

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, 05 de maio de 2024.

Prezados(as) Senhores(as),

Estamos enviando o Boletim Extraordinário do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Uruguai (SAH Rio Uruguai). O mapa com a localização das estações de monitoramento, os dados hidrológicos e as previsões aqui apresentados, assim como os boletins enviados até o presente momento estão disponíveis em <http://sace.sgb.gov.br/uruguai/>.

Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva	Nível Atual	Varição	Nível de Inundação	Nível Previsto	
			Acumulada		Recente		(cm)	Data
			24h	24h				
			(mm)		(cm)			
				05/05/2024 07:00		(cm)	(cm)	
Uruguiana	Rio Uruguai	Uruguiana	1,0	833	+67	850	878	06/05/2024 00:00
Itaqui	Rio Uruguai	Itaqui	1,0	873	+78	830	921	05/05/2024 22:00
Passo São Borja	Rio Uruguai	São Borja	7,0	1139	+142	900	1199	05/05/2024 17:00
Alegrete	Rio Ibirapuitã	Alegrete	3,0	1237	-30	970	1232	05/05/2024 11:00
Manoel Viana	Rio Ibicuí	Manoel Viana	4,8	1450	+135	960	1462	05/05/2024 13:00
Rosário do Sul	Rio Santa Maria	Rosário do Sul	7,4	650	-7	650	644	05/05/2024 11:00
Quaraí	Rio Quaraí	Quaraí	0,8	-	-	950	#	#
Passo Mariano Pinto	Rio Ibicuí	Itaqui	2,2	1029	+124	750	#	#
Ponte Ibicuí da Armada	Rio Ibicuí da Armada	Rosário do Sul	6,4	599	-15	650	#	#
Garruchos	Rio Uruguai	Garruchos	6,6	1555	+338	1500	#	em elevação
Santo Ângelo	Rio Ijuí	Entre Ijuís	36,8	755	+104	#	#	#
Porto Lucena	Rio Uruguai	Porto Lucena	44,4	1151	+208	1000	#	em estabilização
Porto Mauá	Rio Uruguai	Porto Mauá	44,4	1442	-11	1000	#	em declínio
Alto Uruguai	Rio Uruguai	Tiradentes do Sul	18,6	1609	-195	2100	#	em declínio
Itapiranga	Rio Uruguai	Itapiranga	19,8	873	-70	730	#	em declínio
Iraí	Rio Uruguai	Iraí	20,0	826	-75	800	#	em declínio
Guataporã de Baixo	Rio das Antas	Guaraciara	29,0	218	-234	1100	#	#
Linha Jataí	Rio Iracema	Caibi	18,8	211	-78	800	#	#
Barra do Chapecó Aux.	Rio Chapecó	São Carlos	25,8	379	-102	700	#	#
Saudades	Rio Saudades	Saudades	0,0	183	-71	560	#	#
Porto Fae Novo	Rio Chapecó	Coronel Freitas	20,0	364	-150	#	#	#
Joaçaba I	Rio do Peixe	Joaçaba	0,0	371	-39	900	#	#
Tangará	Rio do Peixe	Tangará	16,2	181	-10	550	#	#
Rio das Antas	Rio do Peixe	Rio das Antas	0,2	179	-16	450	#	#
Encruzilhada II	Rio Canoas	Otaclio Costa	10,0	434	+58	600	#	#
Rio Bonito	Rio Canoas	Bocaina do Sul	15,6	589	+39	#	#	#
Vila Canoas	Rio Canoas	Bocaina do Sul	7,8	536	+106	700	#	#

Legenda: * Valor informado pelo observador; - Equipamento em manutenção; # Sem valor definido

Previsão de nível para a bacia do rio Uruguai nas próximas horas:

Em Uruguiana, o nível do rio Uruguai provavelmente atingirá a cota de 878cm nas próximas 17h.

Em Itaqui, o nível do rio Uruguai provavelmente atingirá a cota de 921cm nas próximas 15h.

Em São Borja, o nível do rio Uruguai provavelmente atingirá a cota de 1199cm nas próximas 10h.

Em Manoel Viana, o nível do rio Ibicuí provavelmente atingirá a cota de 1462cm nas próximas 6h.

