

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB/CPRM
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL – DHT
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE – SUREG-PA

BOLETIM DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO CAÍ

Porto Alegre, 29 de abril de 2024.

Prezados(as) Senhores(as),

Estamos enviando o Boletim Extraordinário do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Caí (SAH Rio Caí). Os dados das estações de monitoramento e as previsões aqui apresentados estão disponíveis em <http://www.sgb.gov.br/sace/cai>, assim como os boletins enviados até o presente momento (acessando "bacias monitoradas").

Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acumulada	Nível Atual	Nível de Inundação	Nível Previsto
			24h	(cm)		30/04/2024 07:00
			(mm)	(cm)	(cm)	(cm)
Morro Reuter	-	Morro Reuter	48,0	*		
Capão dos Coxos	-	São Francisco de Paula	83,6	*		
Linha Gonzaga	rio Caí	Caxias do Sul	-	361		
Nova Palmira	rio Caí	Caxias do Sul	80,6	406		
São Vendelino	arroio Forromeco	São Vendelino	90,8	-		
Barca do Caí	rio Caí	São Sebastião do Caí	-	802	1050	1285
Costa do Cadeia	rio Cadeia	São Sebastião do Caí	62,4	676		
Passo Montenegro	rio Caí	Montenegro	72,0	406	600	581

Legenda: * Estação não possui medição de nível ou chuva; + Valor informado pelo observador; - Equipamento em manutenção. **Obs.:** Os dados obtidos pelos sensores podem exibir disparidades em relação aos dados observados no local.

Previsão para as próximas 10 horas (30/04 - 07:00):

Em São Sebastião do Caí: O nível, provavelmente, atingirá: 12,85 m

Em Montenegro: O nível, provavelmente, atingirá: 5,81 m

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional das Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB) e demais parceiros. As previsões apresentadas neste boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos.

Atenciosamente,

Emanuel Duarte

Engenheiro Hidrólogo/Pesquisador em Geociências - SGB

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

Parceria:



Setorização de risco geológico :

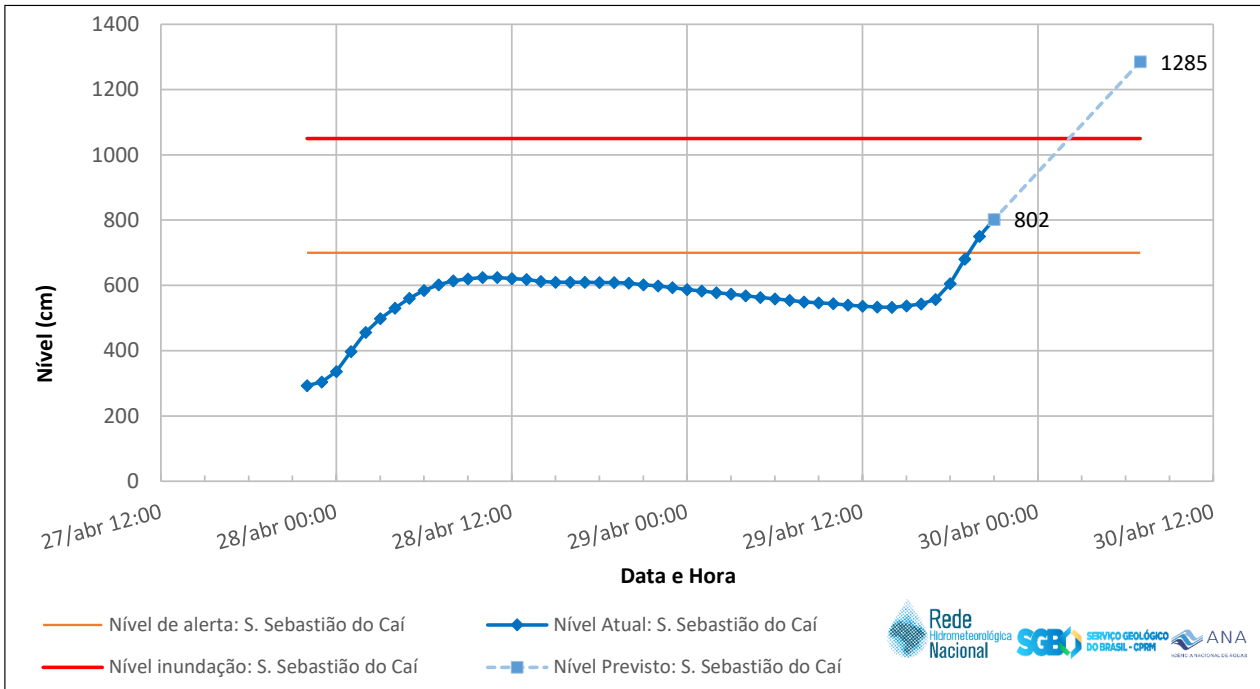
Este trabalho tem por finalidade a identificação, a delimitação e a caracterização de áreas ou setores de uma encosta ou planície de inundação sujeitas à ocorrência de processos destrutivos de movimentos de massa, enchentes de alta energia e inundações. Todo o acervo de dados é disponibilizado para órgãos e instituições do governo federal, de estados e de municípios que atuam na prevenção e no monitoramento de eventos climáticos catastróficos, visando contribuir para a redução dos danos e para a diminuição das perdas, de vidas e materiais, relacionadas aos desastres naturais.

[Acesse a Setorização de Áreas de risco Geológico para o municípios do estado do Rio Grande do Sul](#)

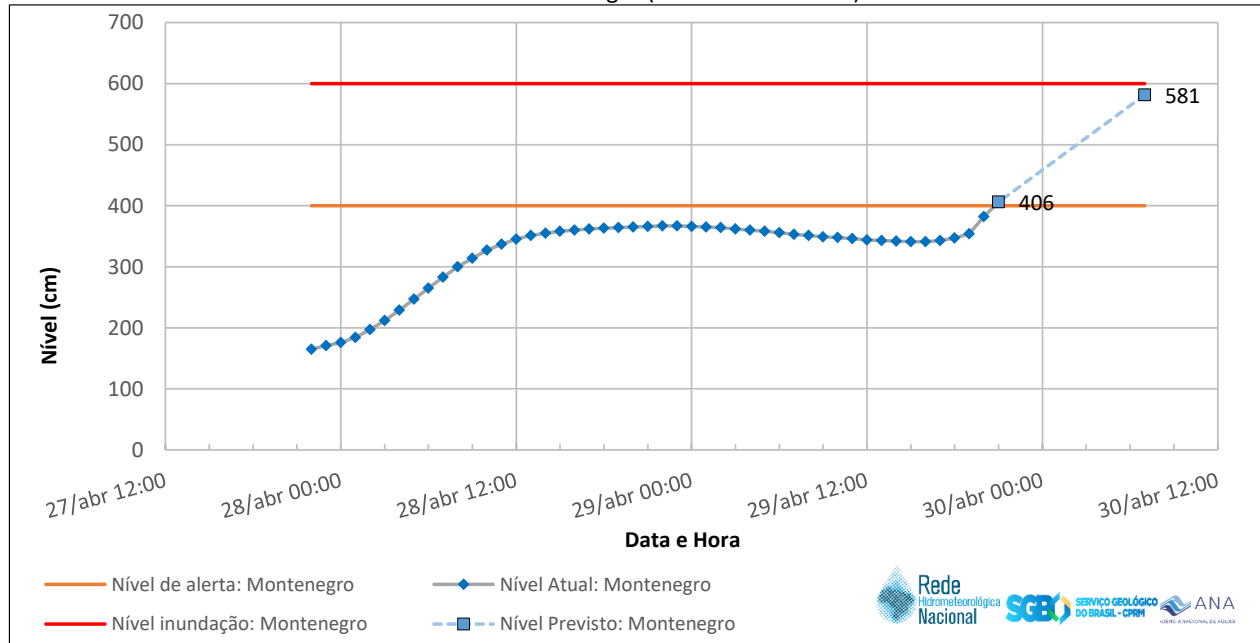
[Acesse as manchas de inundação para os municípios de Montenegro e São Sebastião do Caí](#)

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SGB/CPRM
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL – DHT
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE PORTO ALEGRE – SUREG-PA

87170000 - BARCA DO CAÍ: Rio Caí em São Sebastião do Caí



87270000 - PASSO MONTENEGRO: Rio Caí em Montenegro (Passo do Manduca)



Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional das  guas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB) e demais parceiros. As previsões apresentadas neste boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos.

Atenciosamente,
Emanuel Duarte

Engenheiro Hidrólogo/Pesquisador em Geociências - SGB
 Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Ca  - SAH Rio Ca 

Parceria:



MINISTÉRIO DE
 MINAS E ENERGIA

