

**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB**  
**DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL**  
**SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE**

**BOLETIM DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO URUGUAI**

Porto Alegre, 03 de julho de 2026.

Estamos enviando o Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Uruguai. O mapa com a localização das estações de monitoramento, os dados hidrológicos e os boletins enviados até o momento estão disponíveis em <http://sace.sgb.gov.br/uruguai/>.

Data de referência dos dados neste boletim: **03/07/2026 07:00**

Status	Estação	Rio	Município	Chuva 24h	Nível Atual	Nível de Inundação	Previsão de nível que provavelmente vai ser atingido (cm)		Tendência
				(mm)	(cm)		(cm)		
●	Vila Canoas	Canoas	Bocaina do Sul	23,0	810	700	#	#	▲ elevação
#	Rio Bonito	Canoas	Bocaina do Sul	24,0	730	#	#	#	▲ elevação
●	Encruzilhada II	Canoas	Otacílio Costa	9,4	517	600	#	#	▲ elevação
	Rio das Antas	do Peixe	Rio das Antas	15,2	-	450	#	#	
	Tangará	do Peixe	Tangará	14,8	215	550	#	#	
	Joaçaba I	do Peixe	Joaçaba	21,8	370	900	#	#	
#	Porto Fae Novo	Chapecó	Coronel Freitas	12,6	456	#	#	#	
	Saudades	Saudades	Saudades	21,8	-	560	#	#	
	Barra do Chapecó Aux.	Chapecó	São Carlos	14,8	381	700	#	#	
●	Iraí	Uruguai	Iraí	18,8	681	800	#	#	■ estabilização
	Linha Jataí	Iracema	Caibi	25,4	207	800	#	#	
	Guataparã de Baixo	das Antas	Guaraciara	15,8	369	#	#	#	
●	Itapiranga	Uruguai	Itapiranga	6,6	688	730	#	#	■ estabilização
	Alto Uruguai	Uruguai	Tiradentes do Sul	20,0	-	2100	#	#	▲ elevação
●	Porto Mauá	Uruguai	Porto Mauá	3,4	874	1050	#	#	▲ elevação
	Porto Lucena	Uruguai	Porto Lucena	0,2	494	1000	#	#	▲ elevação
#	Santo Ângelo	Ijuí	Entre Ijuís	0,2	276	#	#	#	
	Garruchos	Uruguai	Garruchos	-	801	1500	#	#	■ estabilização
●	Passo São Borja	Uruguai	São Borja	0,0	862	900	859 ▼	03/07/2026 17:00	▼ declínio dos níveis nas próximas horas com tendência de voltar a subir entre a noite de hoje e amanhã
●	Itaqui	Uruguai	Itaqui	0,0	715	830	710 ▼	03/07/2026 22:00	■ lenta estabilização e voltar a subir nos próximos dias
	Dom Pedrito	Santa Maria	Dom Pedrito	0,0	473	1100	#	#	
	Ponte Ibicuí da Armada	Ibicuí da Armada	Rosário do Sul	0,0	10	590	#	#	
	Rosário do Sul	Santa Maria	Rosário do Sul	43,2	-20	670	#	#	
	Passo do Osório	Caverá	Alegrete	0,0	-	960	#	#	
#	Passo dos Britos	Ibirapuitã	Alegrete	0,0	124	#	#	#	
	Alegrete	Ibirapuitã	Alegrete	0,0	-	970	#	#	
	Manoel Viana	Ibicuí	Manoel Viana	0,0	377	960	#	#	
	Passo Mariano Pinto	Ibicuí	Itaqui	0,0	287	1050	#	#	
●	Uruguiana	Uruguai	Uruguiana	0,0	703	850	719 ▲	04/07/2026 00:00	▲ tendência de permanecer em lenta elevação sem previsão de atingir a cota de alerta nas próximas 24h
#	Fazenda Encerra	-	Santana do Livramento	0,0	#	#	#	#	
	Quaraí	Quaraí	Quaraí	0,0	95	950	#	#	

**Legenda:** - Equipamento em manutenção; # Sem valor definido; Status: ● = inundação; ● = alerta; ● = atenção; Tendência: ▲ elevação; ▼ declínio; ■ estabilização

