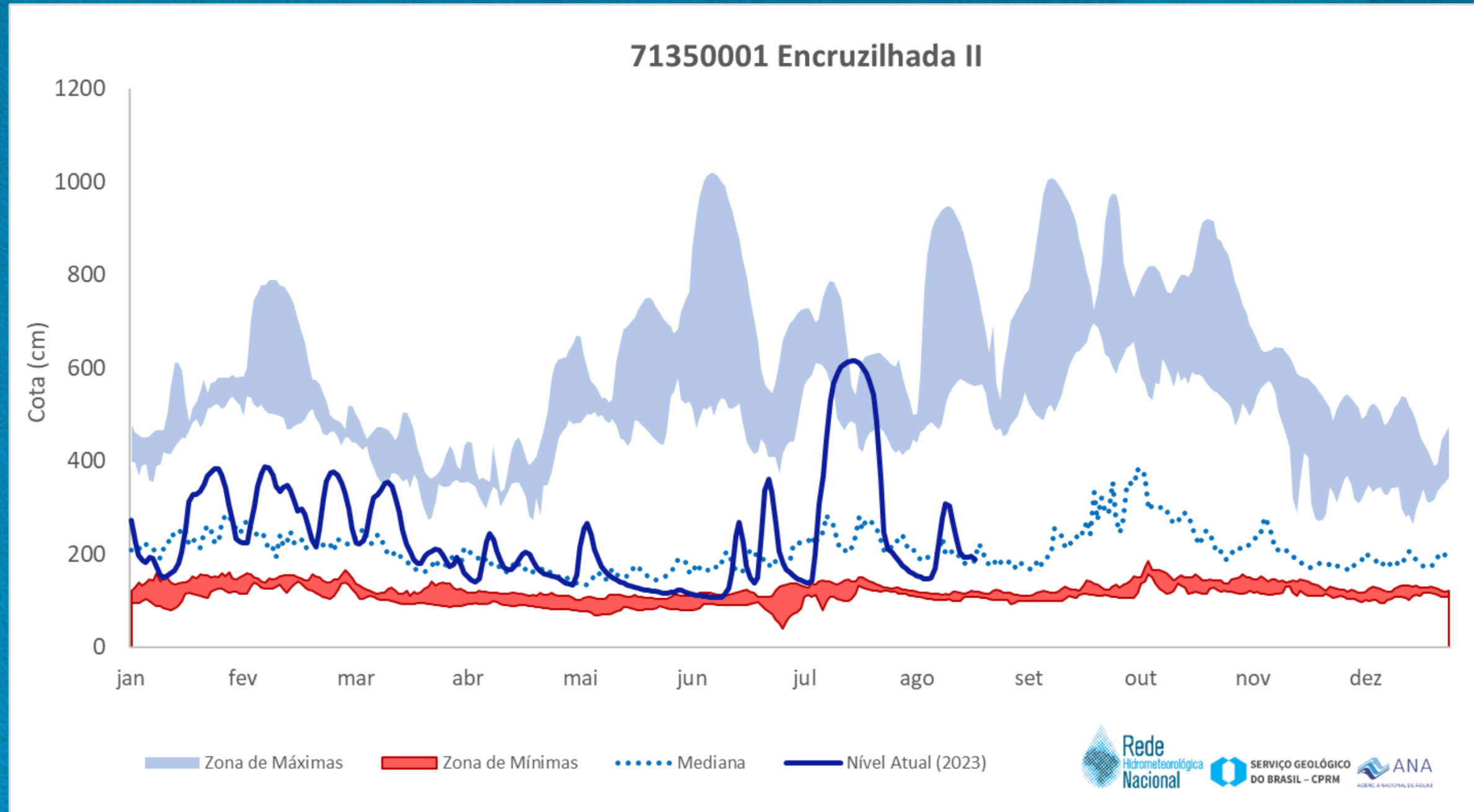
# OUTROS PONTOS DE MONITORAMENTO



# OUTROS PONTOS DE MONITORAMENTO



# OUTROS PONTOS DE MONITORAMENTO



# SACE - A PLATAFORMA DO SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO



Página Inicial - Bacias Monitoradas - Manchas de Inundação - Secas e Estiagens - Monitoramento Especial

## SACE

O **SACE** é a plataforma desenvolvida pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) para disponibilizar todas as informações geradas no contexto dos **Sistemas de Alerta Hidrológico (SAHs)**. Aqui, são reunidas todas as informações disponíveis para cada bacia hidrográfica, como o monitoramento automático de chuvas e níveis de rios em diversas estações hidrometeorológicas, os links para os mapas de riscos dos municípios e todos os boletins de monitoramento e alertas publicados.

O objetivo dos SAHs consiste no monitoramento e previsão de níveis de rios, gerando e disseminando informações hidrológicas para subsidiar a tomada de decisões por parte da população e dos órgãos relacionadas à mitigação dos impactos de eventos hidrológicos extremos.

### Sistemas de Alerta

- Bacia do Rio Uruguai
- Bacia do Rio Caf
- Bacia do Rio Taquari
- Bacia do Rio Amazonas
- Bacia do Rio Paraguai (Pantanal)
- Bacia do Rio Doce
- Bacia do Rio Muriaé
- Bacia do Rio Acre
- Bacia do Rio Madeira
- Bacia do Rio Parnaíba

<http://www.sgb.gov.br/sace/>

# OBRIGADO (A)!

EQUIPE SAH'S SUREG-PA

[alerta.cai@sgb.gov.br](mailto:alerta.cai@sgb.gov.br)  
[alerta.taquari@sgb.gov.br](mailto:alerta.taquari@sgb.gov.br)  
[alerta.uruguai@sgb.gov.br](mailto:alerta.uruguai@sgb.gov.br)  
(51) 3406-7432



SECRETARIA DE  
GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

GOVERNO  
FEDERAL