Em Alegrete, o nível do rio Ibirapuitã provavelmente atingirá a cota de 1232cm nas próximas 4h.

Em Rosário do Sul, o nível do rio Santa Maria provavelmente atingirá a cota de 644cm nas próximas 6h.

Atenciosamente,

Karine Pickbrenner
Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Uruguai - SAH Rio Uruguai



Parceria:

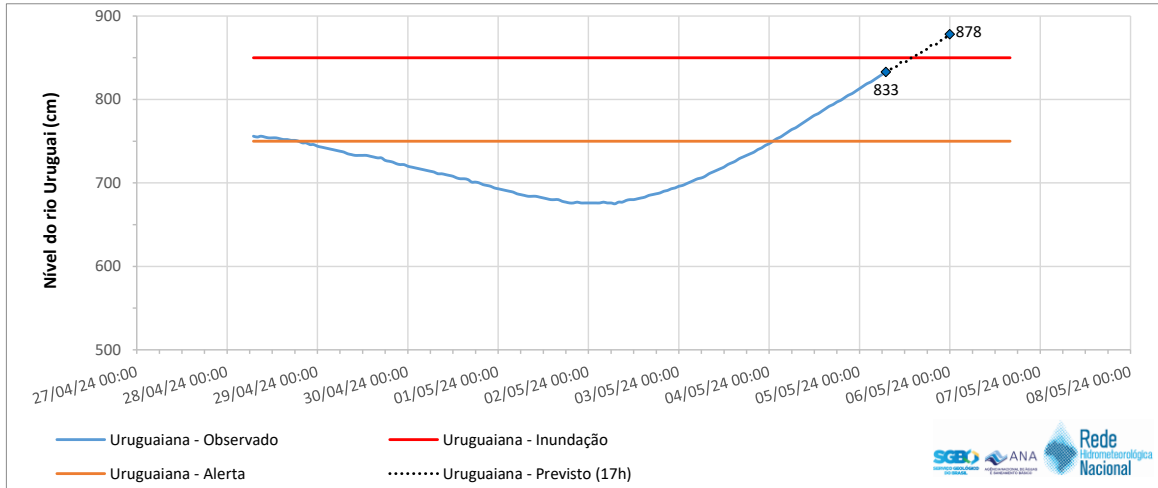


alerta.uruguai@sgb.gov.br

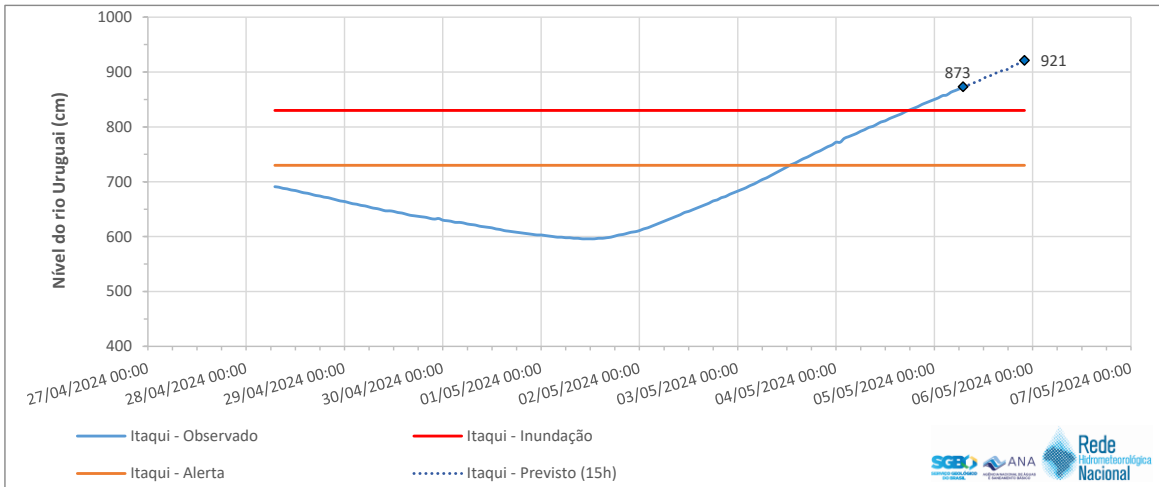
SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB/CPRM

DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

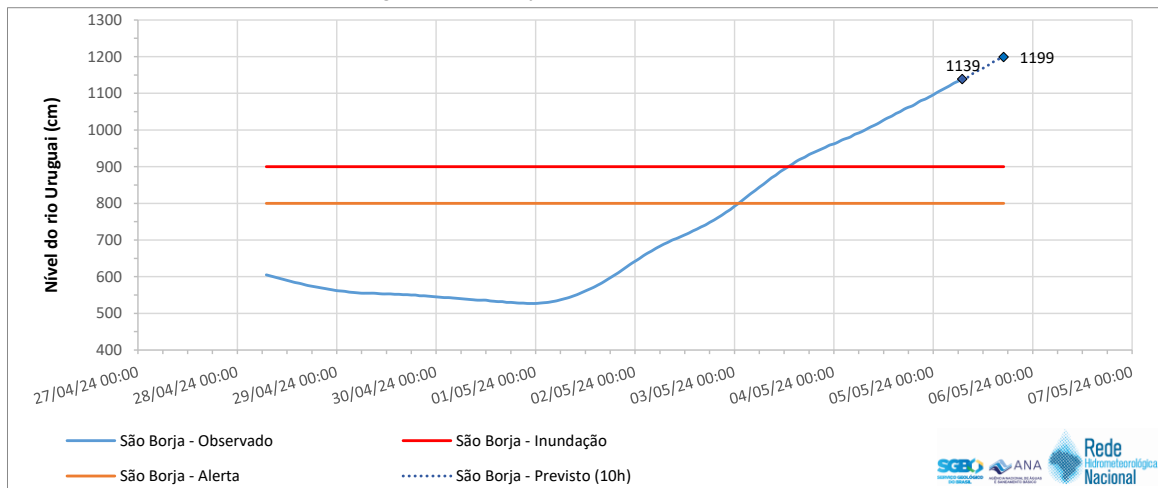
77150000 - URUGUAIANA: Rio Uruguai em Uruguaiana (Ponte Internacional)