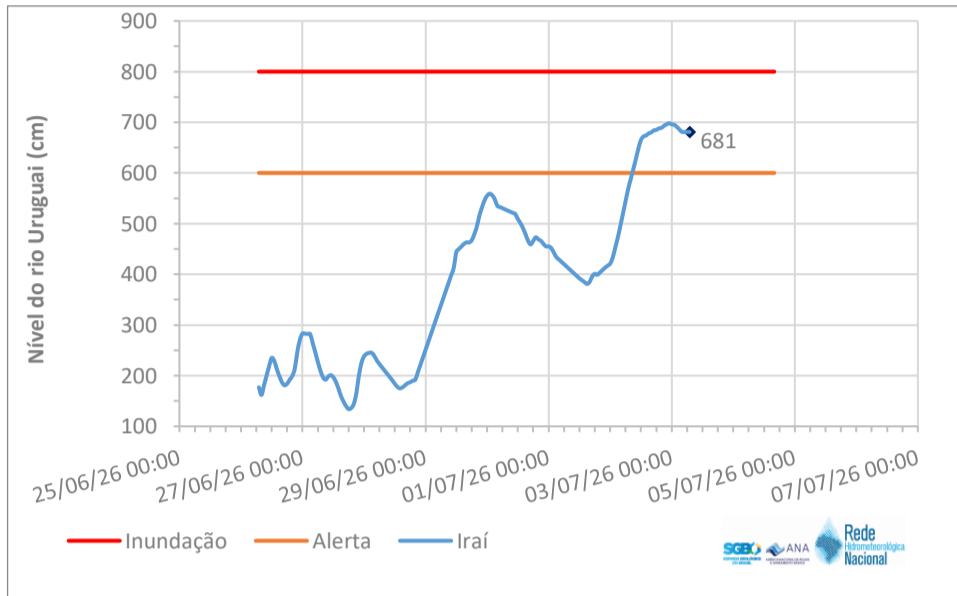
Atenciosamente,  
 Camila Mattiuzi  
 Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidrólogica/SGB

# SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

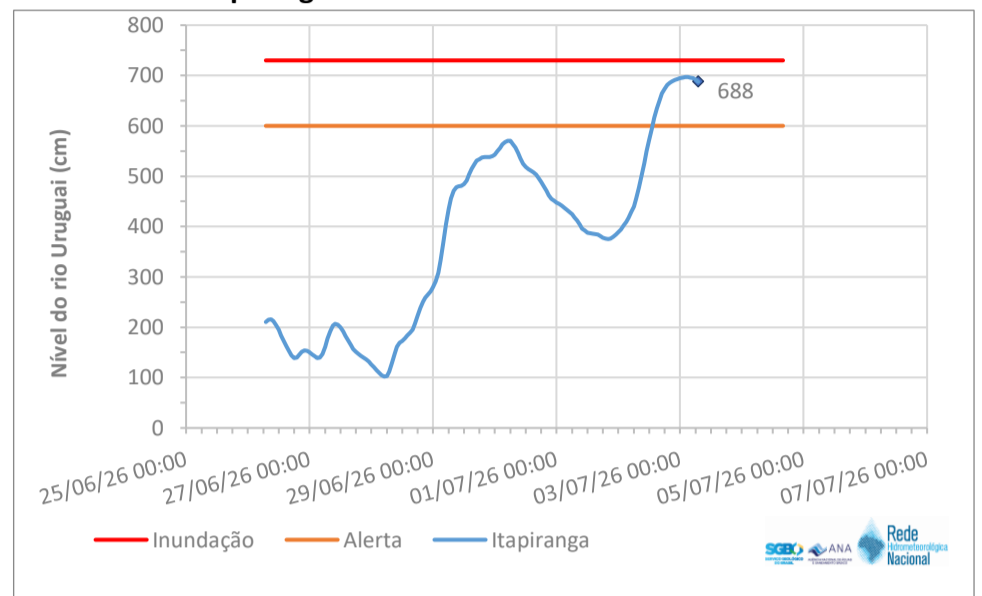
## DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

### SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

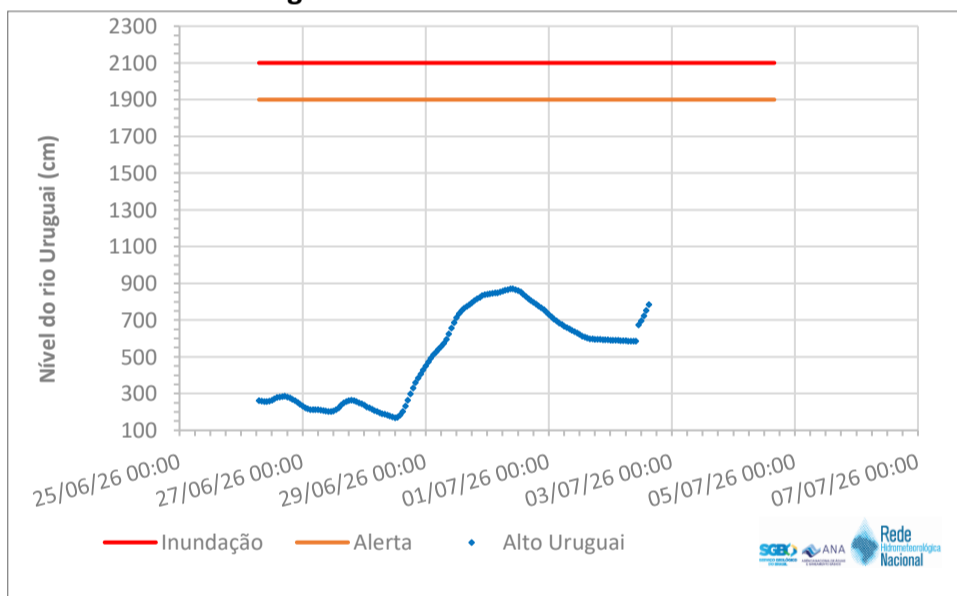
**74100000 - Iraí**



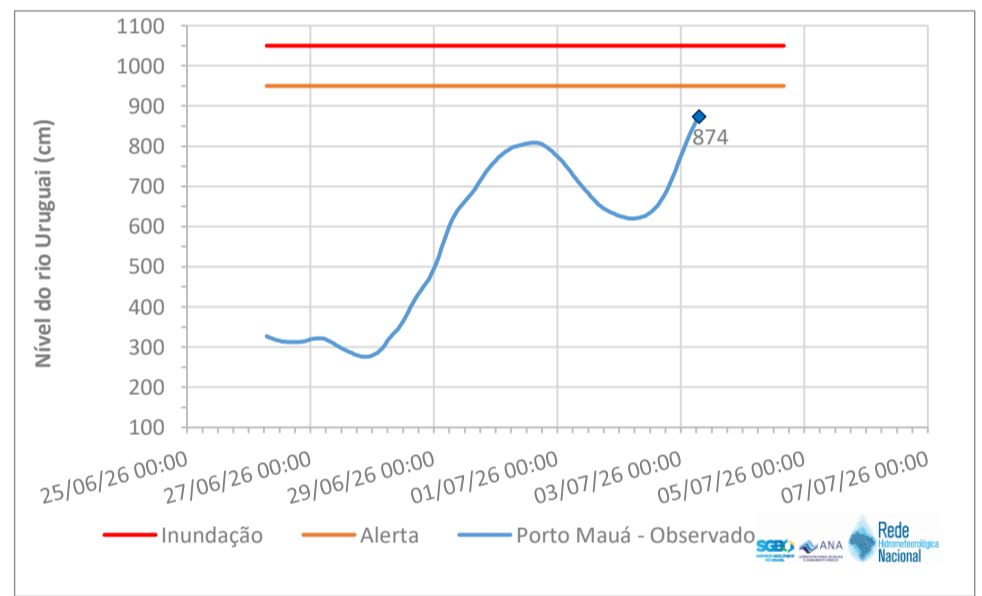
**74329000 - Itapiranga**



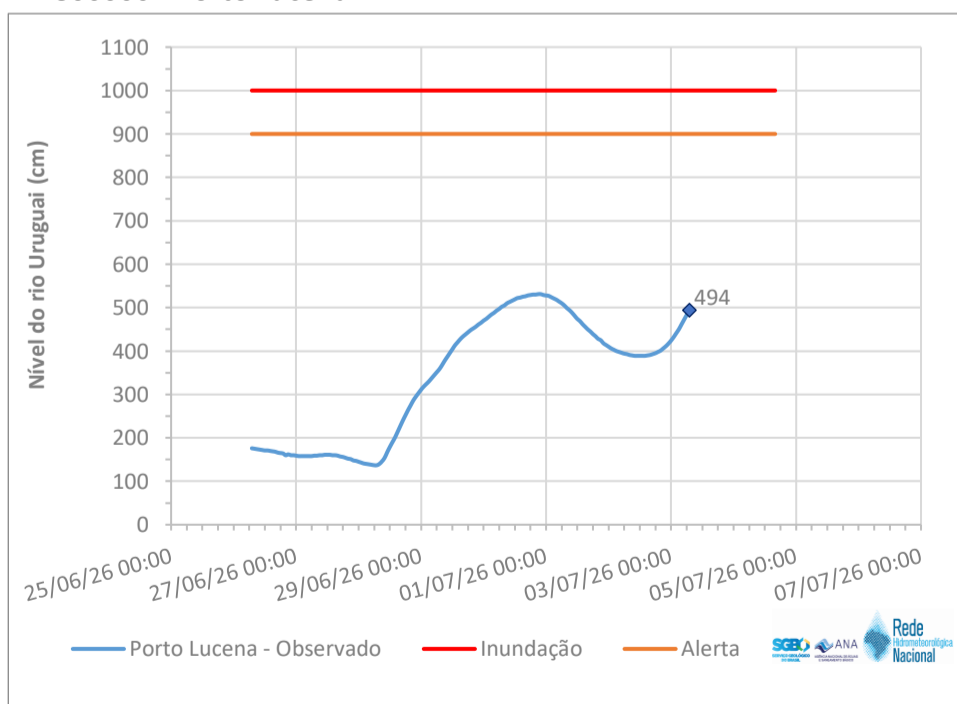
