

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, 08 de maio 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: **08/05/2026 17:30**

Status	Estação	Rio	Município	Chuva 24h	Nível Atual	Nível de Inundação	Previsão de nível que provavelmente vai ser atingido		Tendência
				(mm)	(cm)	(cm)	(cm)		
	Vila Canoas	Canoas	Bocaina do Sul	5,0	110	700	#	#	
#	Rio Bonito	Canoas	Bocaina do Sul	0,2	126	#	#	#	
	Encruzilhada II	Canoas	Otacílio Costa	1,2	159	600	#	#	
	Rio das Antas	do Peixe	Rio das Antas	17,2	143	450	#	#	
	Tangará	do Peixe	Tangará	18,4	84	550	#	#	
	Joaçaba I	do Peixe	Joaçaba	22,4	118	900	#	#	
#	Porto Fae Novo	Chapecó	Coronel Freitas	15,0	99	#	#	#	
	Saudades	Saudades	Saudades	22,4	115	560	#	#	
	Barra do Chapecó Aux.	Chapecó	São Carlos	18,4	185	700	#	#	
	Iraí	Uruguai	Iraí	18,6	186	800	#	#	
	Linha Jataí	Iracema	Caibi	25,2	109	800	#	#	
	Guataparã de Baixo	das Antas	Guaraciara	-	-	#	#	#	
	Itapiranga	Uruguai	Itapiranga	26,0	138	730	#	#	
	Alto Uruguai	Uruguai	Tiradentes do Sul	17,6	284	2100	#	#	
	Porto Mauá	Uruguai	Porto Mauá	33,4	291	1050	#	#	
	Porto Lucena	Uruguai	Porto Lucena	27,8	-	1000	#	#	
#	Santo Ângelo	Ijuí	Entre Ijuís	23,0	191	#	#	#	
	Garruchos	Uruguai	Garruchos	4,2	277	1500	#	#	
	Passo São Borja	Uruguai	São Borja	13,2	402	900	#	#	
	Itaqui	Uruguai	Itaqui	0,2	429	830	#	#	
	Dom Pedrito	Santa Maria	Dom Pedrito	5,4	651	1100	#	#	
	Ponte Ibicuí da Armada	Ibicuí da Armada	Rosário do Sul	11,4	157	590	#	#	
	Rosário do Sul	Santa Maria	Rosário do Sul	9,4	204	670	#	#	
	Passo do Osório	Caverá	Alegrete	3,0	-	960	#	#	
#	Passo dos Britos	Ibirapuitã	Alegrete	7,2	503	#	#	#	
●	Alegrete	Ibirapuitã	Alegrete	5,4	850	970	818 ▼	08/05/2026 21:30	▼ declínio
	Manoel Viana	Ibicuí	Manoel Viana	11,4	647	960	#	#	
	Passo Mariano Pinto	Ibicuí	Itaqui	17,1	-	1050	#	#	
	Uruguaiana	Uruguai	Uruguaiana	3,0	526	850	#	#	
#	Fazenda Encerra	-	Santana do Livramento	0,0	#	#	#	#	
●	Quaraí	Quaraí	Quaraí	0,2	709	950	#	#	

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

Atenciosamente,

Camila Mattiuzi

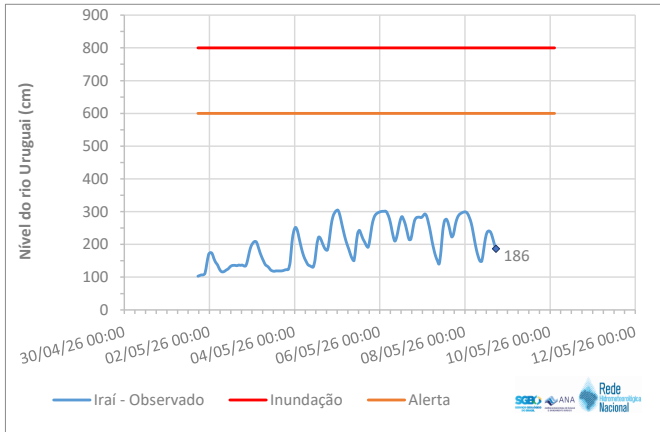
Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

