

## 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, 21 de outubro de 2025.

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: **21/10/2025 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	178	700	#	#	
#	Rio Bonito	Canoas	Bocaina do Sul	0,0	287	#	#	#	
	Encruzilhada II	Canoas	Otacílio Costa	0,2	268	600	#	#	
	Rio das Antas	do Peixe	Rio das Antas	0,0	158	450	#	#	
	Tangará	do Peixe	Tangará	0,0	109	550	#	#	
	Joaçaba I	do Peixe	Joaçaba	0,0	185	900	#	#	
#	Porto Fae Novo	Chapecó	Coronel Freitas	0,2	262	#	#	#	
	Saudades	Saudades	Saudades	-	-	560	#	#	
	Barra do Chapecó Aux.	Chapecó	São Carlos	-	-	700	#	#	
	Iraí	Uruguai	Iraí	0,0	360	800	#	#	
	Linha Jataí	Iracema	Caibi	0,0	112	800	#	#	
	Guatapará de Baixo	das Antas	Guaraciara	0,0	147	#	#	#	
	Ponte do Sargento	Sargento	Romelandia	0,0	-	#	#	#	
	Itapiranga	Uruguai	Itapiranga	0,0	313	730	#	#	
	Alto Uruguai	Uruguai	Tiradentes do Sul	0,0	442	2100	#	#	
	Porto Mauá	Uruguai	Porto Mauá	0,0	491	1050	#	#	
	Porto Lucena	Uruguai	Porto Lucena	0,0	287	1000	#	#	
#	Santo Ângelo	Ijuí	Entre Ijuís	0,0	178	#	#	#	
	Garruchos	Uruguai	Garruchos	0,0	655	1500	#	#	
🟡	Passo São Borja	Uruguai	São Borja	0,0	787	900	750 ▼	21/10/2025 17:00	▼ declínio
🟡	Itaqui	Uruguai	Itaqui	0,0	672	830	675 ▲	21/10/2025 22:00	■ estabilização
	Dom Pedrito	Santa Maria	Dom Pedrito	0,0	450	1100	#	#	
	Ponte Ibicuí da Armada	Ibicuí da Armada	Rosário do Sul	0,0	29	590	#	#	
	Rosário do Sul	Santa Maria	Rosário do Sul	0,0	27	670		#	
	Passo do Osorio	Caverá	Alegrete	0,0	157	960	#	#	
#	Passo dos Britos	Ibirapuitã	Alegrete	0,0	130	#	#	#	
	Alegrete	Ibirapuitã	Alegrete	0,0	191	970	#	#	
	Manoel Viana	Ibicuí	Manoel Viana	0,0	-	960	#	#	
	Passo Mariano Pinto	Ibicuí	Itaqui	0,0	250	1050	#	#	
🟡	Uruguiana	Uruguai	Uruguiana	0,0	663	850	683 ▲	22/10/2025 00:00	▲ lenta elevação
#	Fazenda Encerra	-	Santana do Livramento	0,0	#	#	#	#	
	Quaraí	Quaraí	Quaraí	0,0	72	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

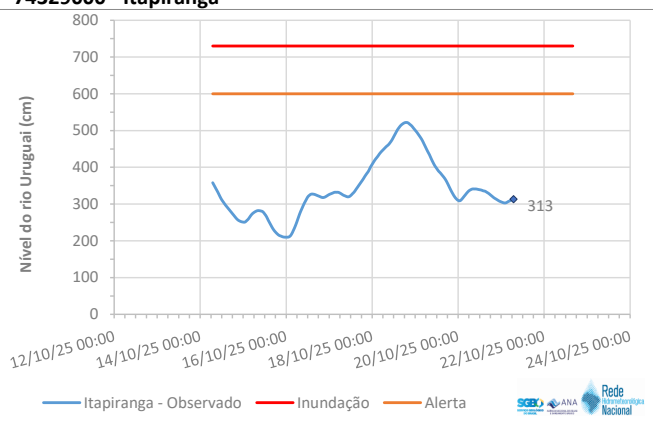
### DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

### SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

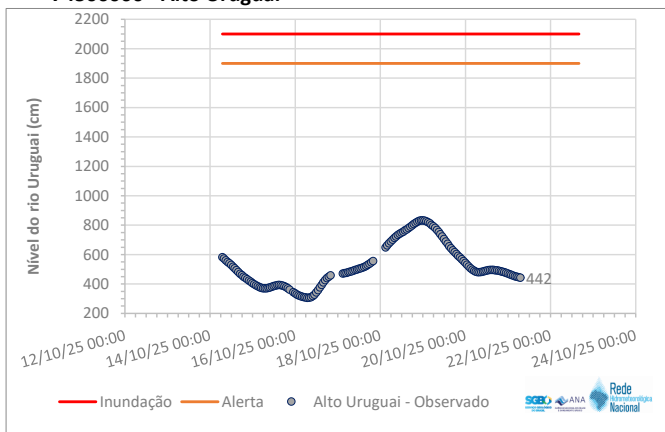
**74100000 - Iraí**



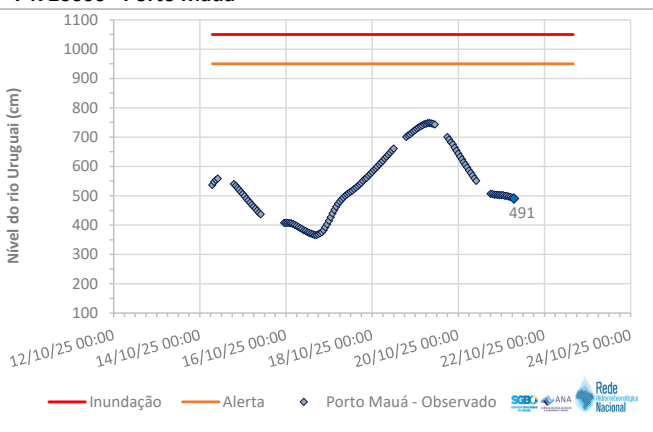
**74329000 - Itapiranga**



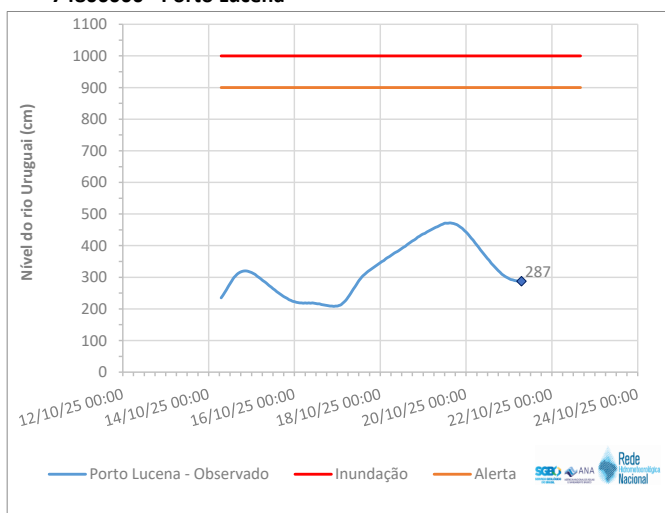
**74500000 - Alto Uruguai**



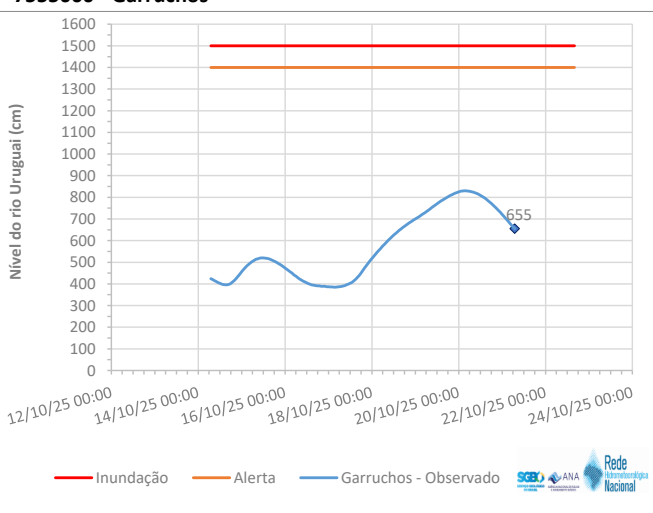
**74720000 - Porto Mauá**



**74800000 - Porto Lucena**



**7555000 - Garruchos**



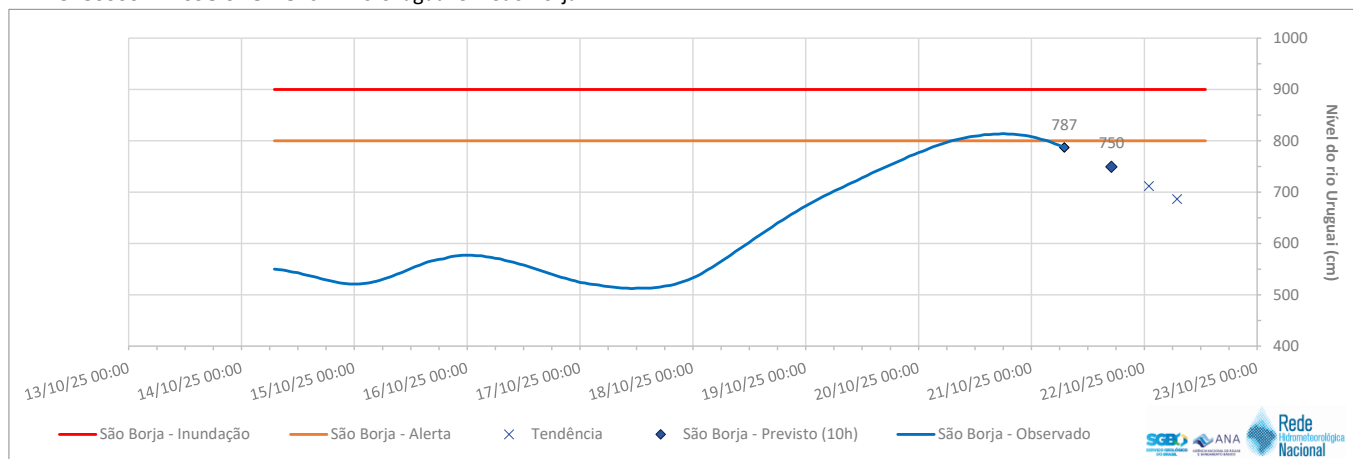
Camila Mattiuzi  
Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

## SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

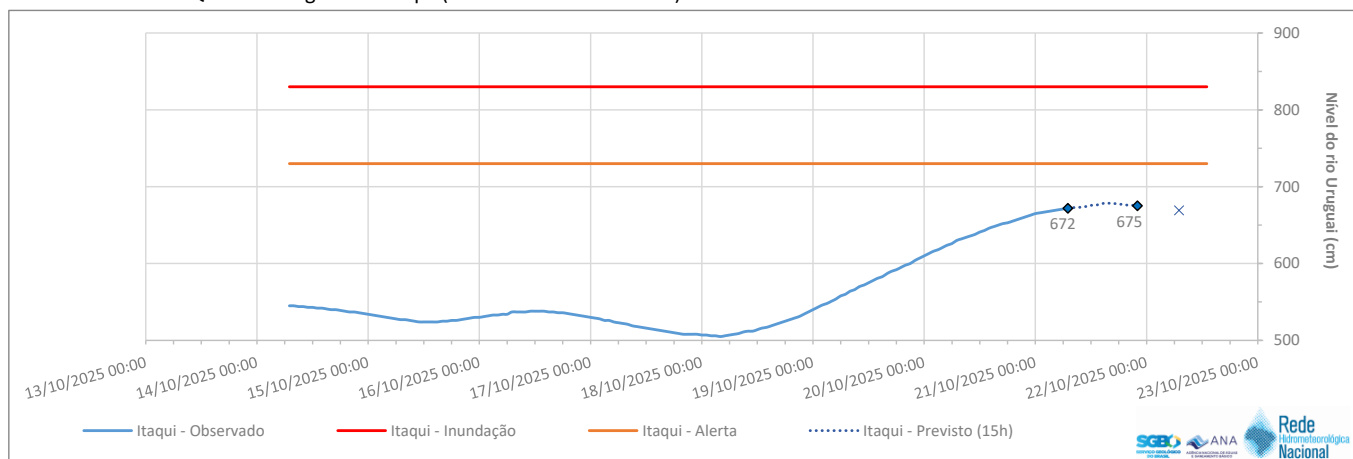
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