**74500000 - Alto Uruguai**



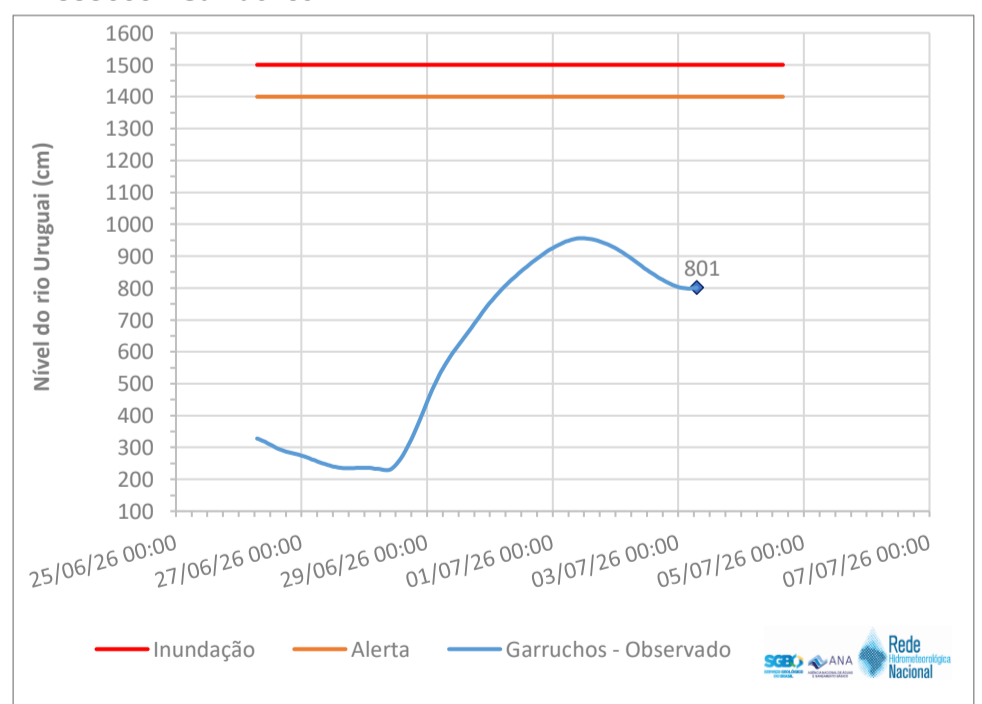
**74720000 - Porto Mauá**



**74800000 - Porto Lucena**



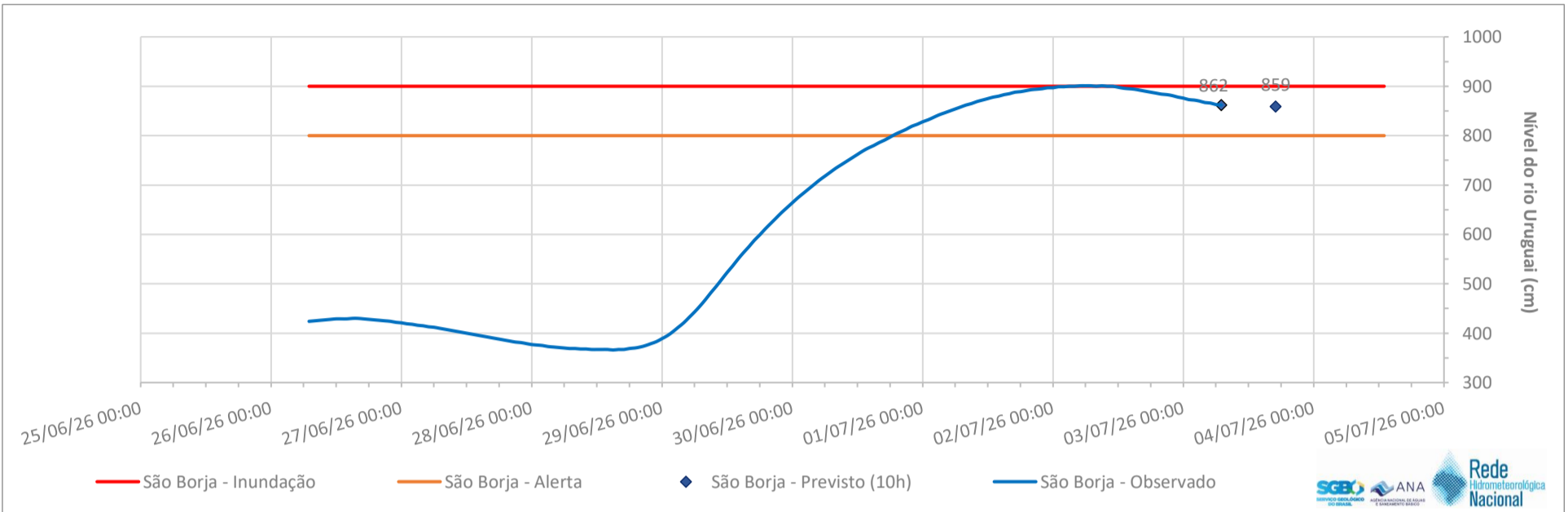
**7555000 - Garruchos**



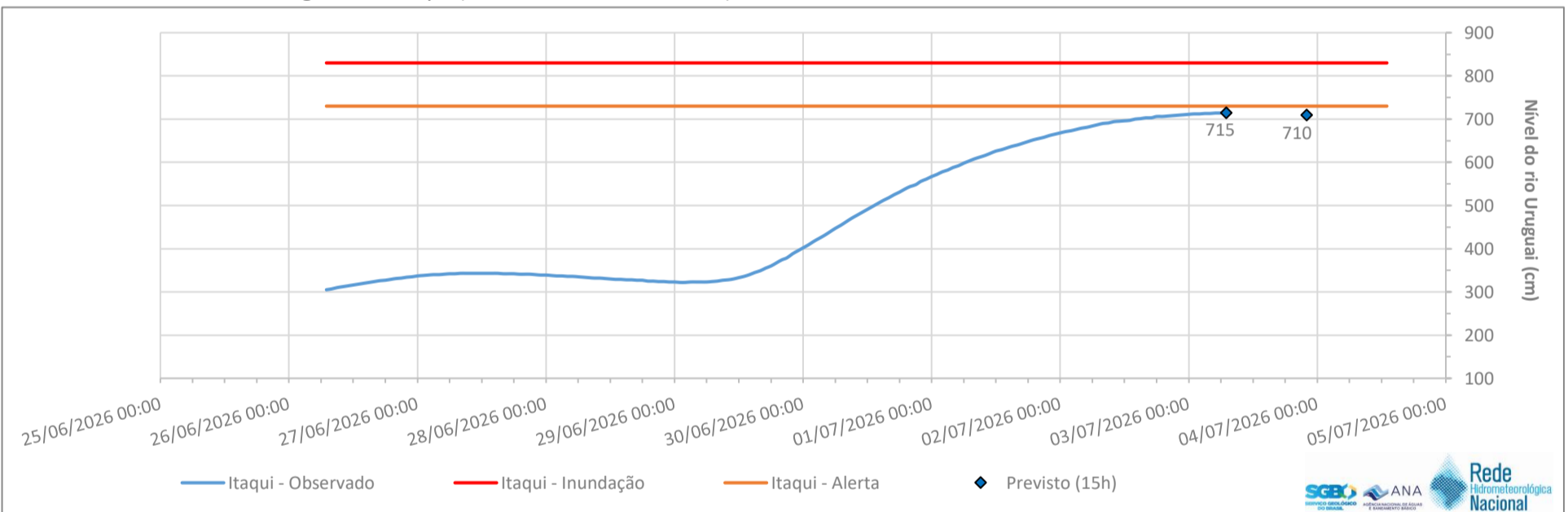
Camila Mattiuzi  
Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidrólogica/SGB

**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB**  
**DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL**  
**SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE**

