

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, 24 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: **24/07/2026 07:00**

Status	Estação	Rio	Município	Chuva 24h	Nível Atual	Nível de Inundação	Previsão de nível que provavelmente vai ser atingido		Tendência
				(mm)	(cm)		(cm)		
●	Vila Canoas	Canoas	Bocaina do Sul	0,0	512	700	#	#	▼ declínio
#	Rio Bonito	Canoas	Bocaina do Sul	0,0	639	#	#	#	
●	Encruzilhada II	Canoas	Otacílio Costa	0,0	436	600	#	#	▲ elevação
	Rio das Antas	do Peixe	Rio das Antas	0,4	202	450	#	#	
	Tangará	do Peixe	Tangará	0,2	195	550	#	#	
	Joaçaba I	do Peixe	Joaçaba	0,2	351	900	#	#	
#	Porto Fae Novo	Chapecó	Coronel Freitas	0,0	467	#	#	#	
	Saudades	Saudades	Saudades	0,2	-	560	#	#	
	Barra do Chapecó Aux.	Chapecó	São Carlos	0,2	384	700	#	#	
●	Iraí	Uruguai	Iraí	0,0	751	800	#	#	■ estabilização
	Linha Jataí	Iracema	Caibi	0,2	143	800	#	#	
	Guataporá de Baixo	das Antas	Guaraciara	0,0	260	#	#	#	
●	Itapiranga	Uruguai	Itapiranga	0,0	746	730	#	#	▼ declínio com tendência de ficar abaixo da cota de inundação nas próximas horas
	Alto Uruguai	Uruguai	Tiradentes do Sul	0,2	-	2100	#	#	
●	Porto Mauá	Uruguai	Porto Mauá	0,0	1262	1050	#	#	▼ o nível estabilizou durante a noite; tendência de declínio
●	Porto Lucena	Uruguai	Porto Lucena	0,0	871	1000	#	#	▲ elevação a uma taxa média de 11cm/h; tendência de ultrapassar a cota de alerta nas próximas horas
#	Santo Ângelo	Ijuí	Entre Ijuís	0,6	481	#	#	#	
	Garruchos	Uruguai	Garruchos	0,2	1143	1500	#	#	▲ elevação a uma taxa média de 15cm/h; tendência de permanecer subindo pelas próximas 24h
●	Passo São Borja	Uruguai	São Borja	0,0	913	900	1010 ▲	24/07/2026 17:00	▲ elevação a uma taxa média de 8cm/h; a previsão aponta ultrapassar a cota 10m na tarde de hoje, com possibilidade de atingir em torno da cota 11m na manhã do dia 25
●	Itaqui	Uruguai	Itaqui	0,0	677	830	739 ▲	24/07/2026 22:00	▲ elevação a uma taxa média de 4cm/h, a previsão é de ultrapassar a cota de alerta na noite de hoje, com possibilidade de atingir a cota de inundação entre a manhã e a tarde do dia 25
●	Dom Pedrito	Santa Maria	Dom Pedrito	0,2	1069	1100	#	#	■ estabilização
	Ponte Ibicuí da Armada	Ibicuí da Armada	Rosário do Sul	0,0	288	590	#	#	
	Rosário do Sul	Santa Maria	Rosário do Sul	0,0	329	670		#	
	Passo do Osorio	Caverá	Alegrete	0,0	-	960	#	#	
#	Passo dos Britos	Ibirapuitã	Alegrete	0,0	875	#	#	#	
●	Alegrete	Ibirapuitã	Alegrete	0,2	891	970	903 ▲	24/07/2026 11:00	▲ lenta elevação
	Manoel Viana	Ibicuí	Manoel Viana	0,0	591	960	#	#	
	Passo Mariano Pinto	Ibicuí	Itaqui	0,2	515	1050	#	#	
	Uruguaiana	Uruguai	Uruguaiana	0,0	645	850	708 ▲	25/07/2026 00:00	▲ elevação taxa de 4cm/hora; previsão de ultrapassar a cota de atenção nas próximas horas
#	Fazenda Encerra	-	Santana do Livramento	0,0	#	#	#	#	
	Quaraí	Quaraí	Quaraí	0,2	326	950	#	#	

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

Atenciosamente,

Camila Mattiuzi

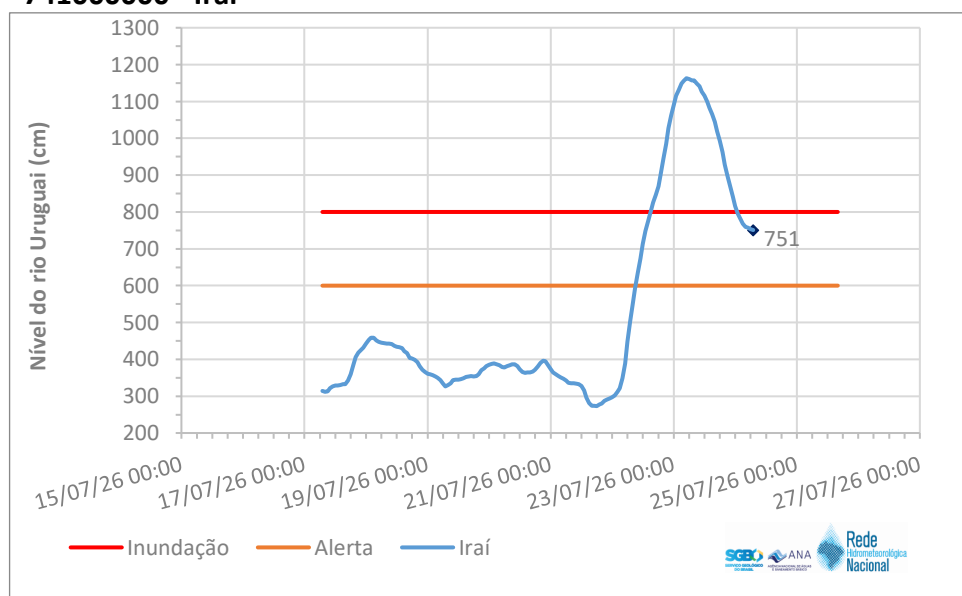
Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

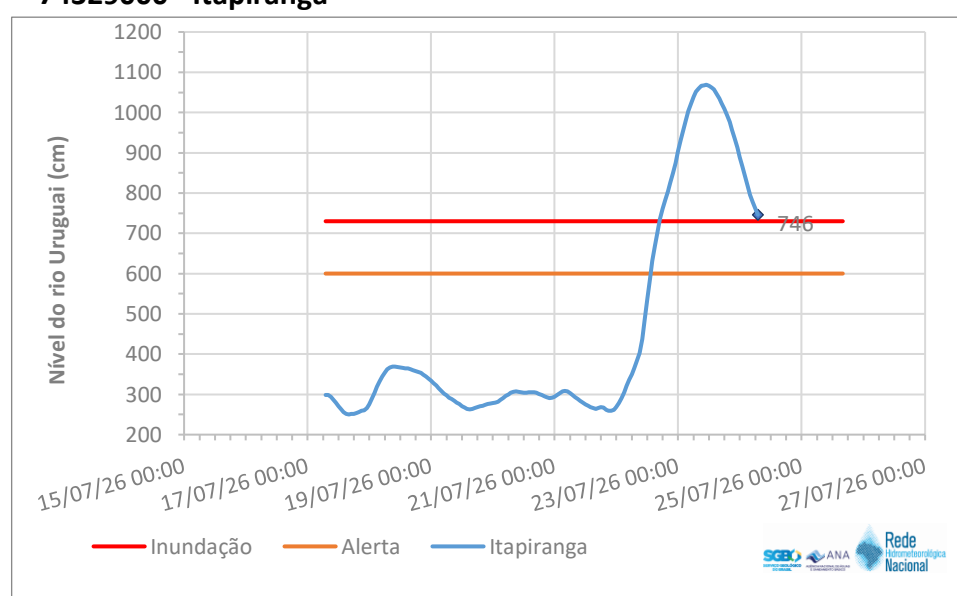
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

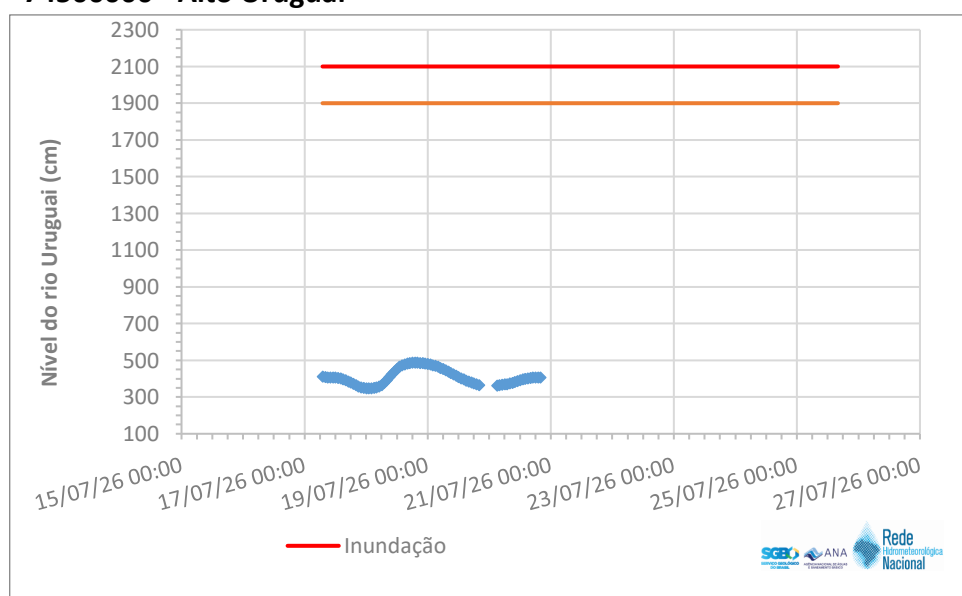
741000000 - Iraí



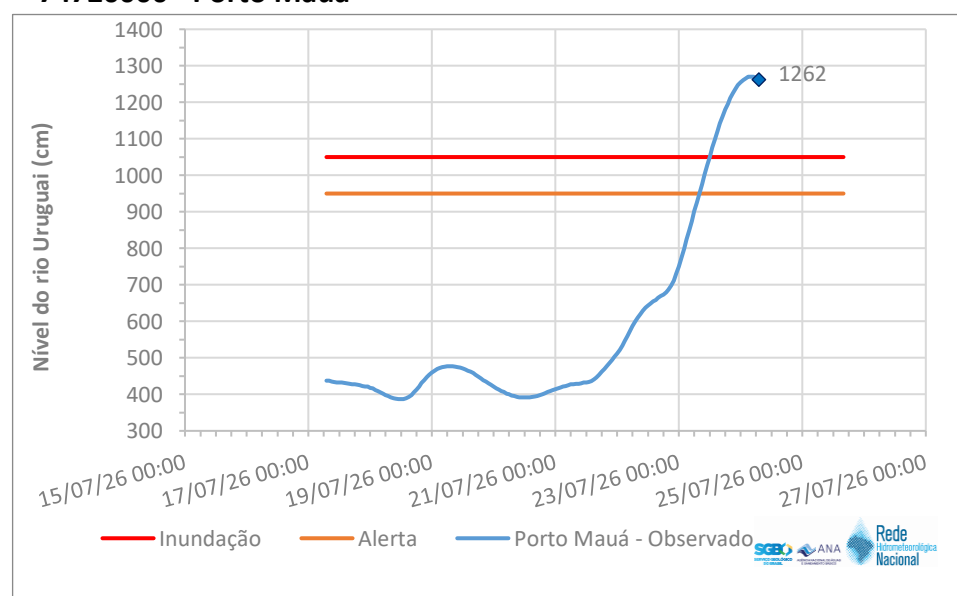
74329000 - Itapiranga



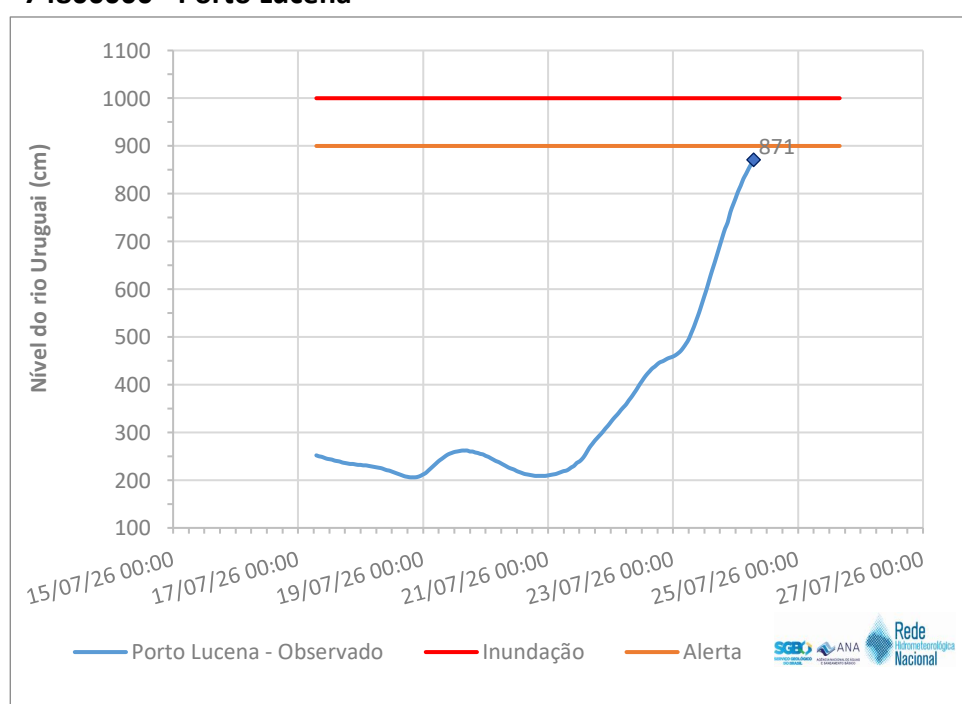
745000000 - Alto Uruguai



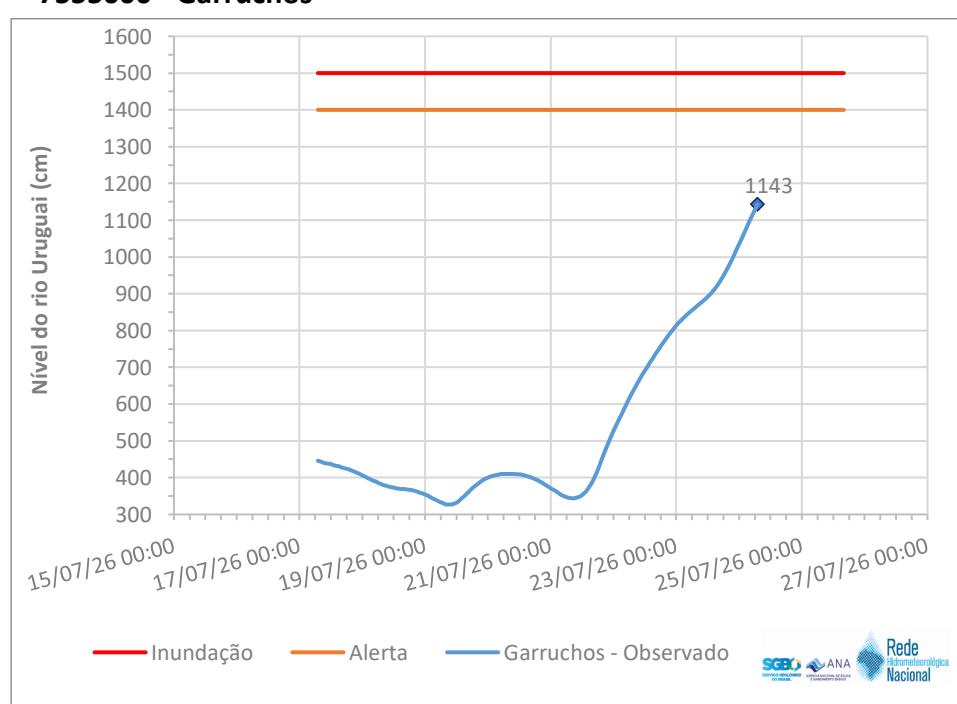
74720000 - Porto Mauá



748000000 - Porto Lucena



7555000 - Garruchos



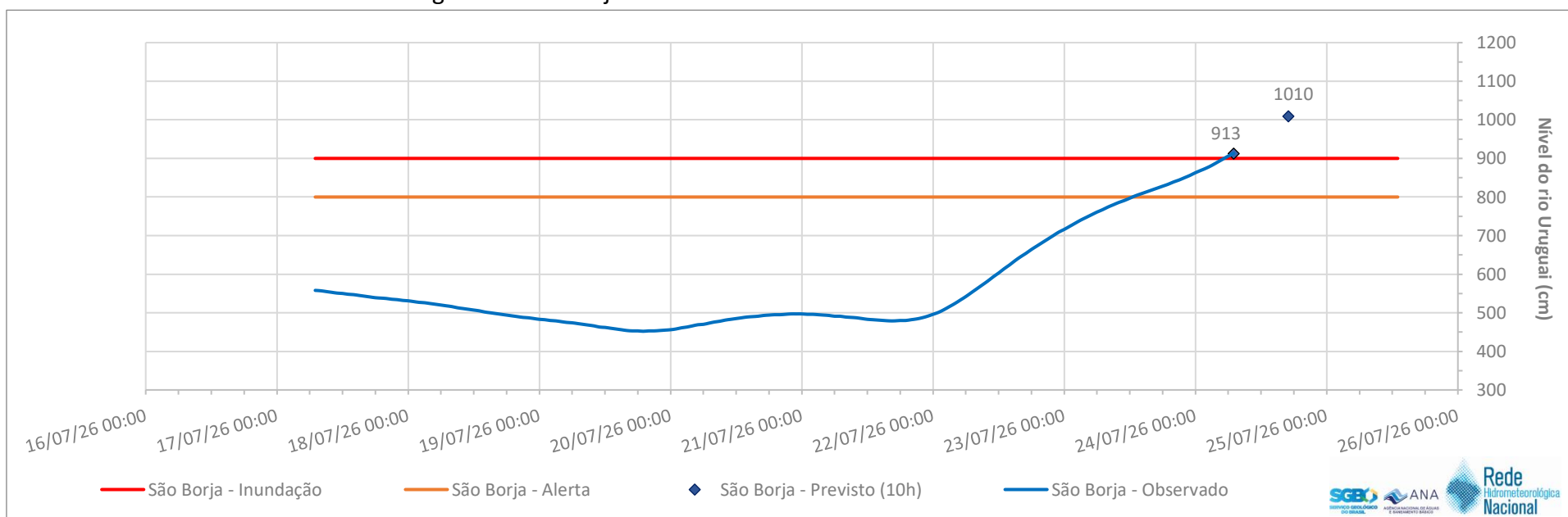
Camila Mattiuzi
Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

