

**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, 06 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: **06/07/2026 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	0,0	629	700	#	#	▼ declínio
#	Rio Bonito	Canoas	Bocaina do Sul	24,8	882	#	#	#	■ estabilização
●	Encruzilhada II	Canoas	Otacílio Costa	0,2	596	600	#	#	■ estabilização
	Rio das Antas	do Peixe	Rio das Antas	0,0	175	450	#	#	
	Tangará	do Peixe	Tangará	0,0	138	550	#	#	
	Joaçaba I	do Peixe	Joaçaba	0,0	221	900	#	#	
#	Porto Fae Novo	Chapecó	Coronel Freitas	0,0	288	#	#	#	
	Saudades	Saudades	Saudades	0,0	-	560	#	#	
	Barra do Chapecó Aux.	Chapecó	São Carlos	0,0	277	700	#	#	
	Iraí	Uruguai	Iraí	0,0	314	800	#	#	▼ declínio
	Linha Jataí	Iracema	Caibi	0,0	110	800	#	#	
	Guataparã de Baixo	das Antas	Guaraciara	0,0	65	#	#	#	
	Itapiranga	Uruguai	Itapiranga	0,0	283	730	#	#	▼ declínio
	Alto Uruguai	Uruguai	Tiradentes do Sul	0,0	385	2100	#	#	▼ declínio
	Porto Mauá	Uruguai	Porto Mauá	0,0	480	1050	#	#	▼ declínio
	Porto Lucena	Uruguai	Porto Lucena	0,0	304	1000	#	#	▼ declínio
#	Santo Ângelo	Ijuí	Entre Ijuís	0,0	196	#	#	#	
	Garruchos	Uruguai	Garruchos	0,0	807	1500	#	#	▼ declínio
●	Passo São Borja	Uruguai	São Borja	0,0	927	900	890 ▼	06/07/2026 17:00	▼ declínio: tendência de retorno dos níveis abaixo de inundação entre a tarde e a noite de hoje
●	Itaqui	Uruguai	Itaqui	0,0	778	830	775 ▼	06/07/2026 22:00	■ tendência de estabilização nas próximas 24 horas entre as cotas de alerta e inundação
	Dom Pedrito	Santa Maria	Dom Pedrito	0,0	452	1100	#	#	
	Ponte Ibicuí da Armada	Ibicuí da Armada	Rosário do Sul	0,0	6	590	#	#	
	Rosário do Sul	Santa Maria	Rosário do Sul	0,0	-30	670	#	#	
	Passo do Osório	Caverá	Alegrete	0,0	-	960	#	#	
#	Passo dos Britos	Ibirapuitã	Alegrete	0,0	115	#	#	#	
	Alegrete	Ibirapuitã	Alegrete	0,0	157	970	#	#	
	Manoel Viana	Ibicuí	Manoel Viana	0,0	318	960	#	#	
	Passo Mariano Pinto	Ibicuí	Itaqui	0,0	242	1050	#	#	
●	Uruguaiana	Uruguai	Uruguaiana	0,0	764	850	771 ▲	07/07/2026 00:00	▲ tendência de lenta elevação pelas próximas 24 horas mas sem atingir a cota de inundação
#	Fazenda Encerra	-	Santana do Livramento	0,0	#	#	#	#	
	Quaraí	Quaraí	Quaraí	0,0	85	950	#	#	

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

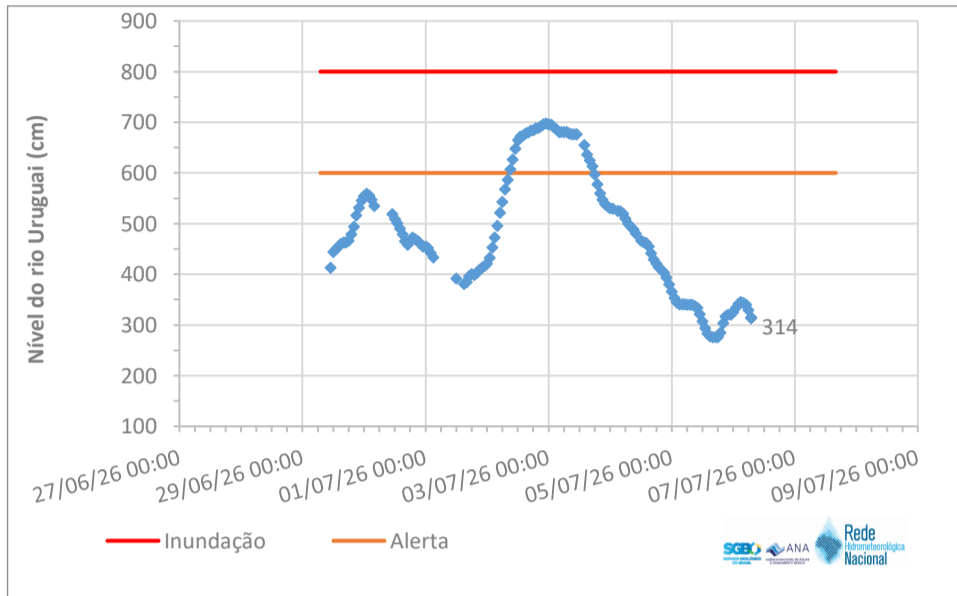
Atenciosamente,  
 Camila Mattiuzi  
 Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

# SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

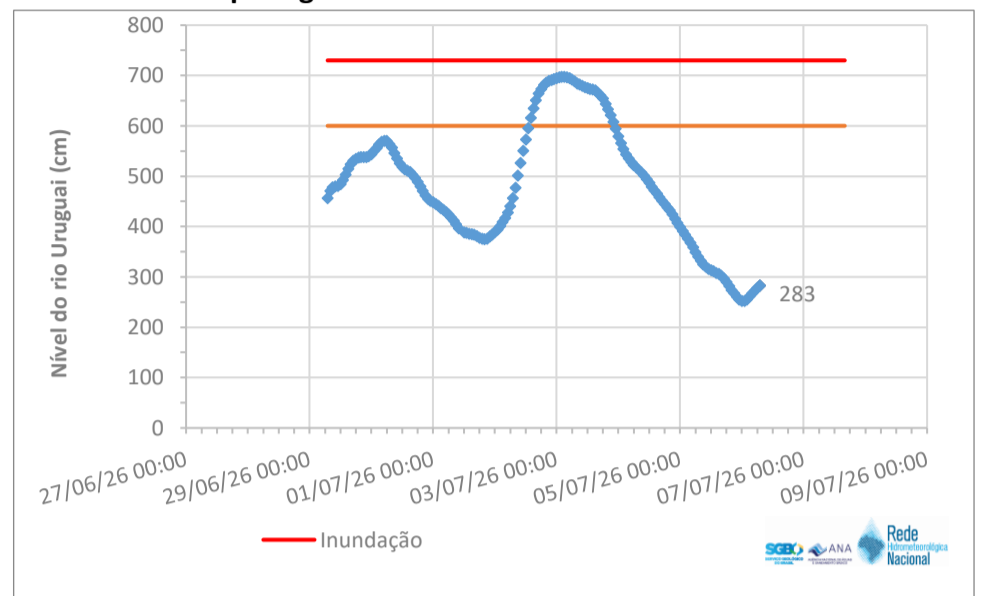
## DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

### SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

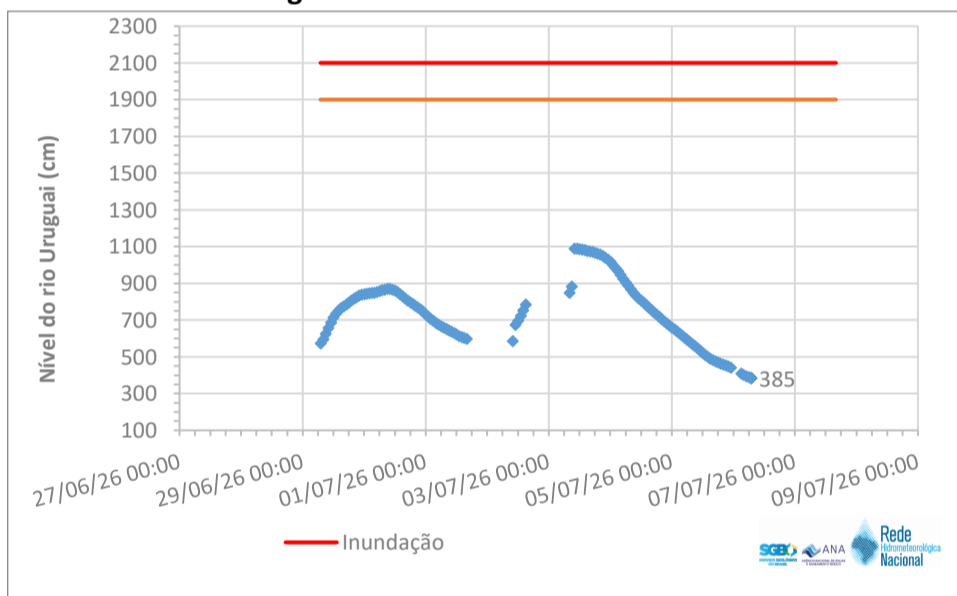
**74100000 - Iraí**



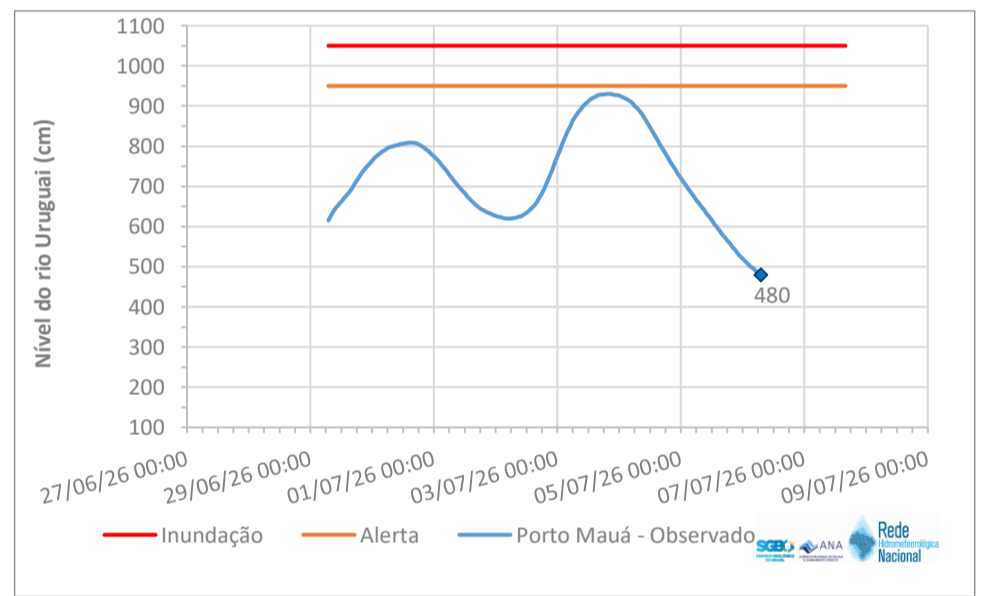
**74329000 - Itapiranga**



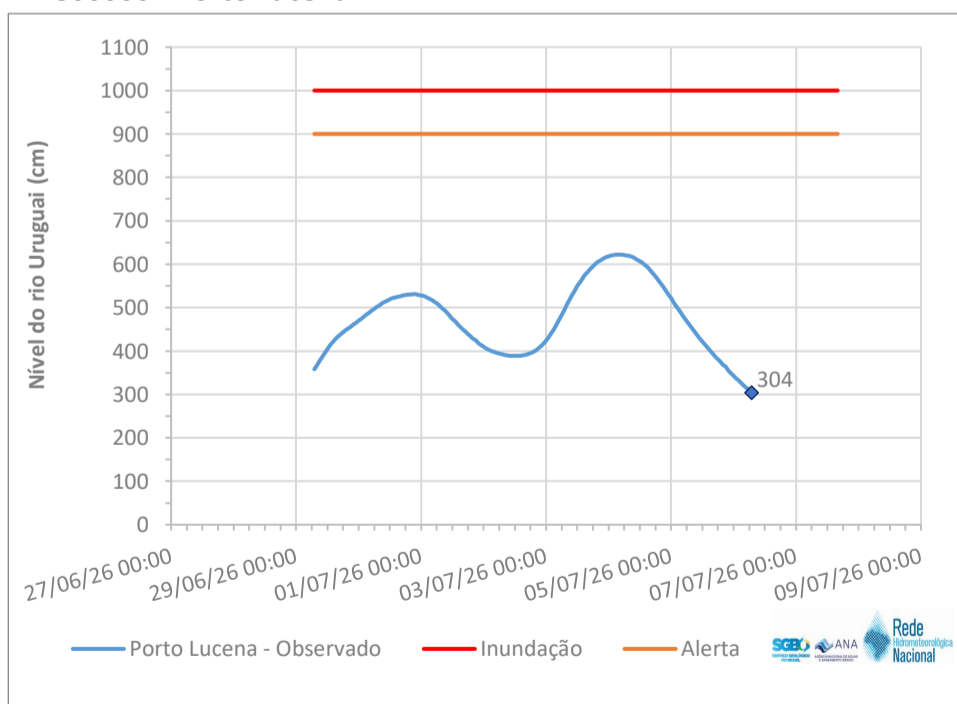
**74500000 - Alto Uruguai**



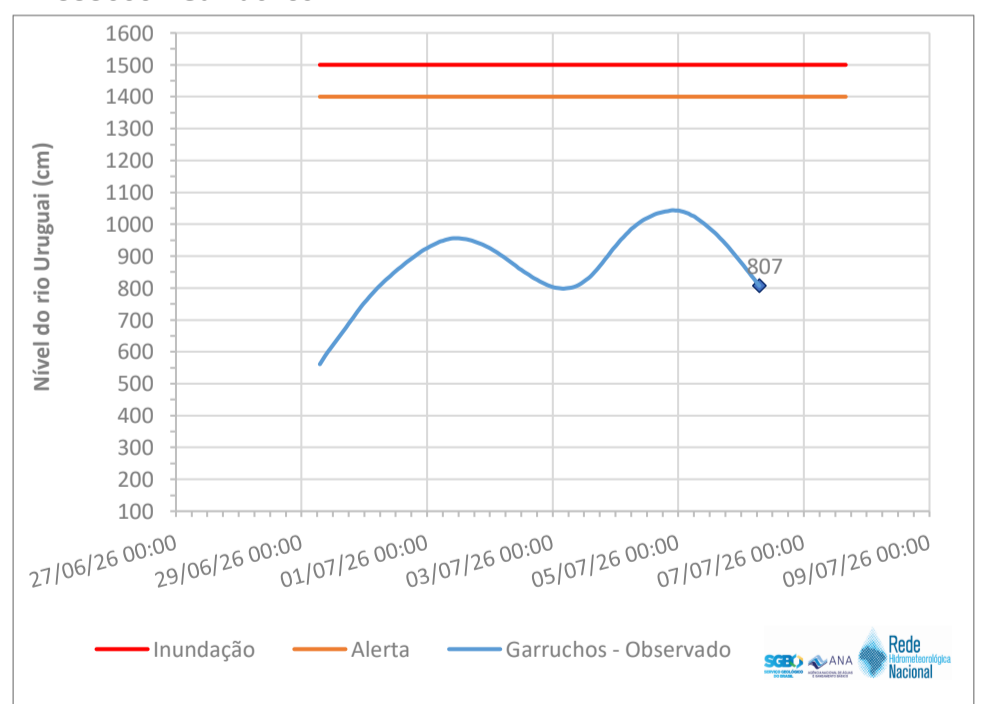
**74720000 - Porto Mauá**



**74800000 - Porto Lucena**



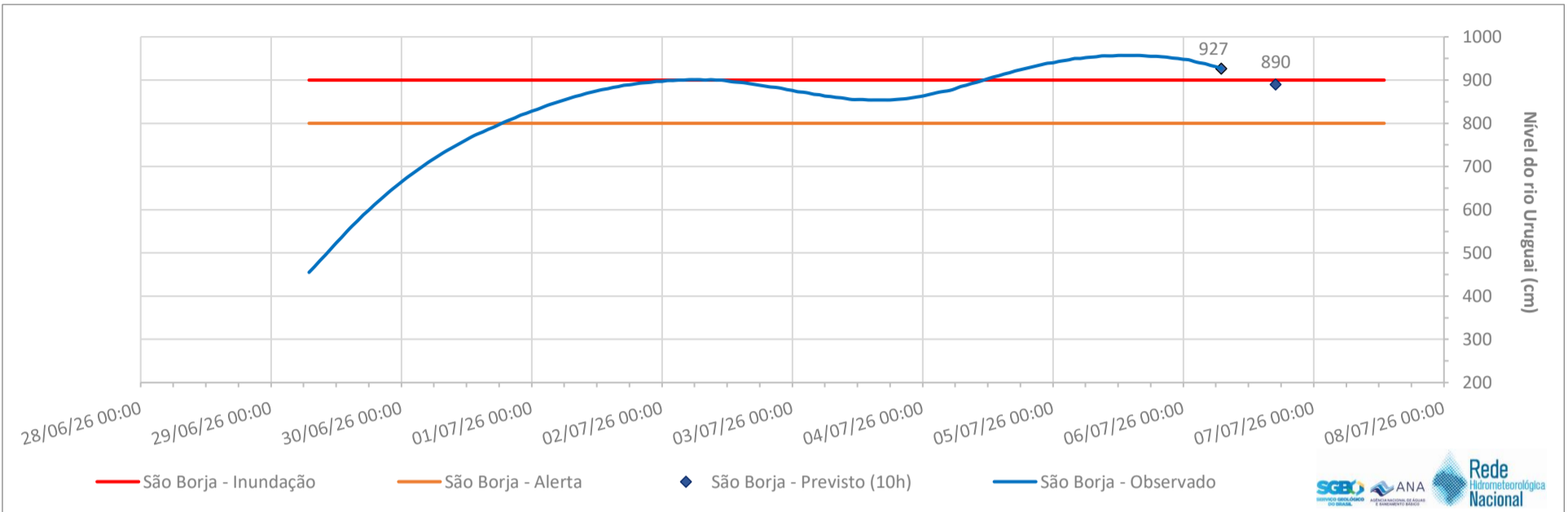
**7555000 - Garruchos**



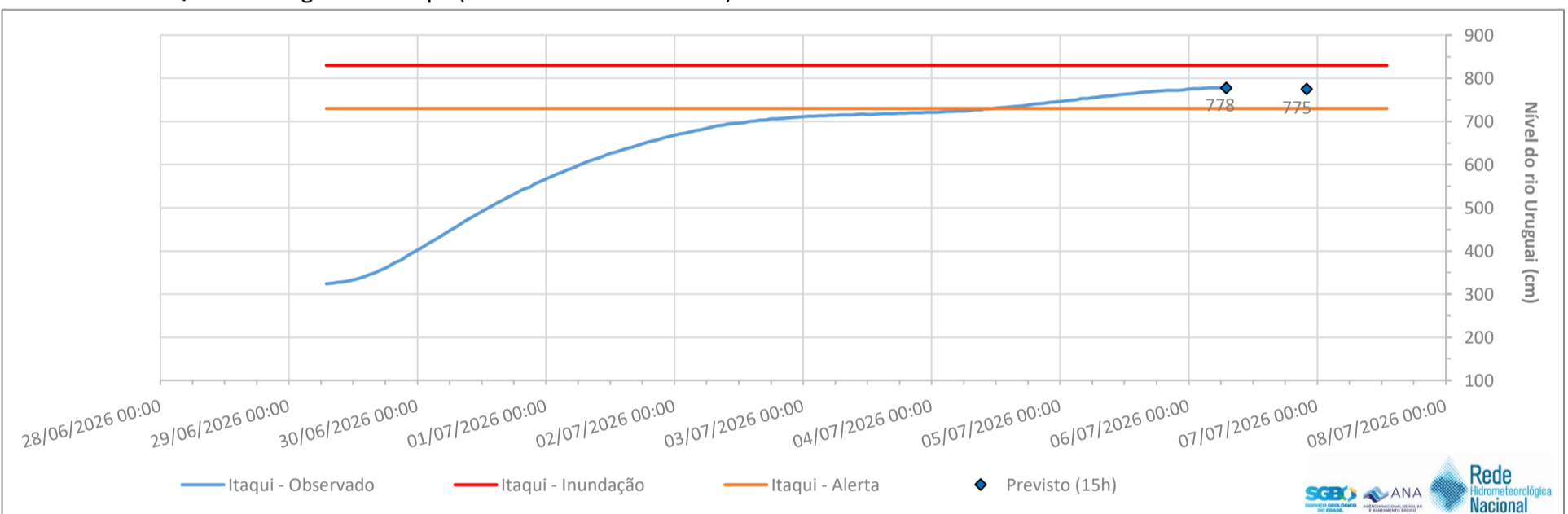
Camila Mattiuzi  
Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

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

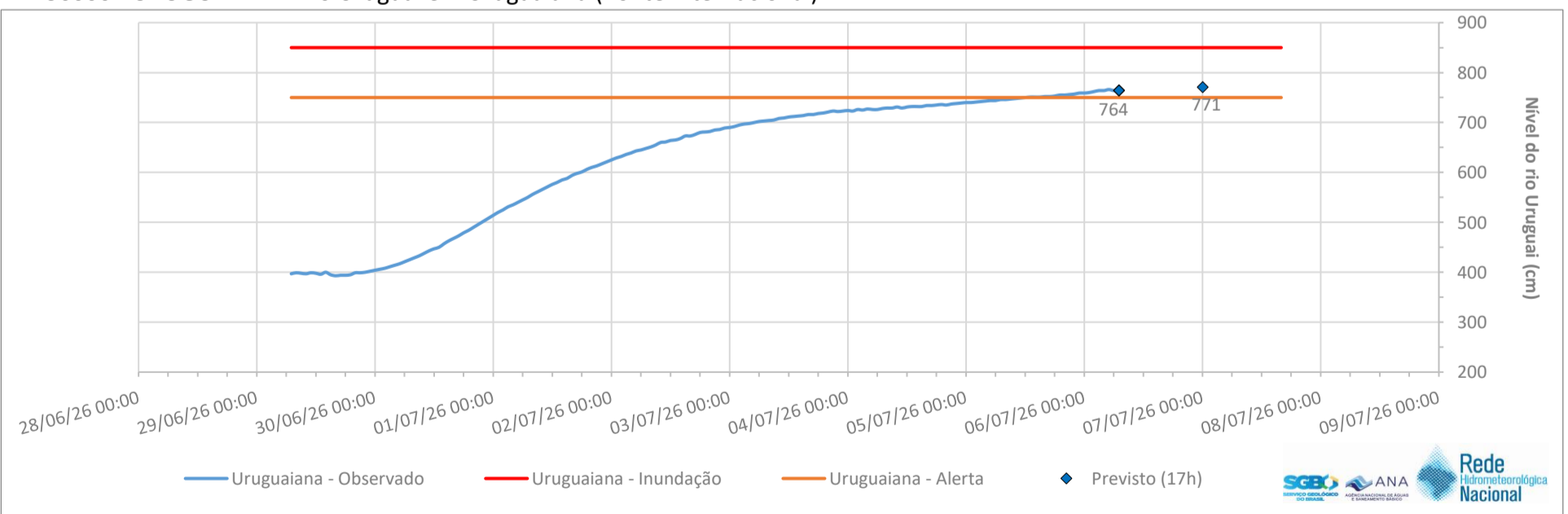
**75780000 - PASSO SÃO BORJA: Rio Uruguai em São Borja**



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



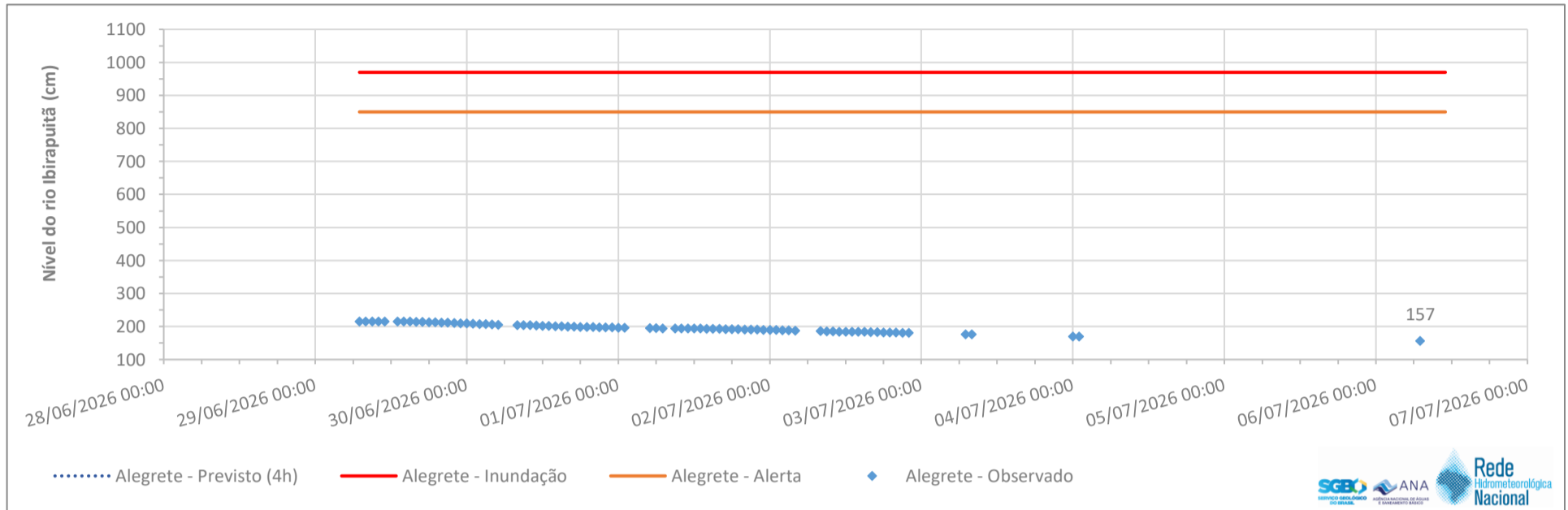
**77150000 - URUGUAIANA: Rio Uruguai em Uruguaiana (Ponte Internacional)**



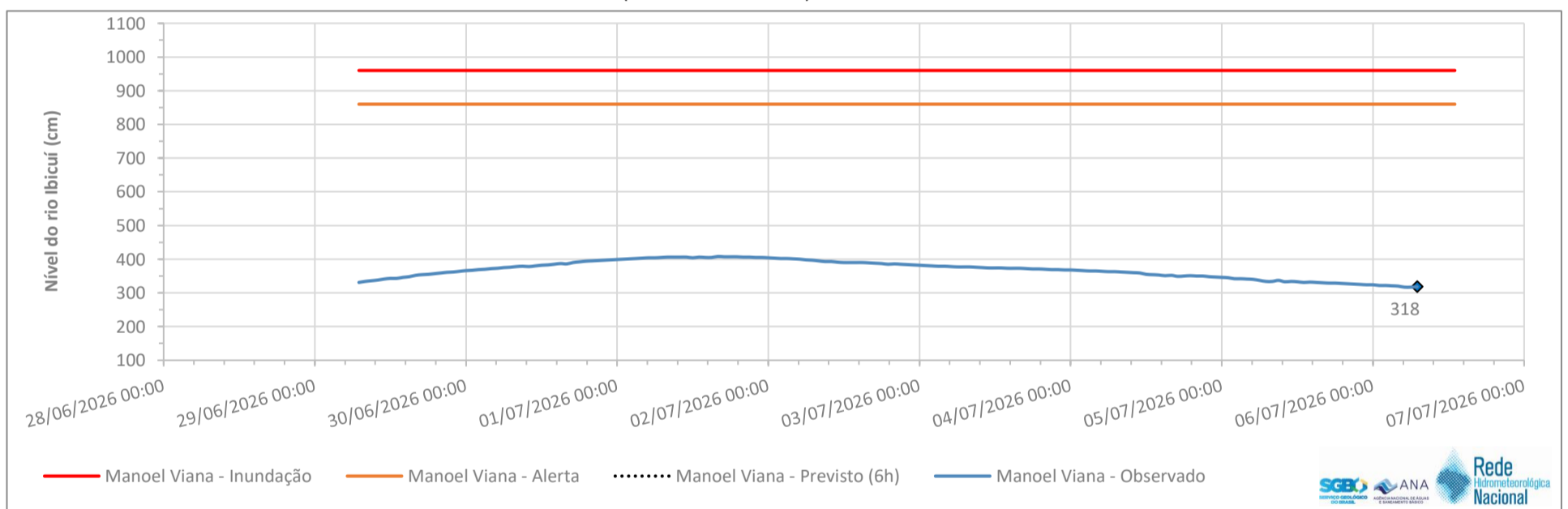
Camila Mattiuzi  
 Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

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

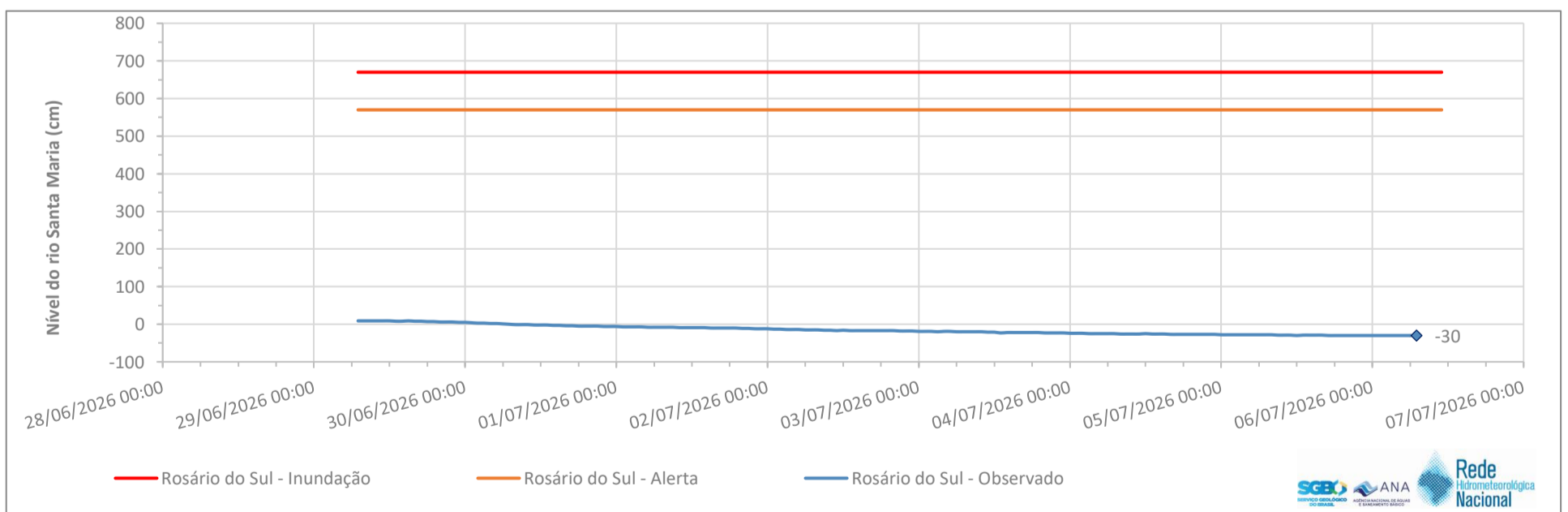
**76750000 - ALEGRETE: Rio Ibirapuitã em Alegrete (Bairro Rui Ramos)**



**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 Hidrólogica/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 Uruguiana](#)

#### 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