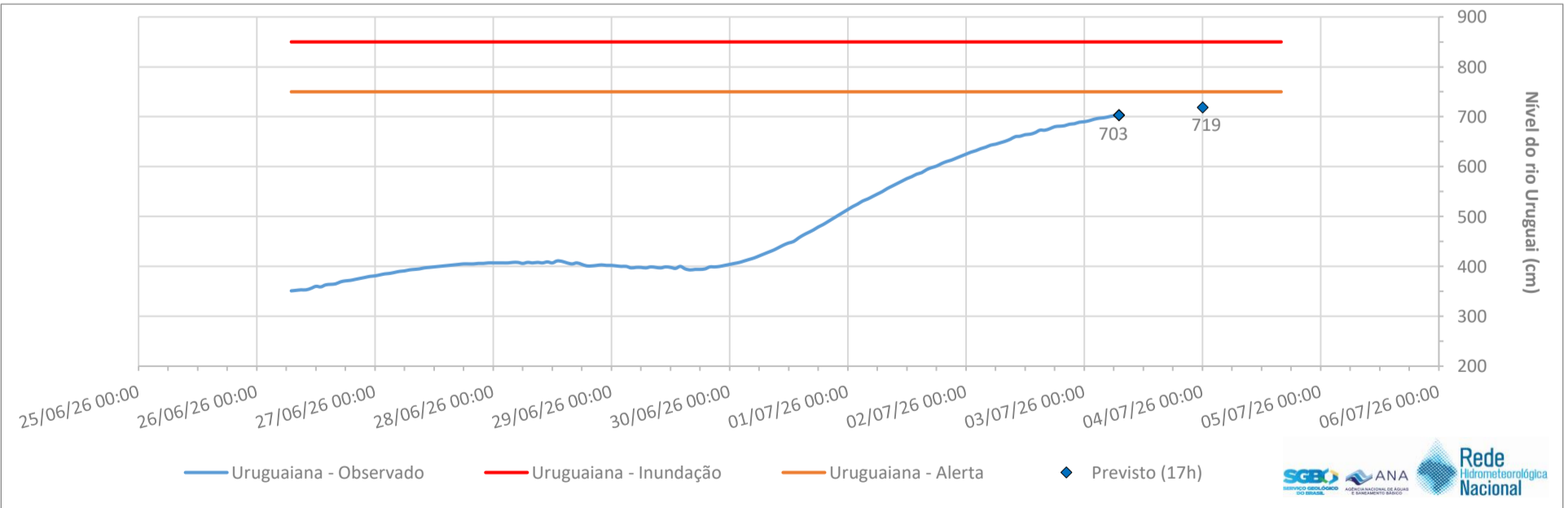
**75780000 - PASSO SÃO BORJA: Rio Uruguai em São Borja**



**75900000 - ITAQUI: Rio Uruguai em Itaqui (Porto da Receita Federal)**



**77150000 - URUGUAIANA: Rio Uruguai em Uruguaiana (Ponte Internacional)**



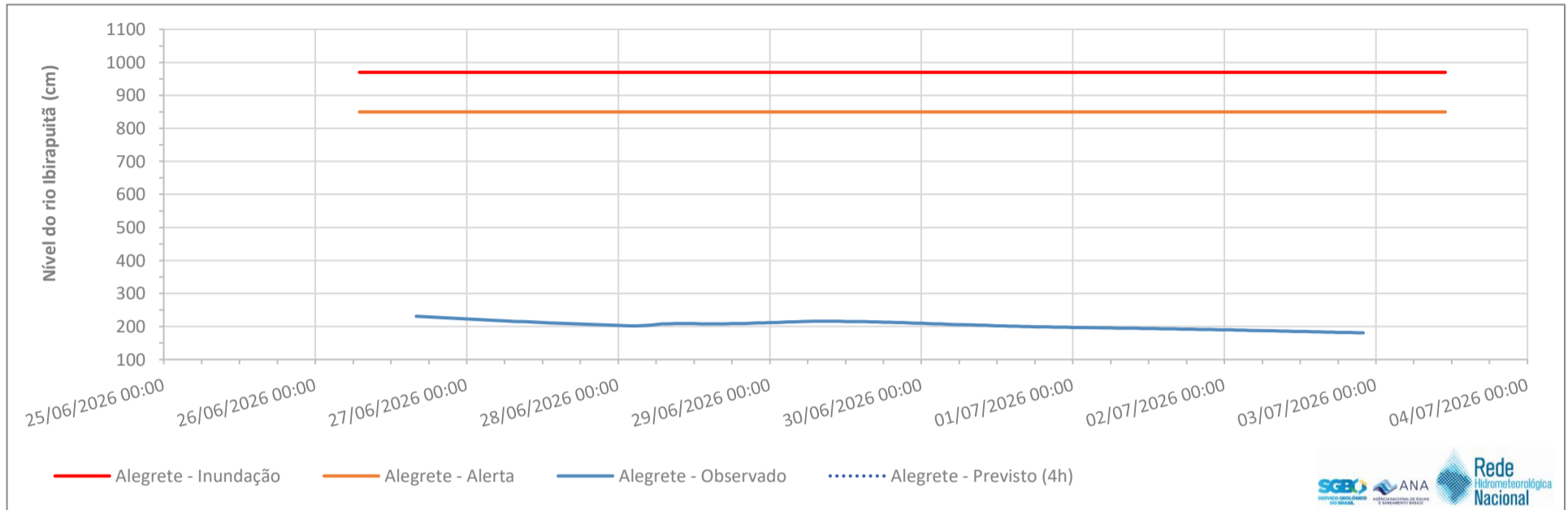
Camila Mattiuzi  
 Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

## SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

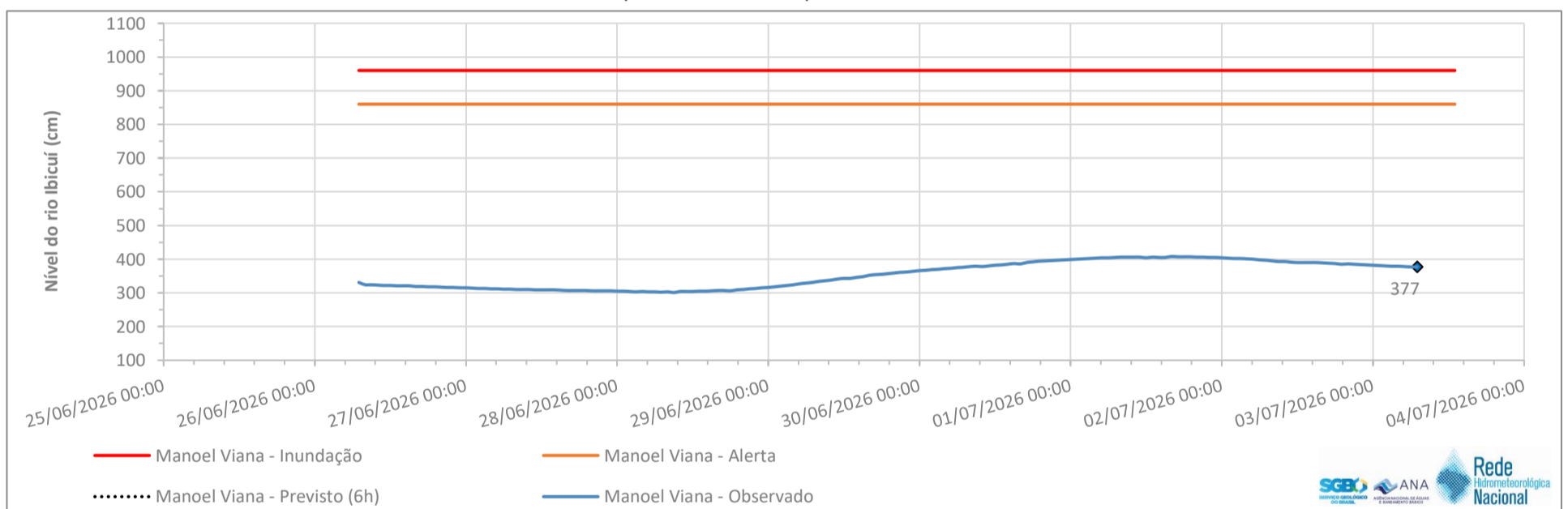
### DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

### SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

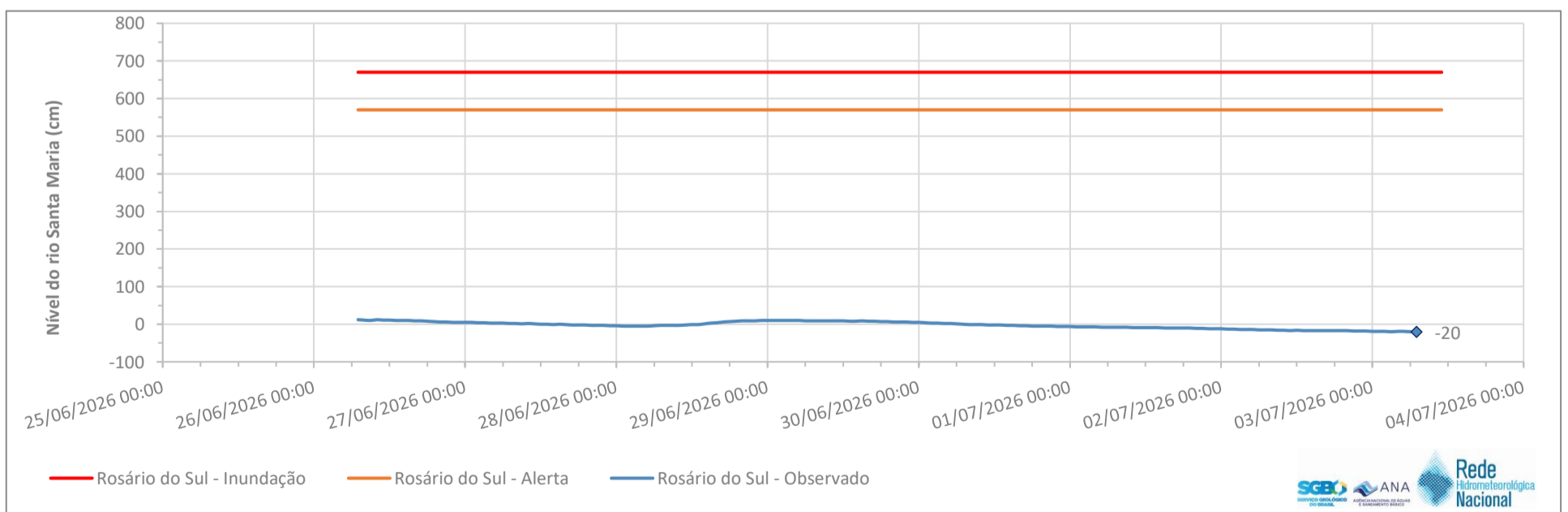
**76750000 - ALEGRETE:** Rio Ibirapuitã em Alegrete (Bairro Rui Ramos)



**76560000 - MANOEL VIANA:** Rio Ibicuí em Manoel Viana (Ponte da BR-377)



**76310000 - ROSÁRIO DO SUL:** Rio Santa Maria em Rosário do Sul (Ponte da BR-290)



Camila Mattiuzi  
 Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

## SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

### DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

### SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

#### Informações sobre o boletim:

- **Cota de Inundação:** Cota em que o primeiro dano é observado no município
- **Cota de Alerta:** Possibilidade elevada de ocorrência de inundação
- **Cota de Atenção:** Possibilidade moderada de ocorrência de inundação

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB) e demais parceiros. É possível a ocorrência de falhas nos dados apresentados, devido a problemas técnicos com equipamentos de telemetria. Neste caso, as informações serão reestabelecidas assim que possível. É importante ressaltar que as cotas indicadas nos gráficos e tabelas são valores associados a uma referência de nível local e arbitrária, válida para as réguas linimétricas específicas de cada estação. Os dados das estações de monitoramento estão disponíveis também em <http://www.sgb.gov.br/sace/uruguai>, assim como todos os boletins enviados até o presente momento. As previsões apresentadas neste boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos.

#### Setorização de risco geológico:

Além dos Sistemas de Alerta Hidrológico, o Serviço Geológico do Brasil realiza o mapeamento de áreas de risco geológico, identificando e caracterizando porções do território municipal sujeitas a perdas e danos por eventos de natureza geológica. Este trabalho constitui-se importante ferramenta para tomada de decisões para mitigação de riscos, prevenção de desastres e ordenamento territorial.

[Acesse a Setorização de Áreas de risco Geológico para o municípios do estado do Rio Grande do Sul](#)

[Acesse a Setorização de Áreas de risco Geológico para o municípios do estado de Santa](#)

[Acesse as Manchas de Inundação de Alegrete e Uruguaiana](#)

#### Sistema de Informações de Águas Subterrâneas:

O Serviço Geológico do Brasil também mantém o Sistema de Informações de Águas Subterrâneas (SIAGAS), que é um repositório de dados de poços no Brasil, e pode ser usado para identificação de fontes de abastecimento em casos de cheia ou de estiagem.

[Acesse o Sistema de Informações de Águas Subterrâneas](#)

#### APP de Prevenção de Desastres

Já está disponível, para Android, o Aplicativo Prevenção SGB! Baixe o aplicativo e navegue pelas áreas de risco e suscetíveis a movimentos de massa e inundação, de municípios já mapeados do SGB/CPRM. Além disso, no aplicativo, é possível cadastrar eventos inundações, deslizamentos, erosões, corridas de detritos, que farão parte de um grande banco de dados nacional. Procure por Prevenção de Desastres na Play Store e baixe o app.

[Acesse o link para o Aplicativo Prevenção SGB na Play Store](#)

Camila Mattiuzi

Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB