



DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

BOLETIM DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO URUGUAI

Porto Alegre, 10 de julho 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: 10/07/2025 07:00

Status	Estação	Rio	Município	Chuva 24h	Nível Atual	Nível de Inundação		são de nível que nente vai ser atingido	Tendência
				(mm)	(cm)		(cm)		
	Vila Canoas	Canoas	Bocaina do Sul	0,0	144	700	#	#	
#	Rio Bonito	Canoas	Bocaina do Sul	0,0	221	#	#	#	
	Encruzilhada II	Canoas	Otacílio Costa	0,0	357	600	#	#	▼ declínio
	Rio das Antas	do Peixe	Rio das Antas	0,2	156	450	#	#	
	Tangará	do Peixe	Tangará	0,2	96	550	#	#	
	Joaçaba I	do Peixe	Joaçaba	0,0	129	900	#	#	
#	Porto Fae Novo	Chapecó	Coronel Freitas	0,0	180	#	#	#	
	Saudades	Saudades	Saudades	0,0	85	560	#	#	
	Barra do Chapecó Aux.	Chapecó	São Carlos	0,0	-	700	#	#	
	Iraí	Uruguai	Iraí	0,2	260	800	#	#	
	Linha Jataí	Iracema	Caibi	0,2	78	800	#	#	
	Guatapará de Baixo	das Antas	Guaraciara	0,0	57	#	#	#	
	Ponte do Sargento	Sargento	Romelandia	0,0	-	#	#	#	
	Itapiranga	Uruguai	Itapiranga	0,0	232	730	#	#	
	Alto Uruguai	Uruguai	Tiradentes do Sul	0,0	287	2100	#	#	
	Porto Mauá	Uruguai	Porto Mauá	0,2	353	1050	#	#	
	Porto Lucena	Uruguai	Porto Lucena	0,2	179	1000	#	#	
#	Santo Ângelo	ljuí	Entre Ijuís	0,0	-	#	#	#	
	Garruchos	Uruguai	Garruchos	0,0	357	1500	#	#	
	Passo São Borja	Uruguai	São Borja	-	528	900	508 ▼	10/07/2025 17:00	▼ declínio
_	Itaqui	Uruguai	Itaqui	0,0	678	830	626 ▼	10/07/2025 22:00	▼ declínio
	Dom Pedrito	Santa Maria	Dom Pedrito	0,0	445	1100	#	#	
	Ponte Ibicuí da Armada	Ibicuí da Armada	Rosário do Sul	-	-	590	#	#	
	Rosário do Sul	Santa Maria	Rosário do Sul	0,2	2	670		#	
	Passo do Osorio	Caverá	Alegrete	0,2	151	960	#	#	
#	Passo dos Britos	Ibirapuitã	Alegrete	0,2	119	#	#	#	
	Alegrete	Ibirapuitã	Alegrete	0,0	159	970	#	#	
	Manoel Viana	Ibicuí	Manoel Viana	0,8	388	960	#	#	
	Passo Mariano Pinto	Ibicuí	Itaqui	0,0	300	1050	#	#	
•	Uruguaiana	Uruguai	Uruguaiana	0,0	790	850	732 ▼	11/07/2025 00:00	▼ declínio
#	Fazenda Encerra	-	Santana do Livramento	0,0	#	#	#	#	
	Quaraí	Quaraí	Quaraí	-	-	950	#	#	

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

Atenciosamente,

Francisco Marcuzzo

Pesquisador em Geociências - Engenheiro Hidrólogo/SGB







Parceria:



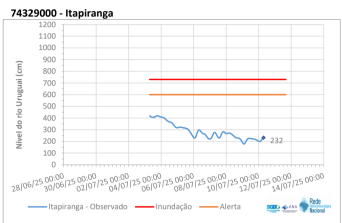


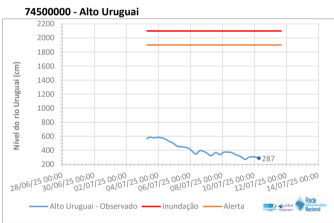


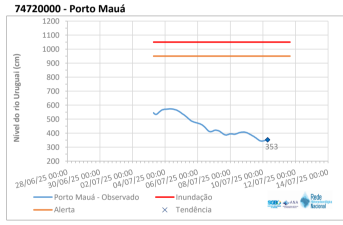


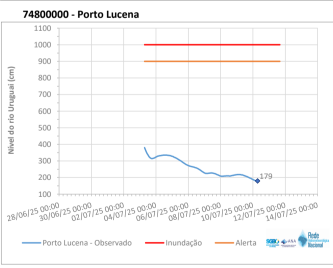
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

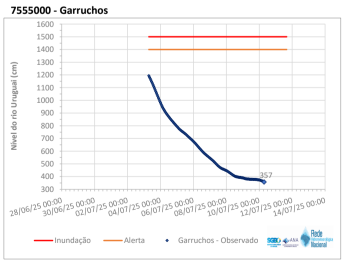












Francisco Marcuzzo

Pesquisador em Geociências - Engenheiro Hidrólogo/SGB









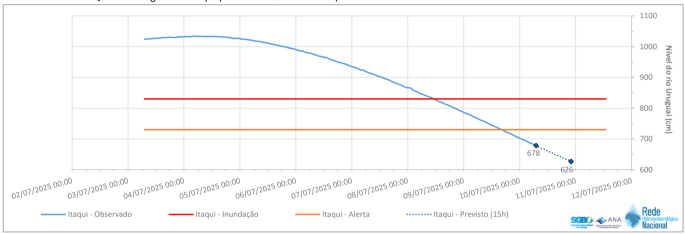


DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

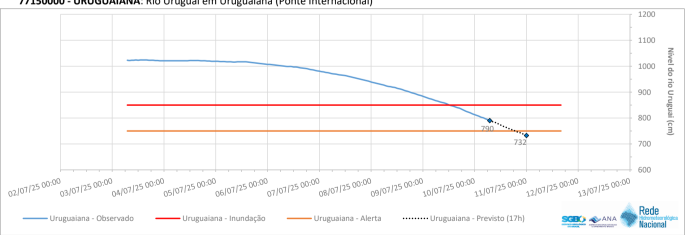
75780000 - PASSO SÃO BORJA: Rio Uruguai em São Borja



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



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



Francisco Marcuzzo

Pesquisador em Geociências - Engenheiro Hidrólogo/SGB









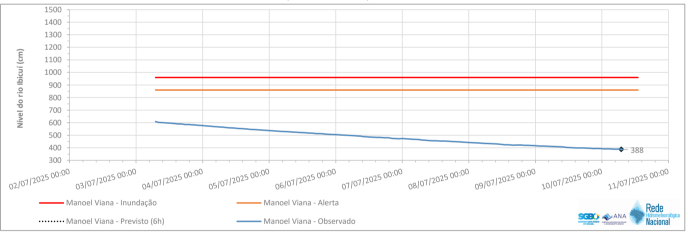


DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

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)



Francisco Marcuzzo

Pesquisador em Geociências - Engenheiro Hidrólogo/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 municipios do estado do Rio Grande do Sul Acesse a Setorização de Áreas de risco Geológico para o municipios do estado de Santa Catarina 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

Francisco Marcuzzo Pesquisador em Geociências - Engenheiro Hidrólogo/SGB





