


The logo for the Sistema de Alerta Hidrológico (SAH) features the letters 'SAH' in a bold, white, sans-serif font. The letter 'A' is stylized to resemble a house with a ladder-like structure inside it, symbolizing water levels and flood alerts.

SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO

An aerial photograph showing a flooded area with muddy brown water. A road and some buildings are partially submerged. In the background, there is a green field and a small town. The image is framed by a blue, wavy graphic element.

BOLETIM DE ALERTA HIDROLÓGICO DAS BACIAS DOS RIOS MURIAÉ E POMBA

 **SERVIÇO
GEOLÓGICO
DO BRASIL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

GOVERNO FEDERAL

UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - SGB
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SÃO PAULO - SUREG/SP

São Paulo, 30 de janeiro de 2025

Prezados Senhores;

Estamos enviando de maneira Extraordinária o Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico das bacias dos rios MURIAÉ e POMBA. Os dados das estações de monitoramento estão disponíveis no site:

www.sgb.gov.br/sace/muriae

www.sgb.gov.br/sace/pomba

Estação	Bacia Hidrográfica	Chuva acumulada em 72h (mm)	Nível atual (cm) 30/01/2025 08:00	Variação de nível em 24h (cm)	Nível de Inundação (cm)	Previsão	
						Nível (cm)	Data e Hora
Patrocínio do Muriaé	Rio Muriaé	26.6	370	68	500	374	30/1/25 13:30
Carangola	Rio Muriaé	43.0	152	-3	390	#	#
Porciúncula	Rio Muriaé	20.6	220	-1	460	#	#
Itaperuna	Rio Muriaé	19.0	284	33	400	294	30/1/25 19:30
Cardoso Moreira	Rio Muriaé	15.0	228	80	750	277	30/1/25 22:30
São Fidélis	Paraíba do Sul	22.2	309	76	#	#	#
Campos	Paraíba do Sul	1.2	685	106	1040	749	30/1/25 21:30
Guarani	Rio Pomba	103.0	432	-45	500	430	30/1/25 13:30
Astolfo Dutra	Rio Pomba	64.6	331	-14	600	#	#
Barra do Xopotó	Rio Pomba	97.4	323	-118	700	#	#
Usina Maurício Jusante	Rio Pomba	73.6	506	173	#	#	#
Cataguases	Rio Pomba	50.6	485	148	550	477	30/1/25 13:30
Santo Antônio de Pádua	Rio Pomba	#	283	75	310	297	31/1/25 3:30
Aperibé	Rio Pomba	7.0	269	82	360	338	31/1/25 6:30

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional das Águas e Saneamento Básico (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,

