



5^a Reunião em 2025 da Sala de Crise da Região Sul

09/10/2025 10h00

Acompanhe

SACE

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.



Sistemas de Alerta



Seca Extrema



Inundação Severa



Inundação



Alerta



Atenção



Normal

Bacia do Rio Uruguai

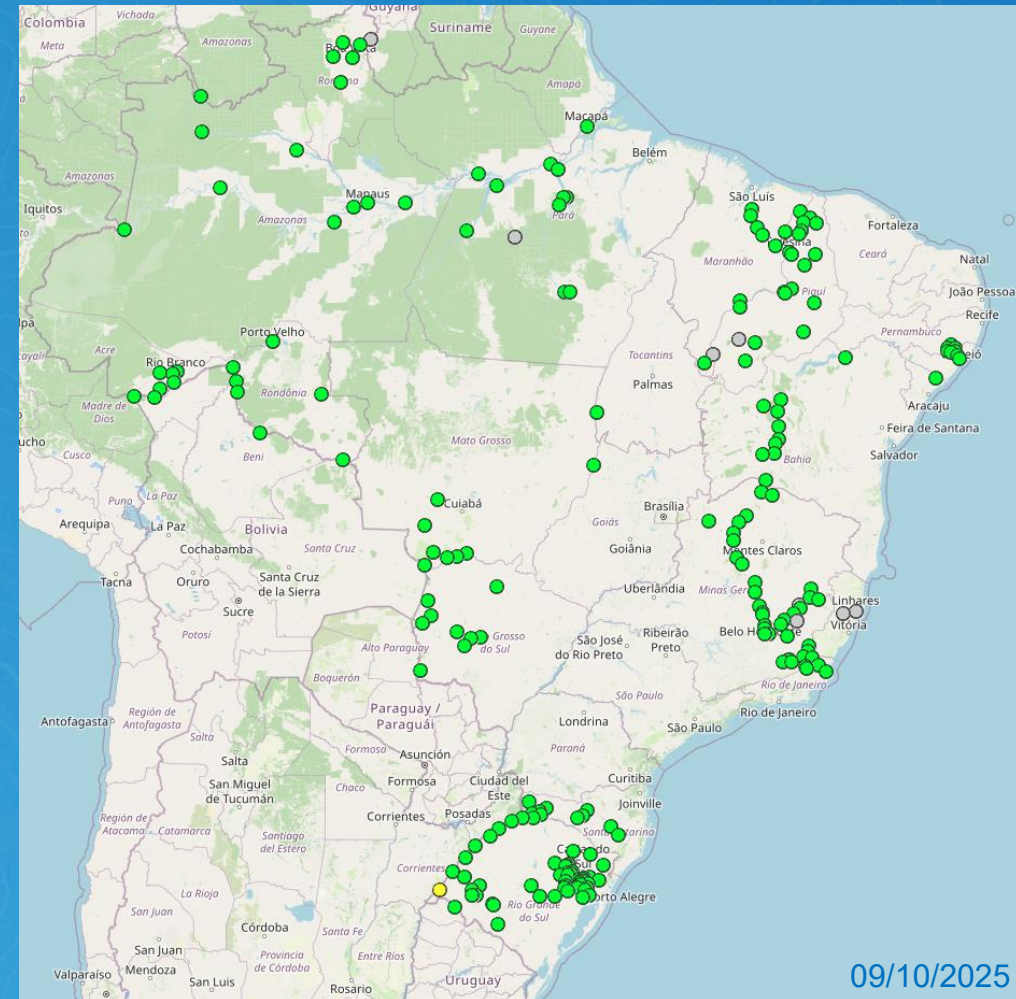
- Bacia do Rio Amazonas
- Bacia do Rio Paraguai (Pantanal)
- Bacia do Rio Doce
- Bacia do Rio Caí
- Bacia do Rio Muriaé
- Bacia do Rio Acre

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 Velhas

Bacia do Rio Itapecuru

- Bacia do Rio Pomba
- Bacia do Rio São Francisco
- Bacia do Rio Guaíba
- Bacia do Rio Araguaia

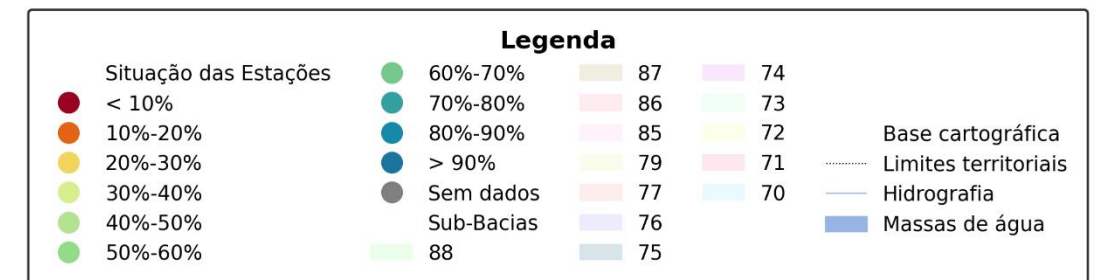
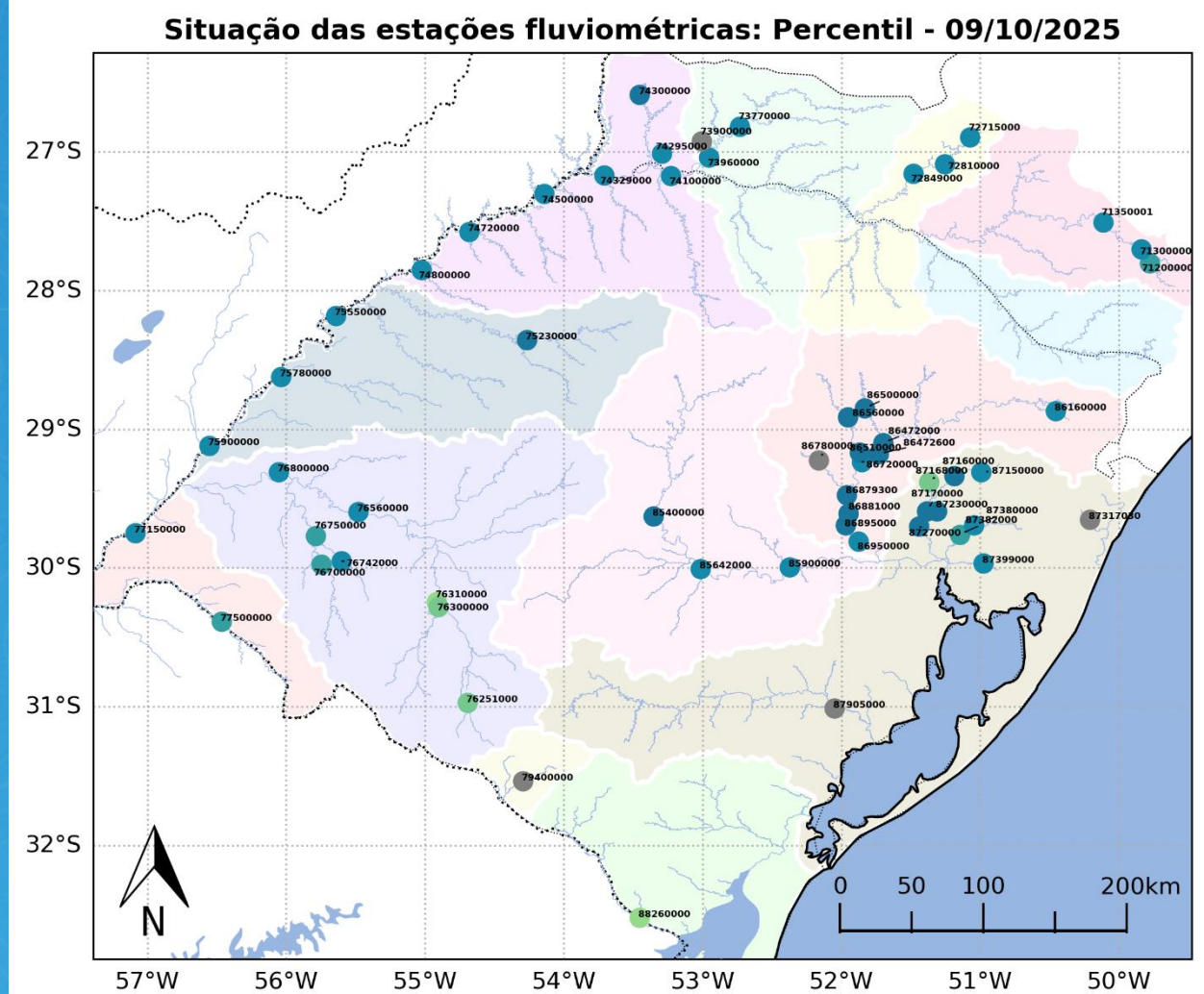
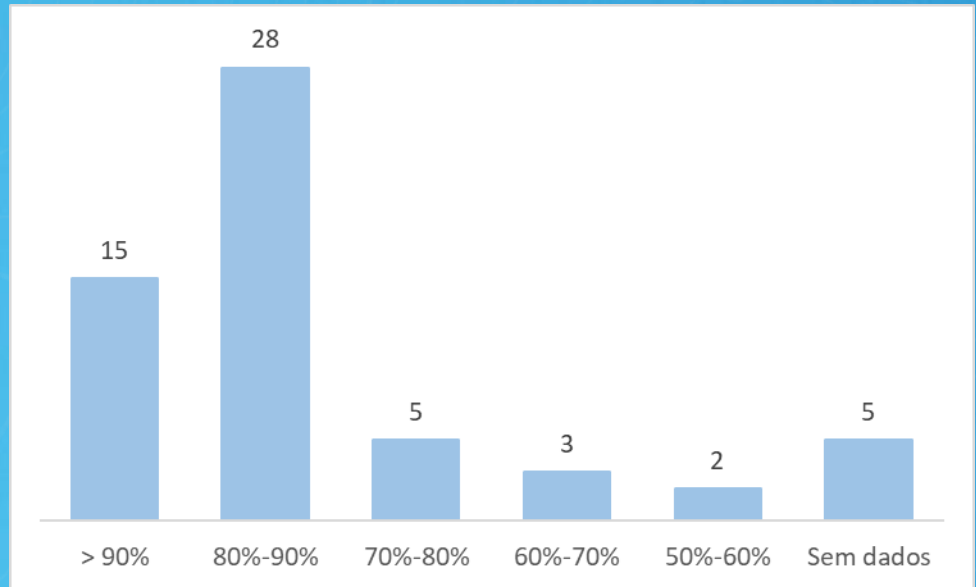


09/10/2025

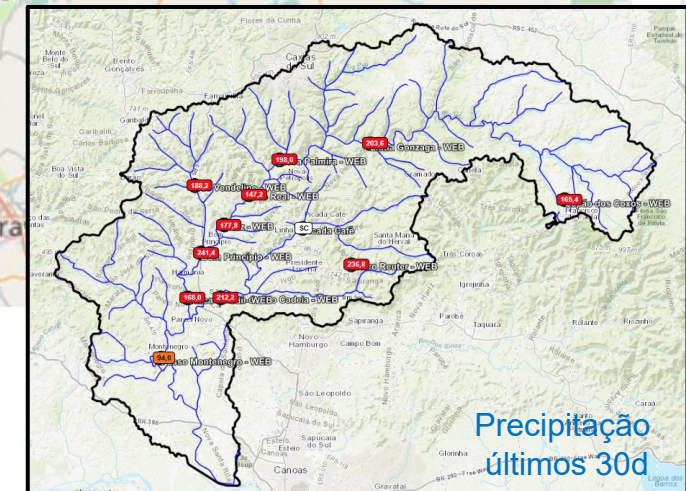
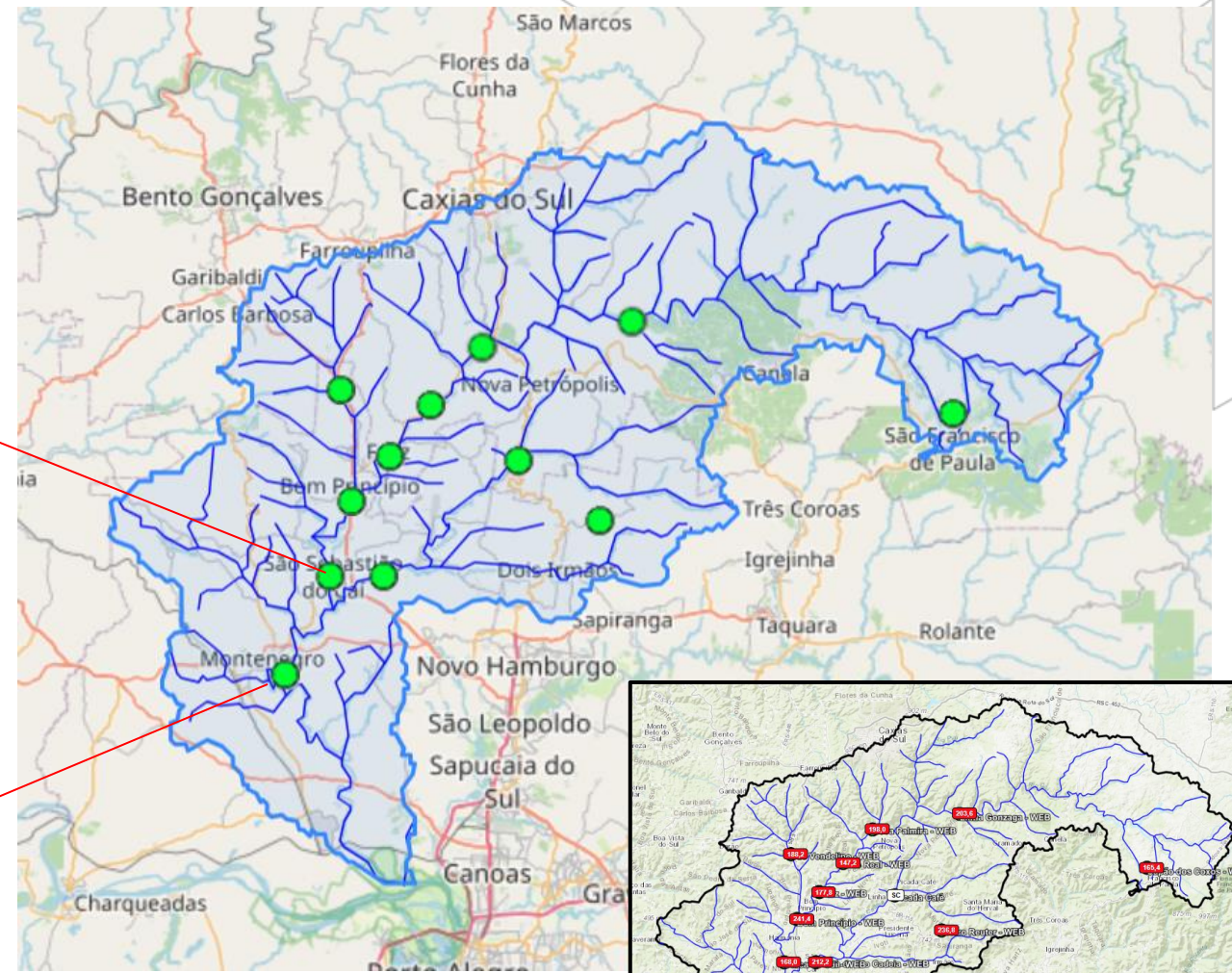
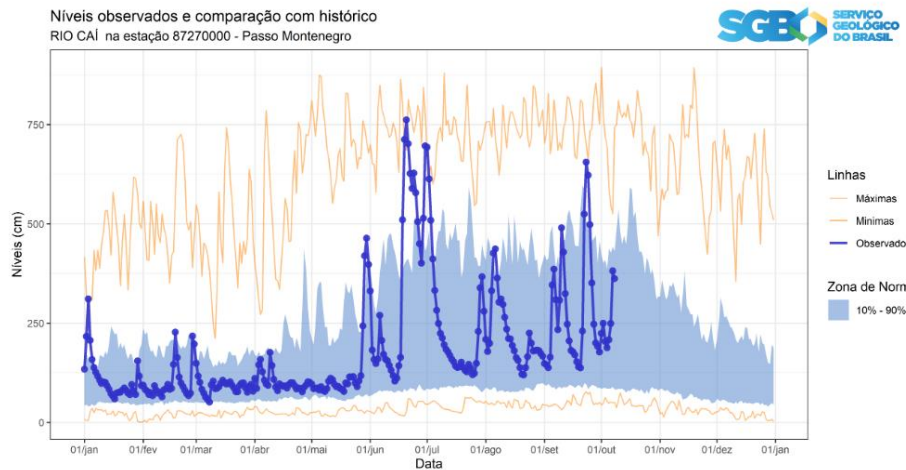
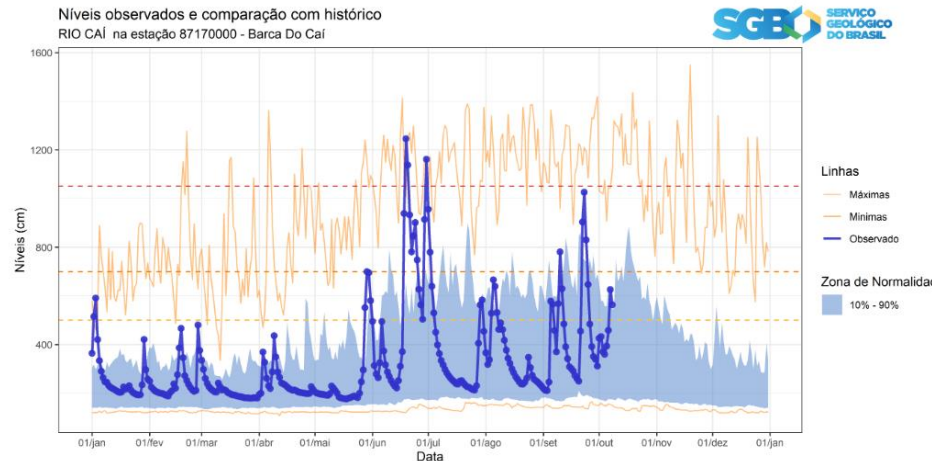
<https://www.sgb.gov.br>

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

Situação das estações em 09/10/2025: Percentil



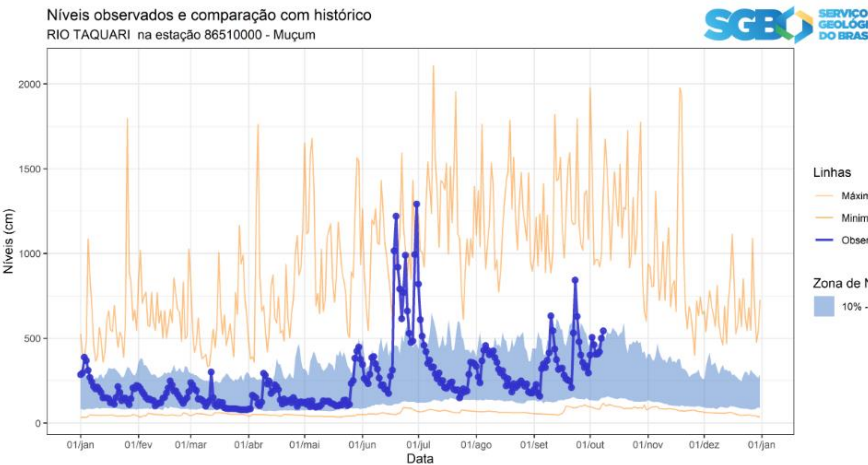
SAH Cai



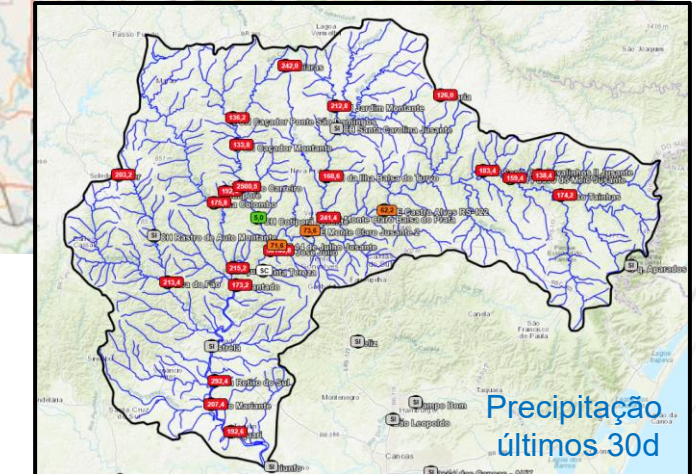
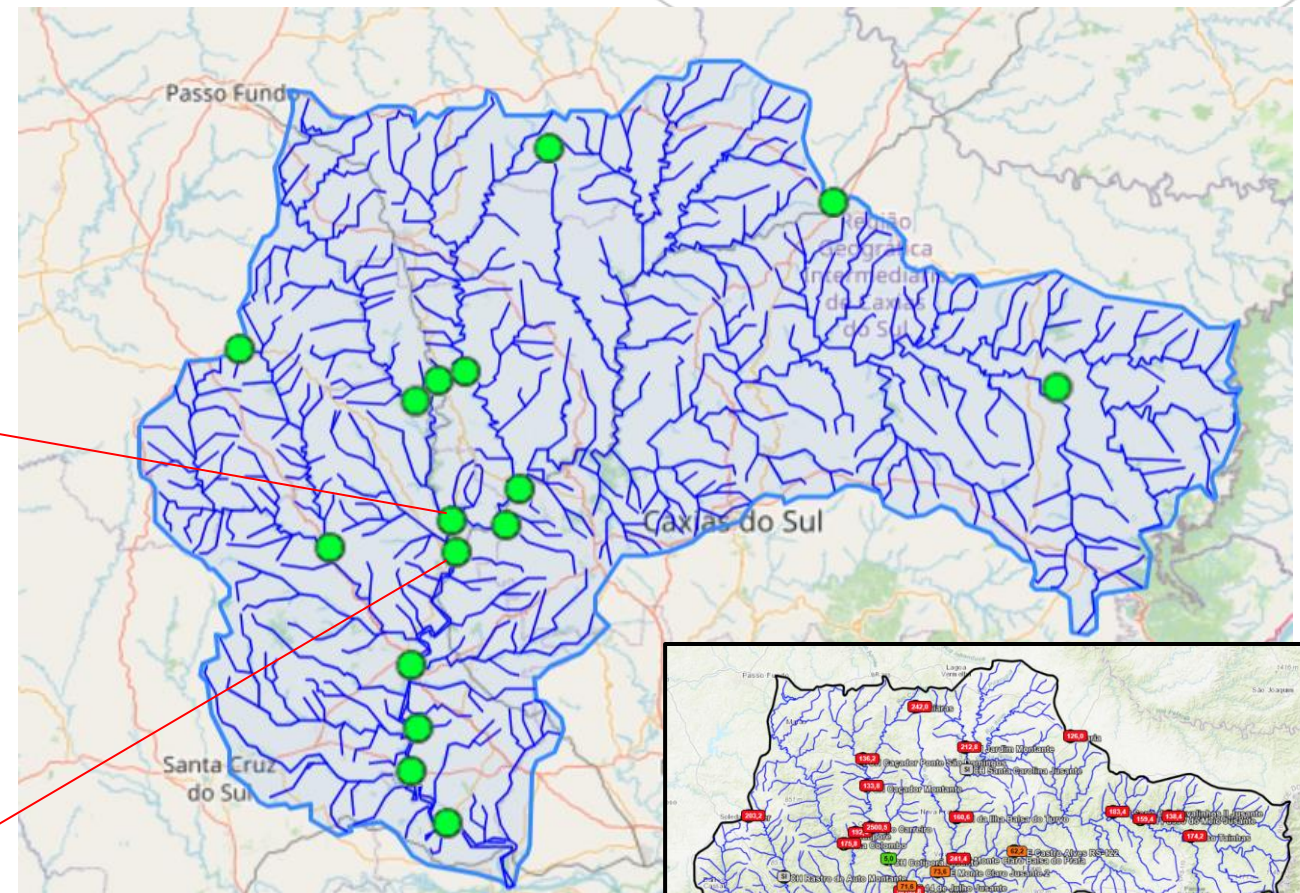
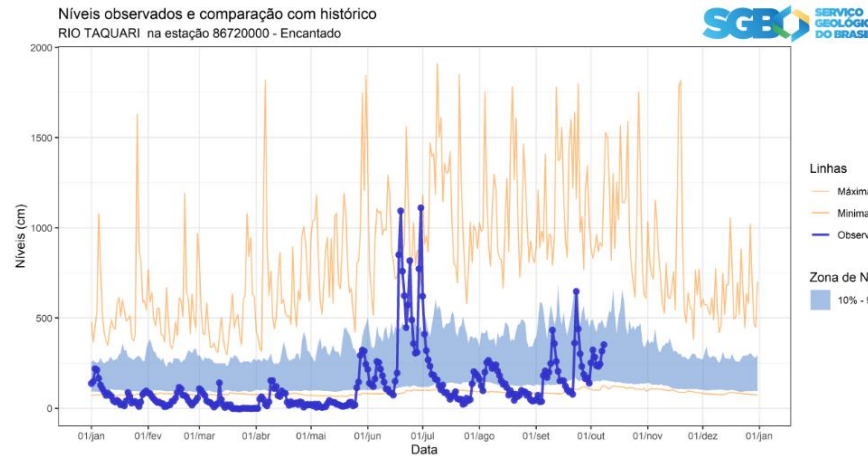
Precipitação últimos 30d

SAH Taquari

Níveis observados e comparação com histórico
RIO TAQUARI na estação 86510000 - Muçum

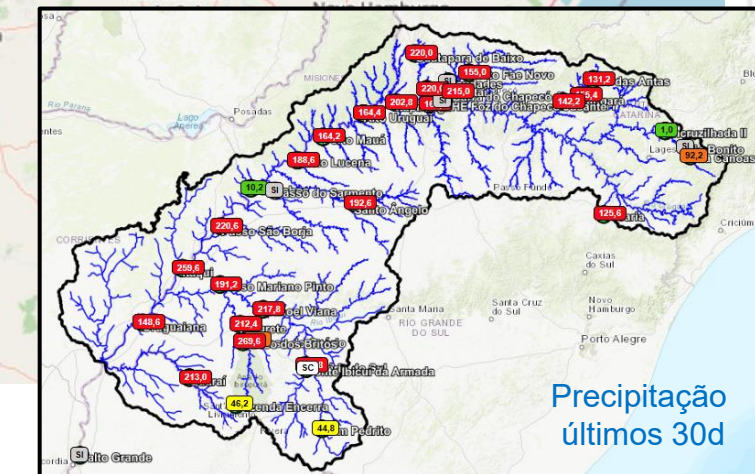
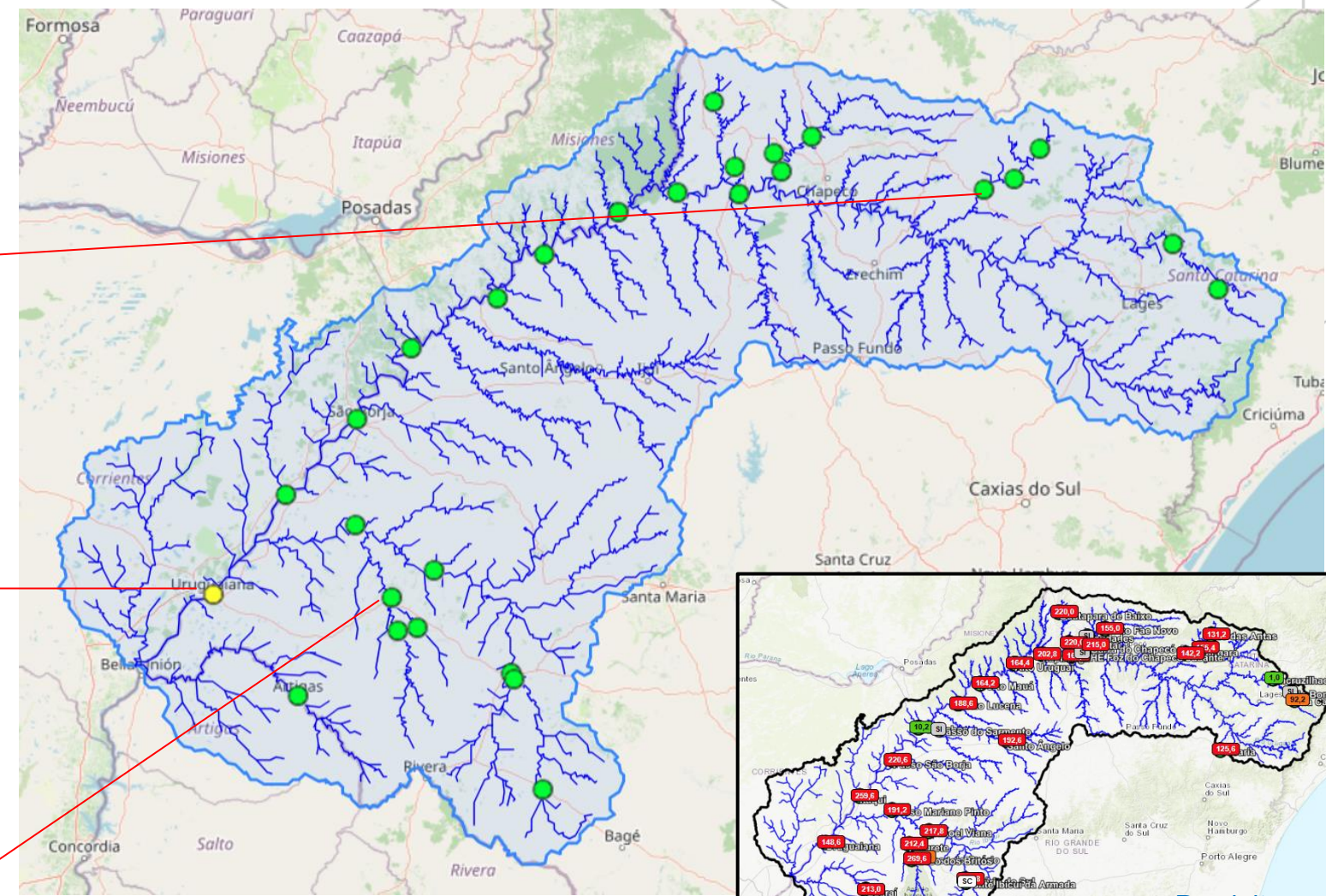
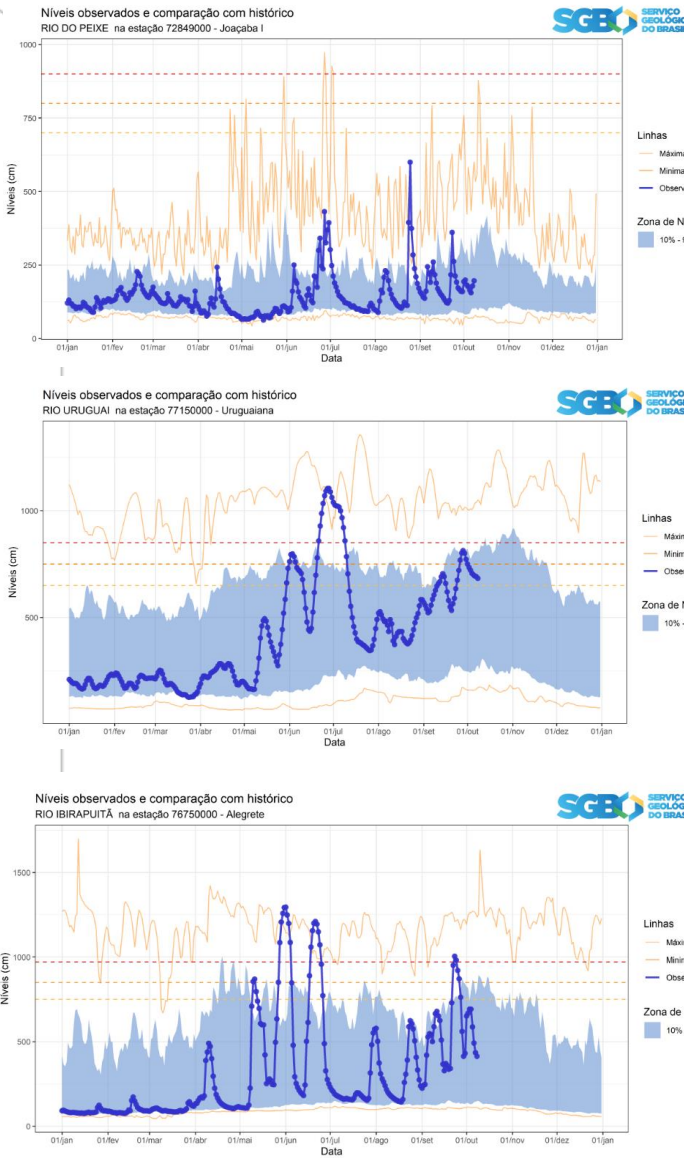


Níveis observados e comparação com histórico
RIO TAQUARI na estação 86720000 - Encantado



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

SAH Uruguai



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

SAH Guaíba

Inauguração da estação da Usina do Gasômetro (87450020)

SGB e ANA inauguram, em Porto Alegre, estação da Usina do Gasômetro que será monitorada por novo sistema de alerta hidrológico

01/10/2025

Estação foi readaptada para atender os padrões da Rede Hidrometeorológica Nacional e será essencial para o monitoramento do Guaíba

...



Foto: Igo Estrela/SGB

Porto Alegre (RS) – O monitoramento dos rios do Rio Grande do Sul será ampliado e intensificado. Nesta quinta-feira (25), o Serviço Geológico do Brasil (SGB) e a Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) inauguraram, em Porto Alegre, a estação da Usina do Gasômetro, que fará parte do Sistema de Alerta Hidrológico do Guaíba.

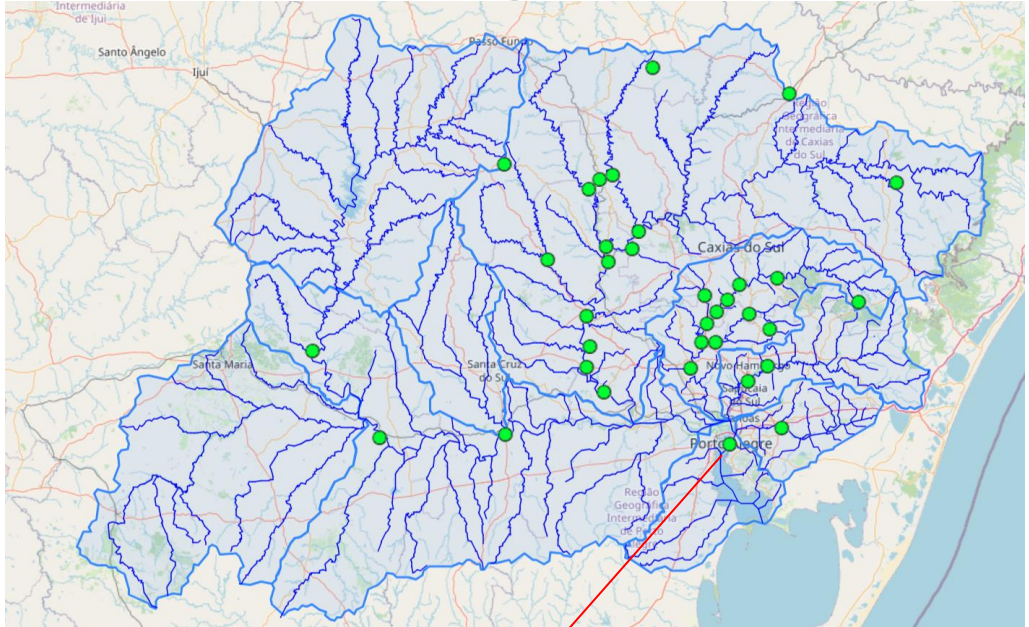
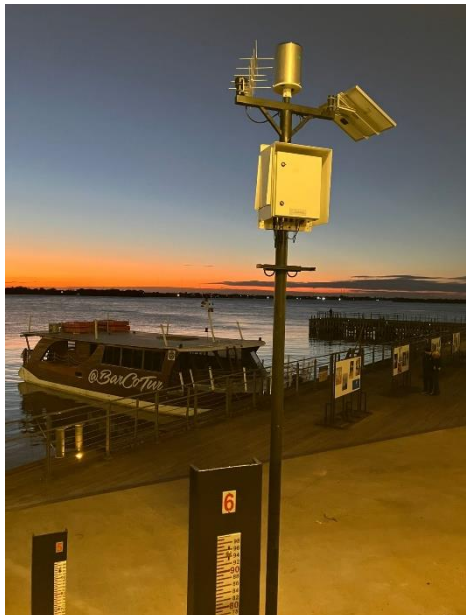
"Essa é uma estação que faz parte do novo SAH e que terá 17 municípios contemplados, um deles Porto Alegre. Igual a essa estação nós temos centenas operadas pelo Serviço Geológico do Brasil e é por meio dessas estações que a gente monitora o comportamento dos rios", destacou a diretora de Hidráulica e Gestão Territorial, Alice Castilho. A estação será uma das 33 estações hidrometeorológicas que fazem parte do SAH Guaíba. A nova plataforma passa a oferecer previsões antecipadas para a capital gaúcha e outras cidades já atendidas nas sub-bacias do Cai e do Taquari.

A estação, com código 87444000, foi readaptada para atender os padrões da Rede Hidrometeorológica Nacional (RHN), coordenada pela ANA. A diretora da Agência, Cristiane Battiston, ressaltou a importância dos dados gerados para a operação da RHN: "Essa é uma estação muito importante para a medição do nível do Guaíba, uma medição que vai chegar em tempo real para o sistema, para o conhecimento de toda a comunidade. A RHN é de responsabilidade da União e o SGB opera 80% das estações".

A ANA e o SGB também instalaram réguas didáticas graduadas na usina do gasômetro da capital gaúcha para facilitar o monitoramento hidrológico do rio Guaíba por parte da população de Porto Alegre.



Foto: Igo Estrela/SGB



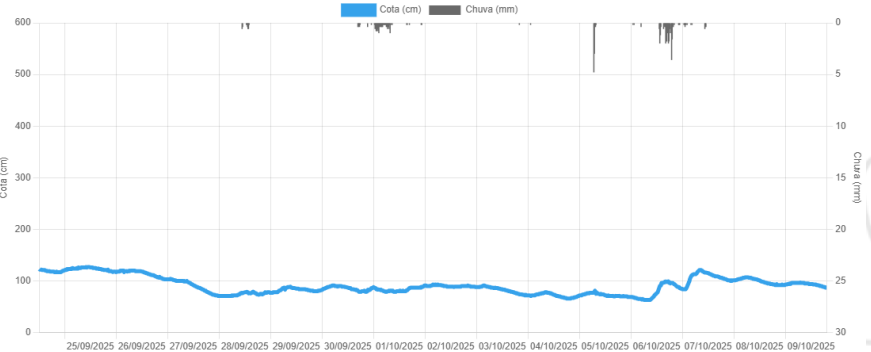
<https://sace.sgb.gov.br/guaiba>

87 Cota (cm)

Última medição: 09/10/2025 07:15

Situação: Normal

Nível do rio Guaíba e altura de chuva - Usina do Gasômetro





OBRIGADO

alerta.cai@sgb.gov.br
alerta.guaiba@sgb.gov.br
alerta.taquari@sgb.gov.br
alerta.uruguai@sgb.gov.br

- Sistema de Alerta de Eventos Críticos (SACE) do SGB: www.sgb.gov.br/sace/
- Repositório Institucional em Geociências do SGB com os relatórios de operação do SACE: <https://rigeo.sgb.gov.br/>
- Nota técnica de nivelamento das marcas de cheia da grande inundação de maio de 2024 no Rio Grande do Sul (10ª versão): <https://rigeo.sgb.gov.br/handle/doc/24939.12>