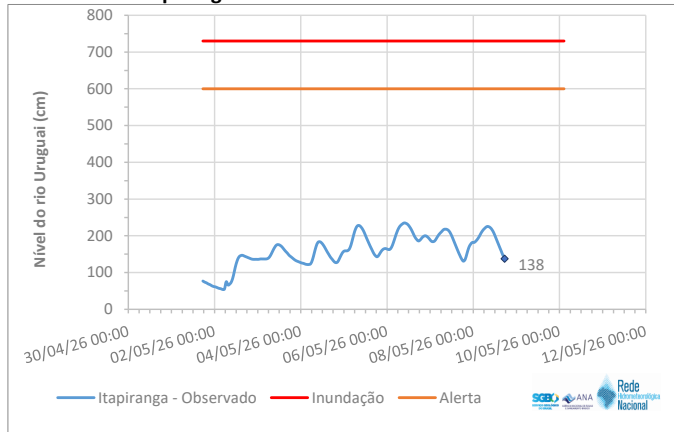
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

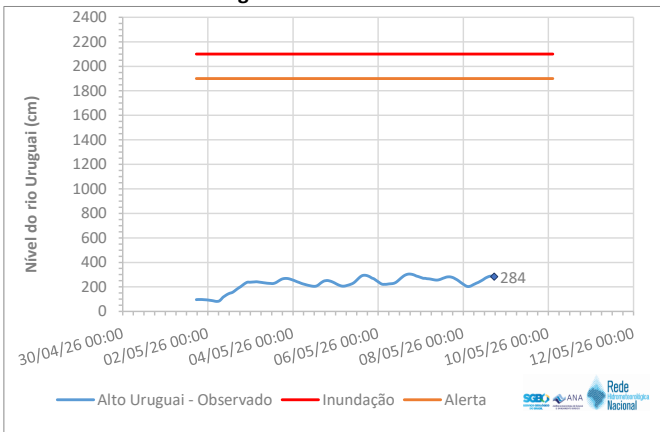
74100000 - Iraí



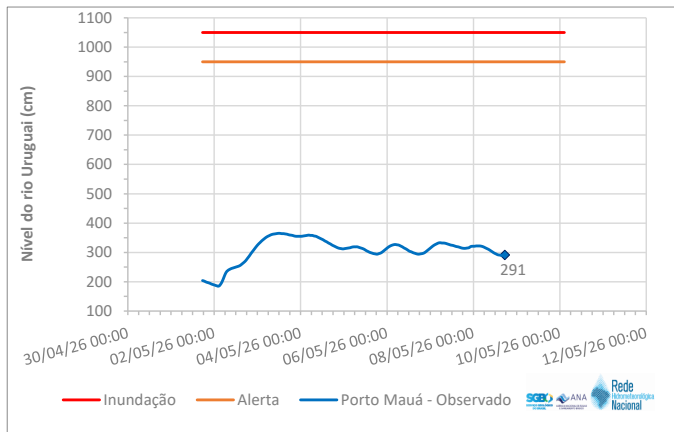
74329000 - Itapiranga



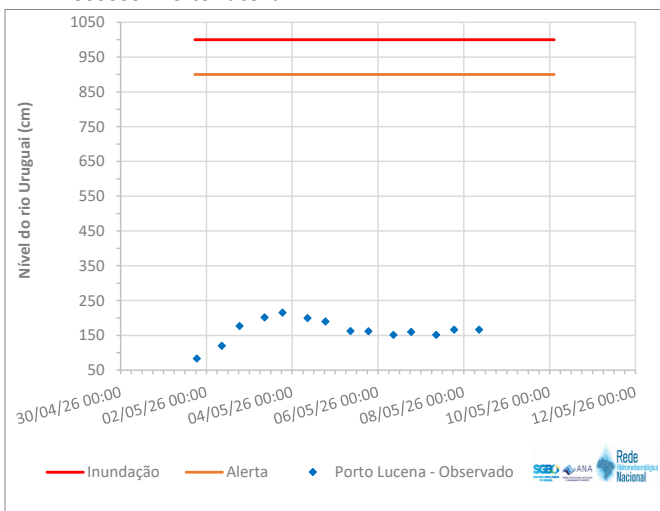
74500000 - Alto Uruguai



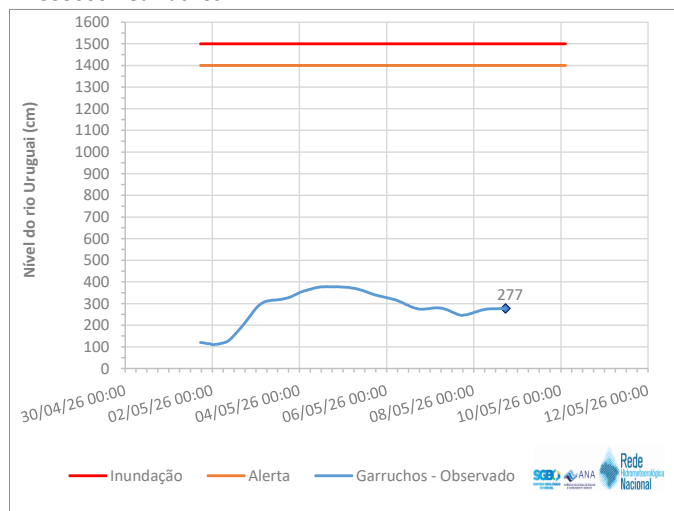
74720000 - Porto Mauá



74800000 - Porto Lucena



7555000 - Garruchos



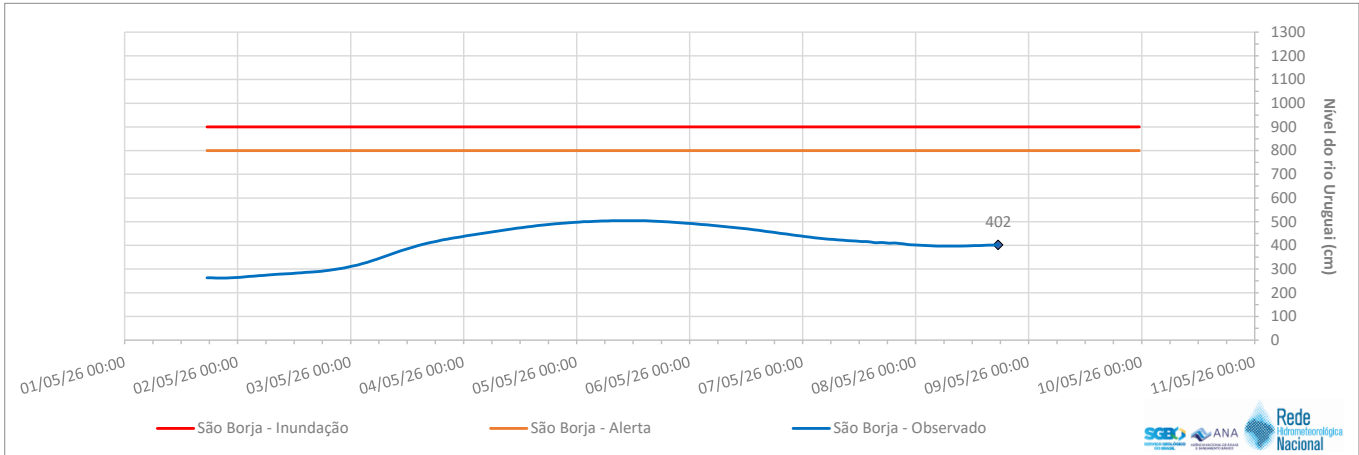
Camila Mattiuzi
Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

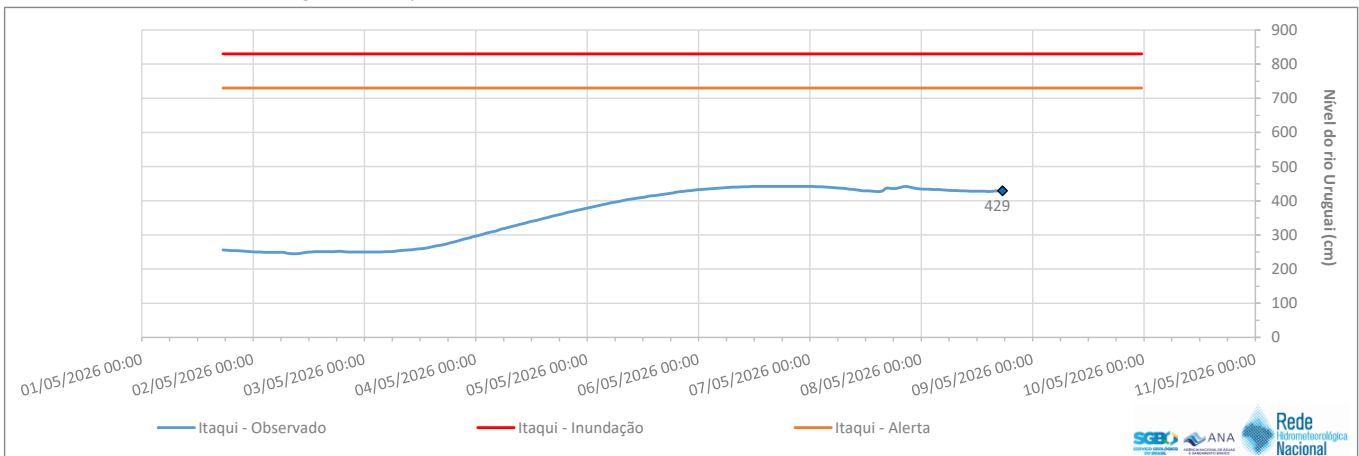
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

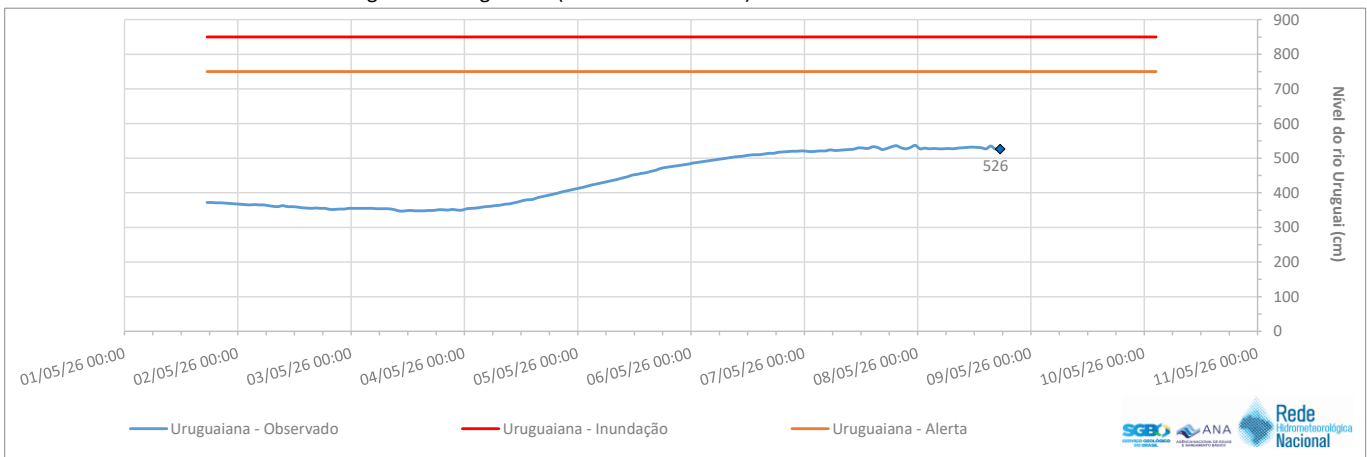
75780000 - PASSO SÃO BORJA: Rio Uruguai em São Borja



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



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



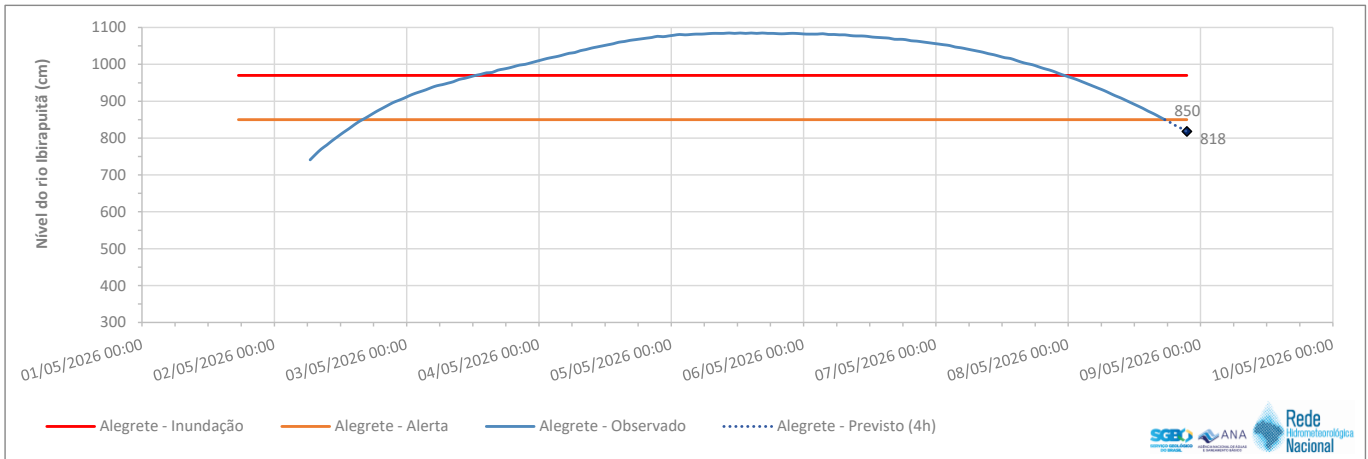
Camila Mattiuzi
 Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB

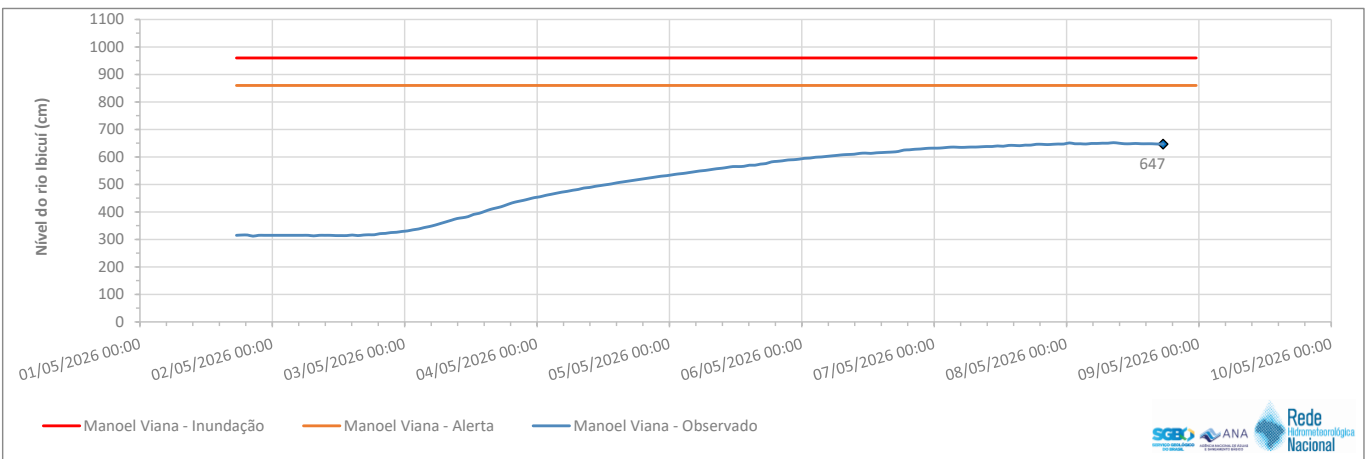
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

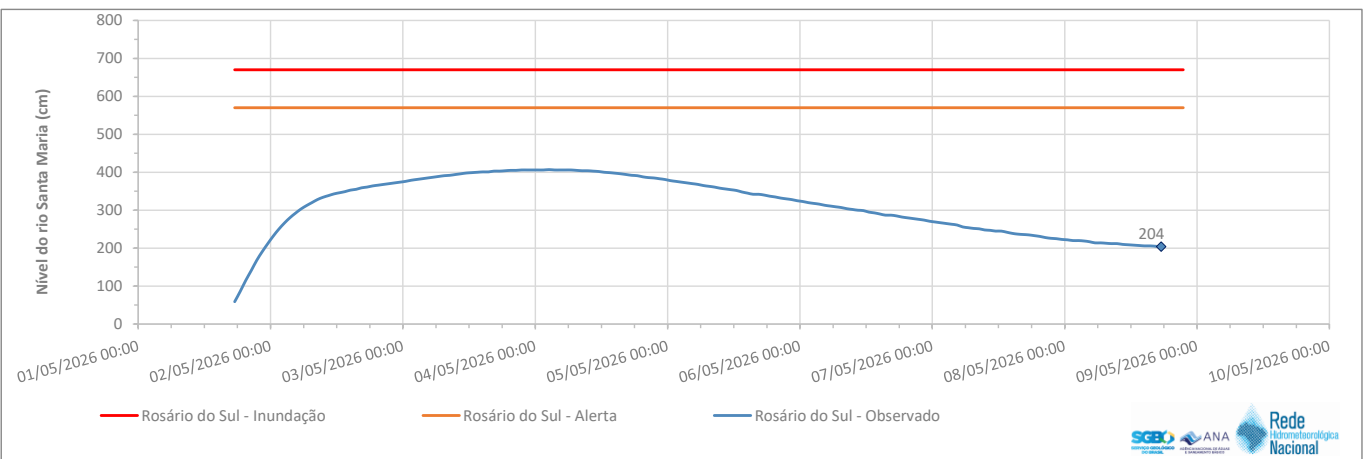
76750000 - ALEGRETE: Rio Ibirapuitã em Alegrete (Bairro Rui Ramos)



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 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