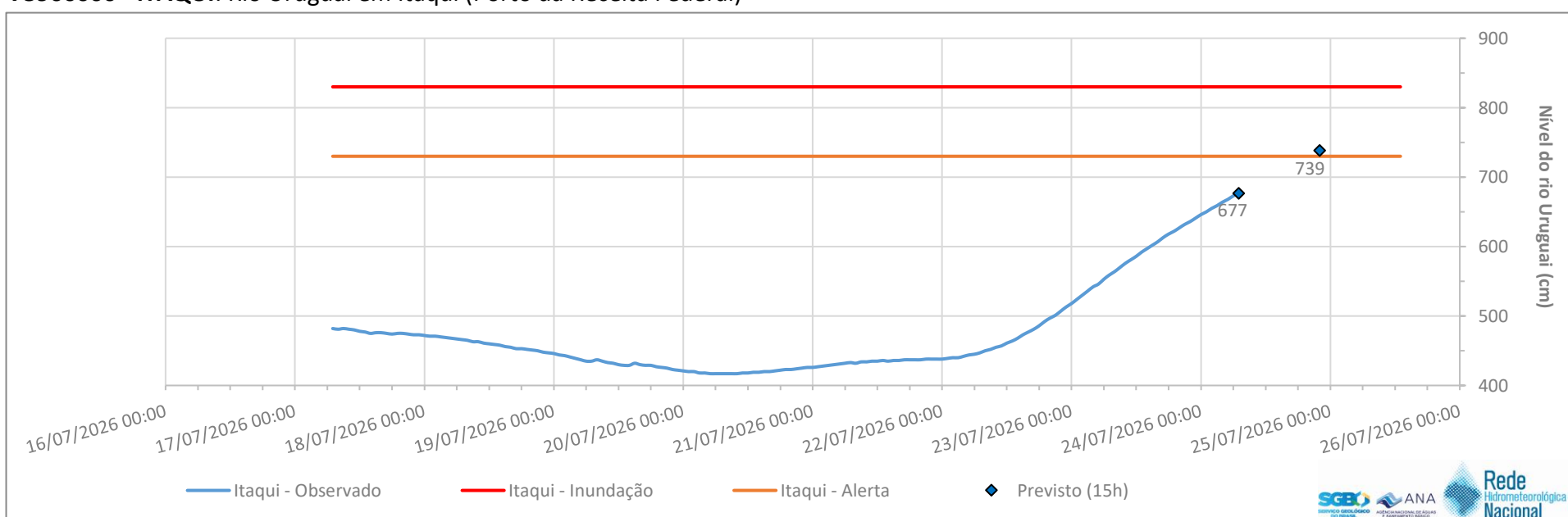
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

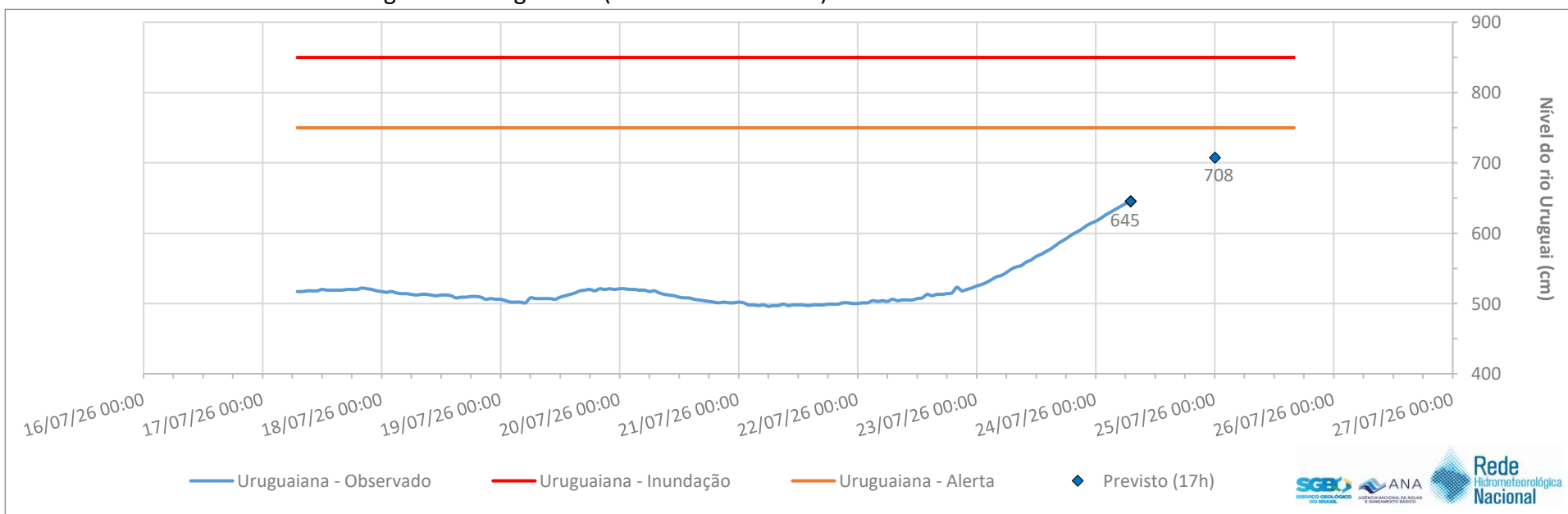
75780000 - PASSO SÃO BORJA: Rio Uruguai em São Borja