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



75780000 - PASSO SÃO BORJA: Rio Uruguai em São Borja



Karine Pickbrenner

Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Uruguai - SAH Rio Uruguai

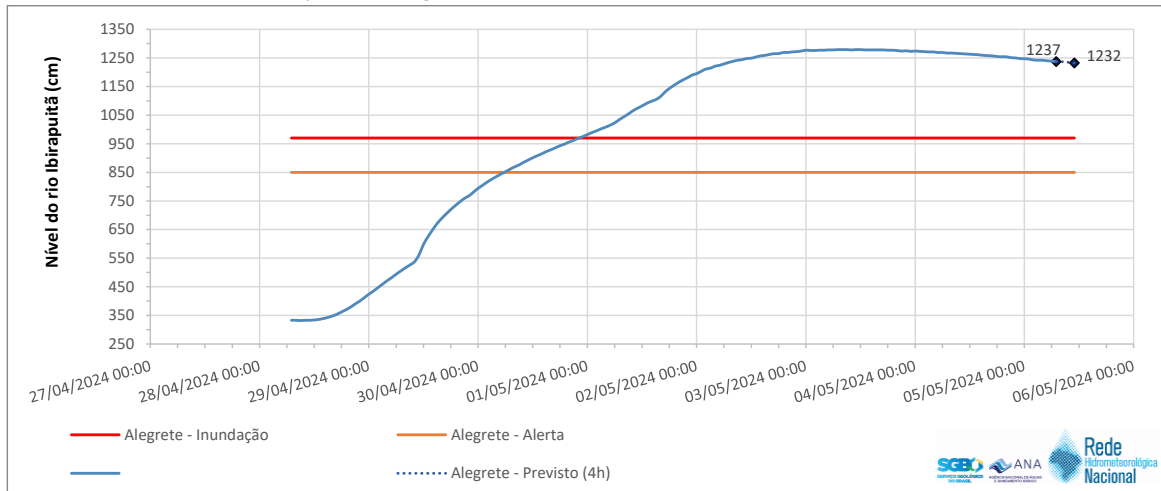


alerta.uruguai@sgb.gov.br

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB/CPRM

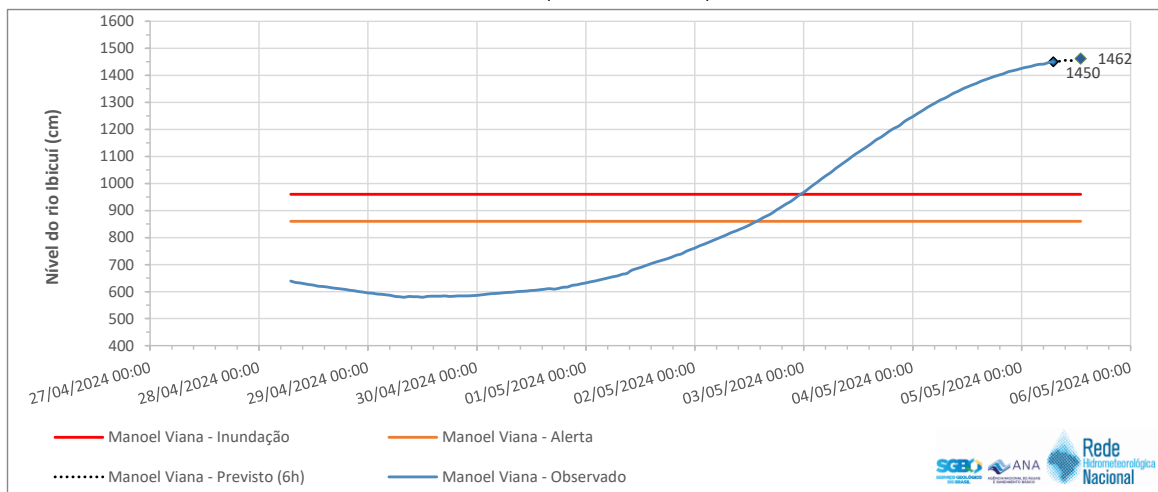
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE

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

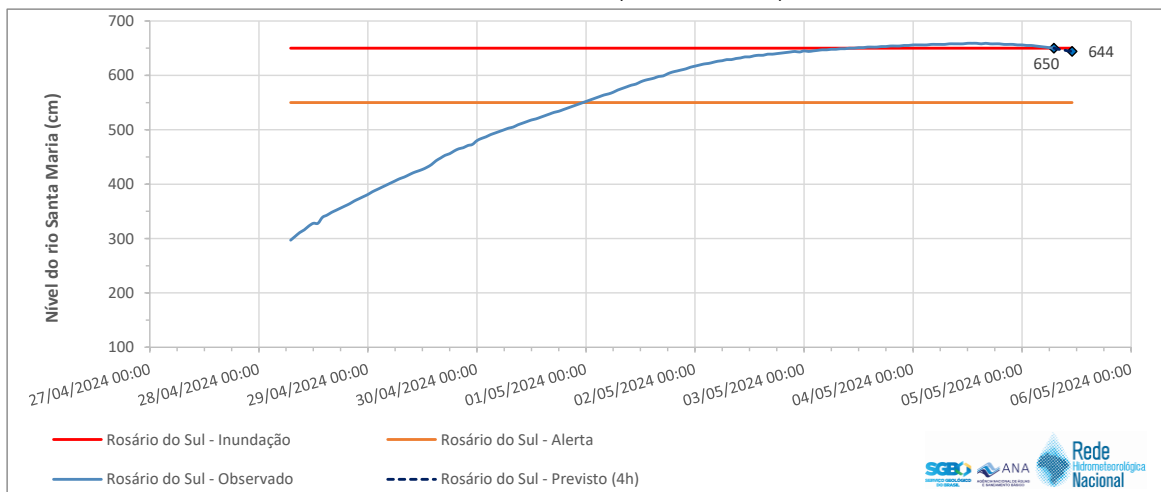


[Acesse a Mancha de Inundação de Alegrete](#)

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)



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](#)

Sistema de Informações de Águas Subterrâneas: O SGB mantém o SIAGAS, repositório de dados de poços no Brasil, que pode ser usado para identificação de fontes de abastecimento em casos de cheia ou de estiagem.

[Acesse o Sistema de Informações de Águas Subterrâneas](#)

Karine Pickbrenner

Pesquisadora em Geociências - Engenheira Hidróloga/SGB

Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Uruguai - SAH Rio Uruguai