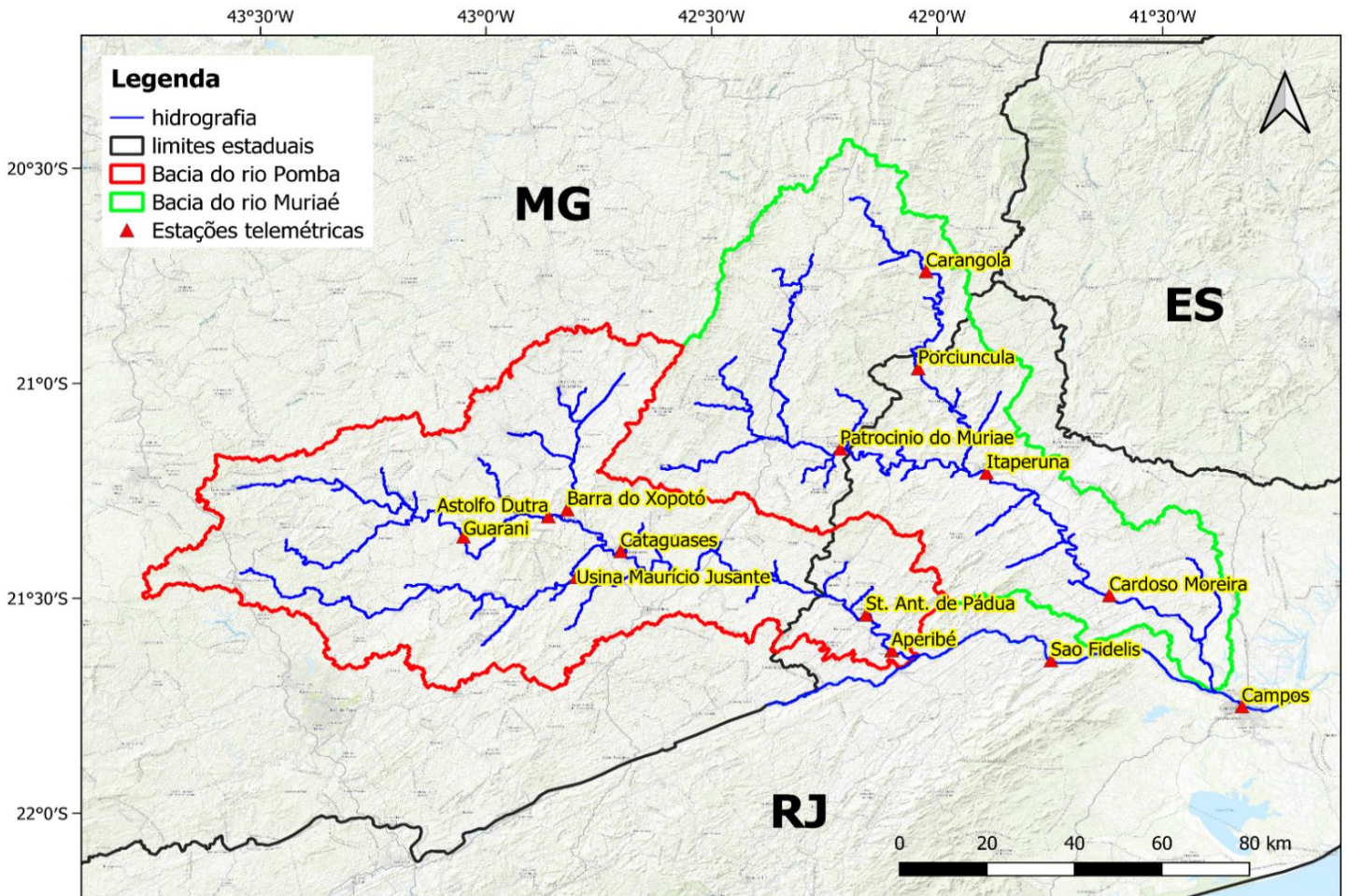
Marcos Figueiredo Salviano

Pesquisador em Geociências - Engenheiro Hidrólogo / Serviço Geológico do Brasil

Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Muriaé - SAH MURIAÉ

Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Pomba - SAH POMBA

MAPA



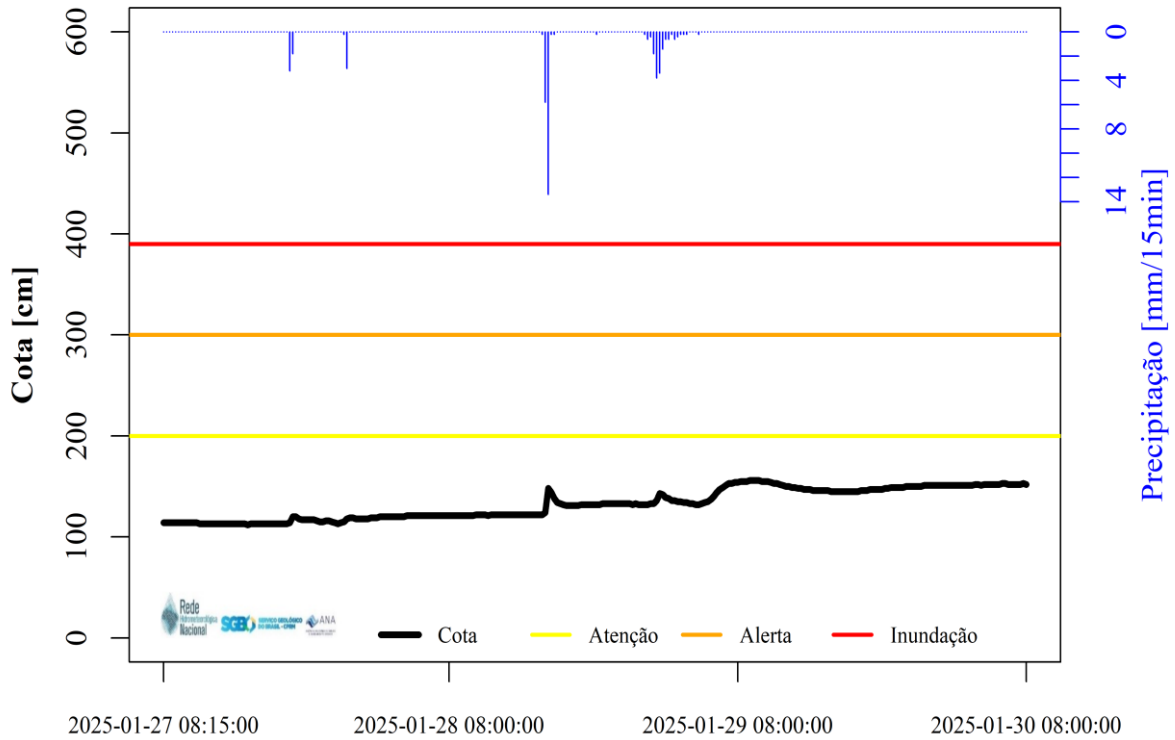
Setorização de risco geológico:

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. Os produtos estão disponíveis em