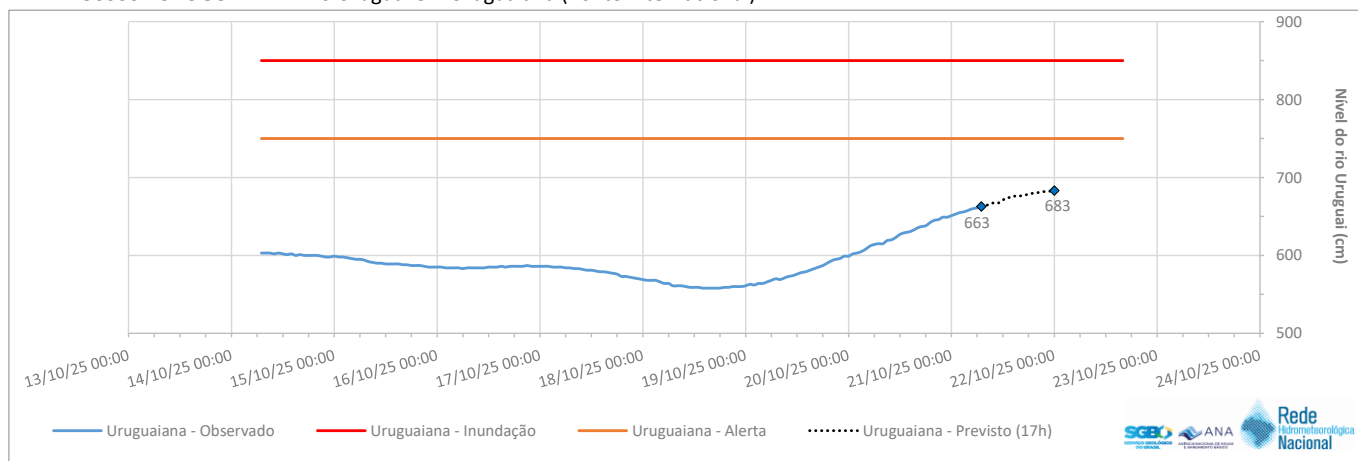
### 75780000 - PASSO SÃO BORJA: Rio Uruguai em São Borja



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



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



Camila Mattiuzi

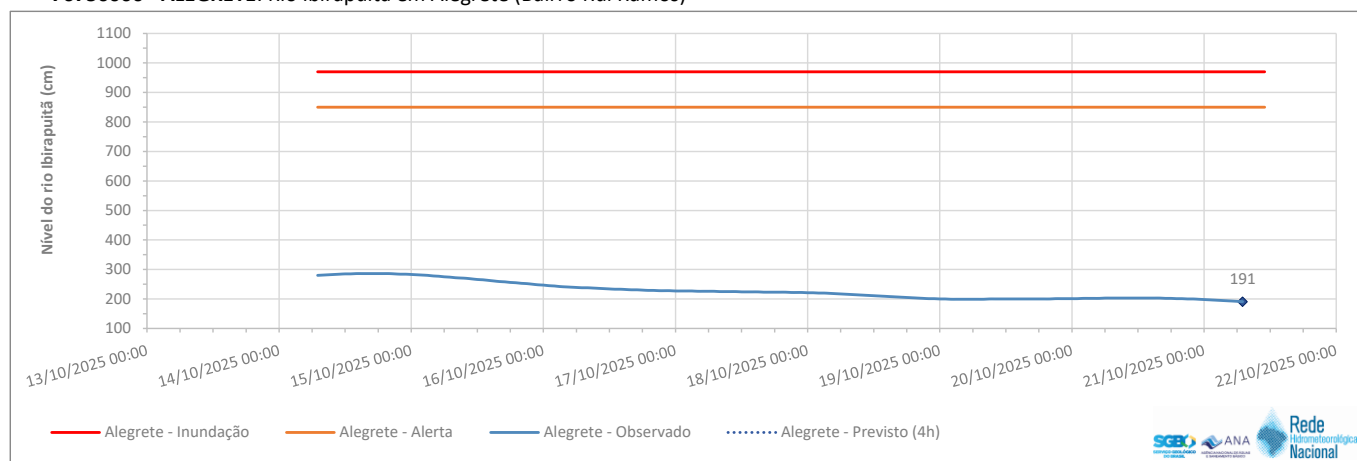
Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

## SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

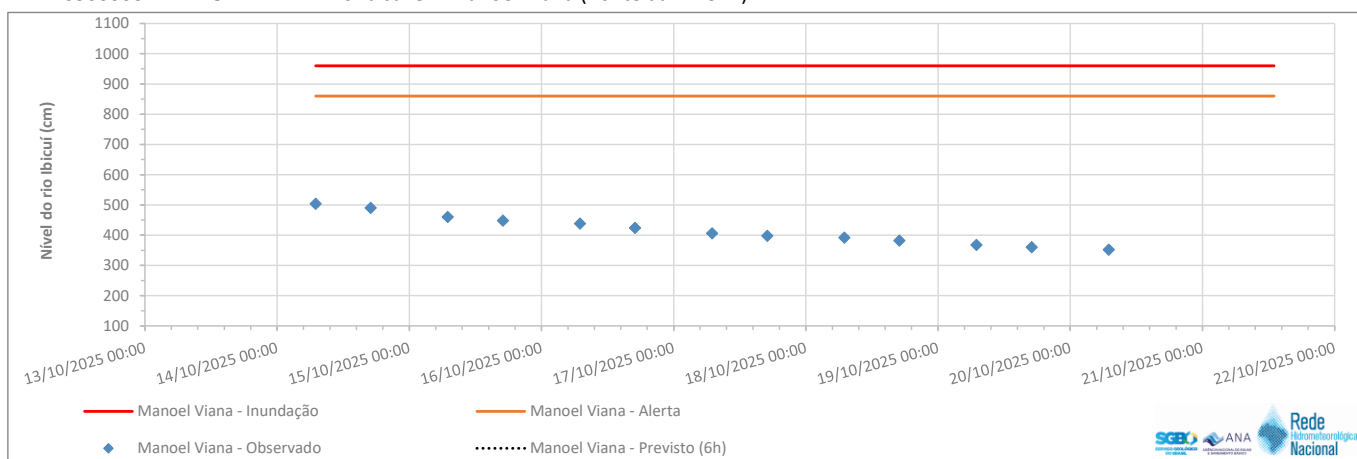
### DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

### SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

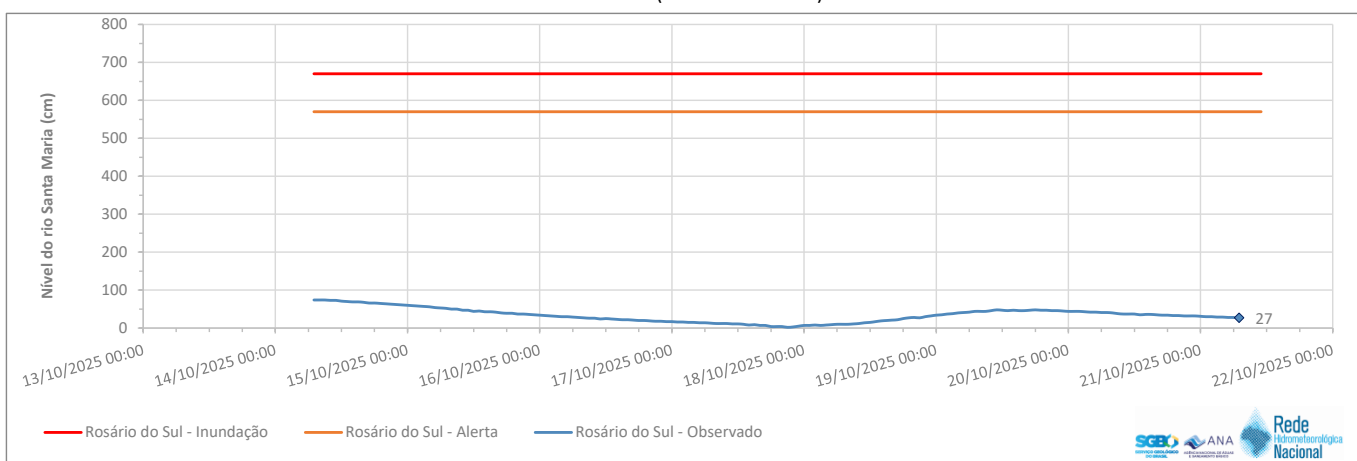
**76750000 - ALEGRETE:** Rio Ibirapuitã em Alegrete (Bairro Rui Ramos)



**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 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 Catarina](#)

[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