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



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



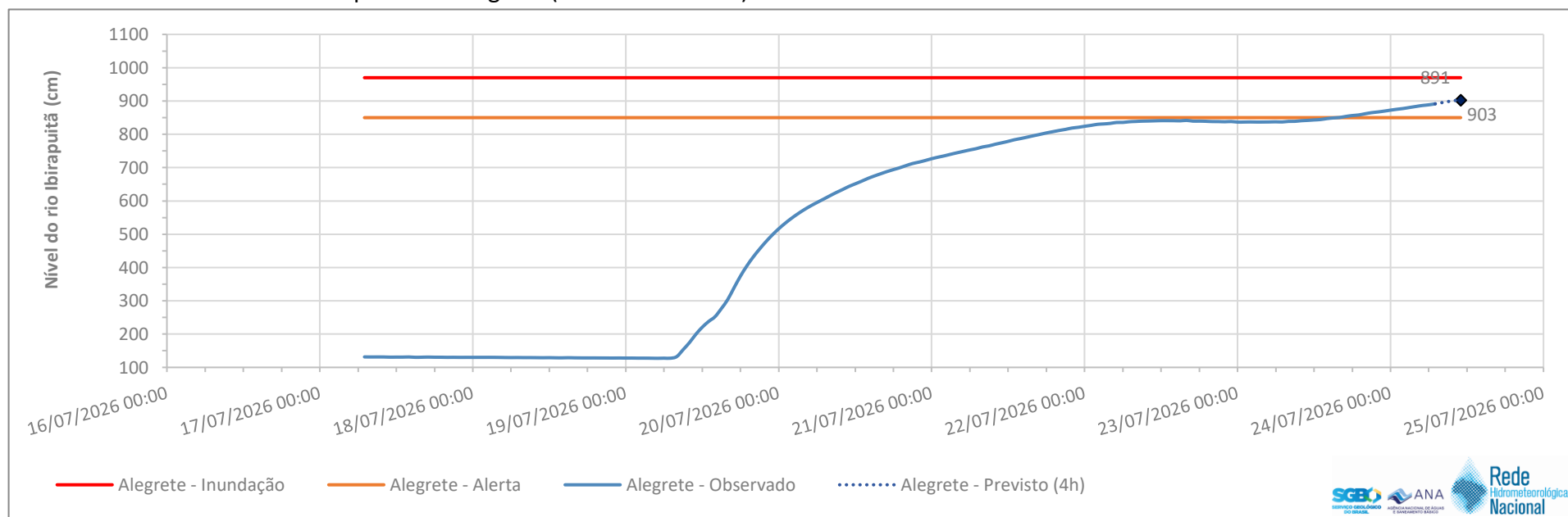
Camila Mattiuzi
Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

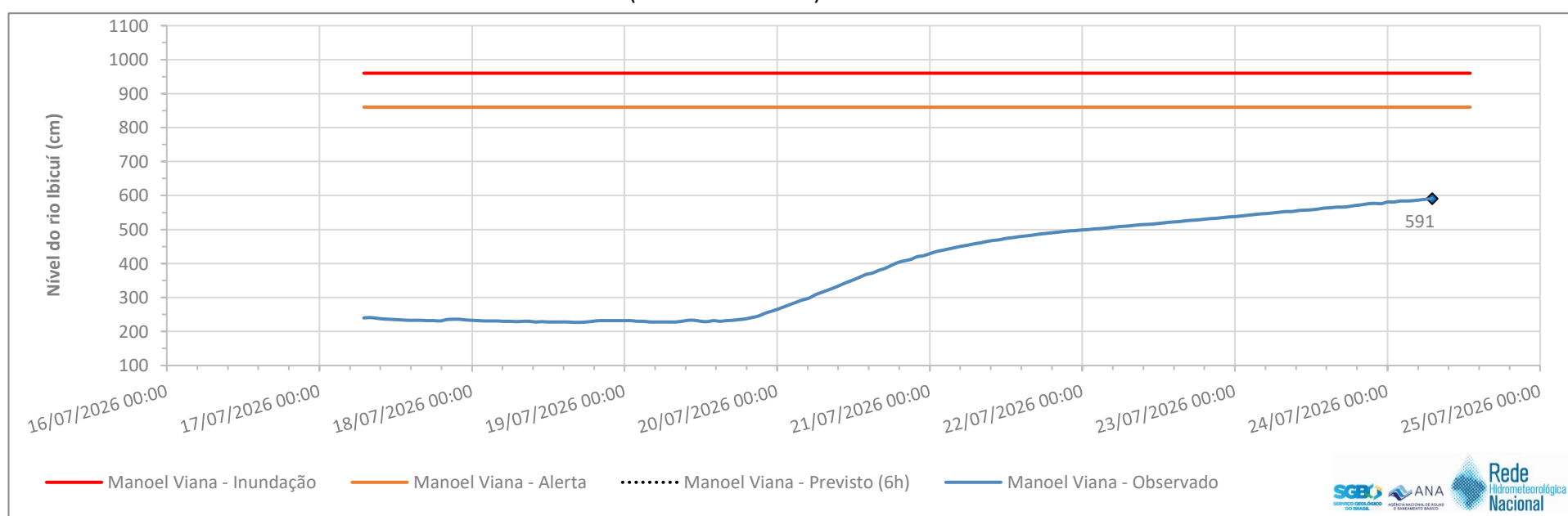
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

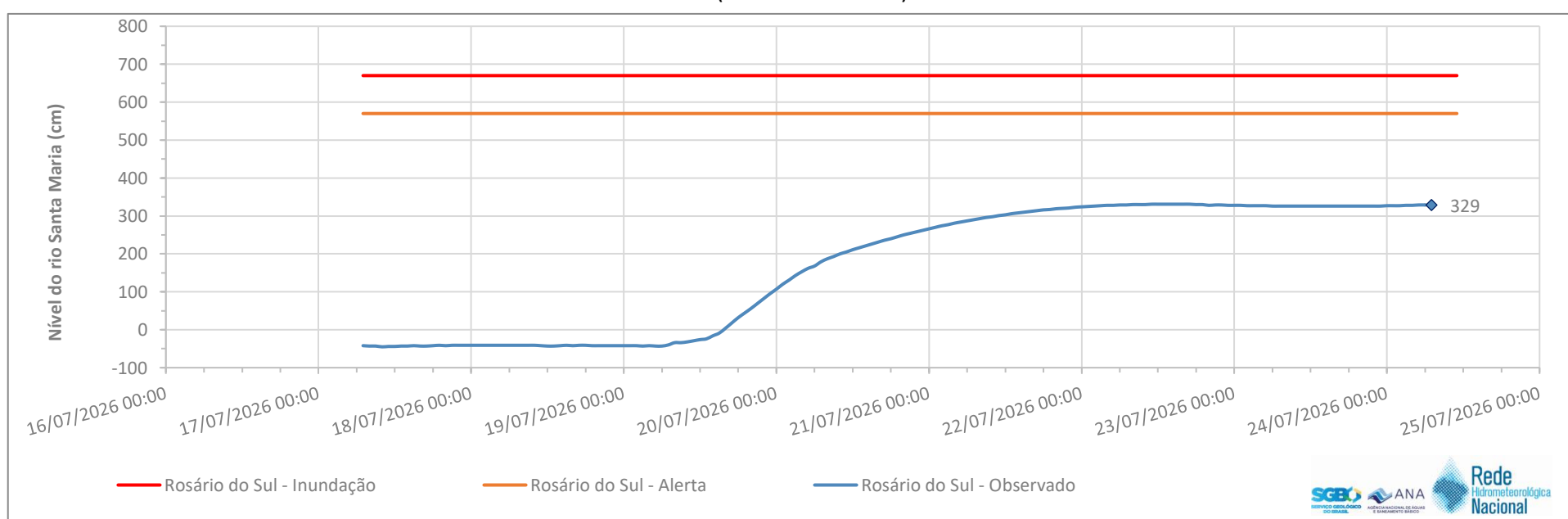
76750000 - ALEGRETE: Rio Ibirapuitã em Alegrete (Bairro Rui Ramos)



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 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