nosso portal, através do link: <https://www.sgb.gov.br/publique/Gestao-Territorial/Prevencao-de-Desastres/Setorizacao-de-Riscos-Geologicos-5389.html>.

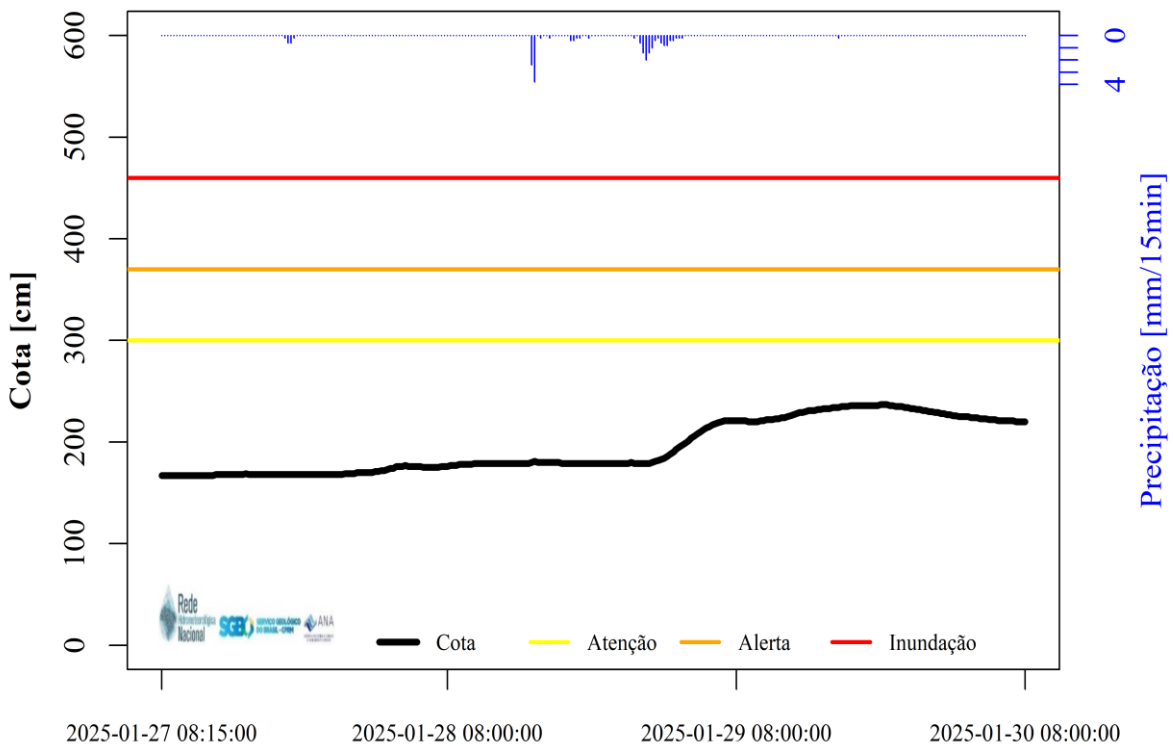
O SGB mantém o Sistema de Informações de Águas Subterrâneas-SIAGAS, repositório de dados de poços no Brasil, que pode ser usado para identificação de fontes de abastecimento em casos de cheia ou de estiagem. Para conhecê-lo clique <https://siagasweb.sgb.gov.br/layout/>

GRÁFICOS - MURIAÉ

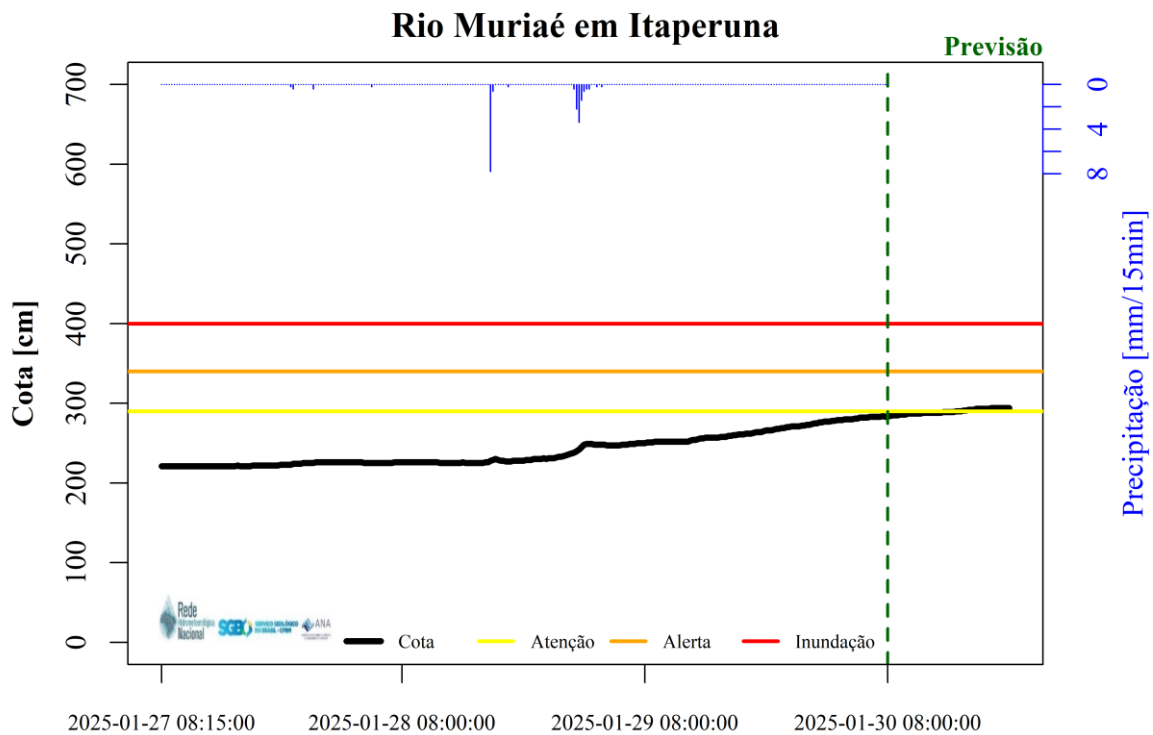
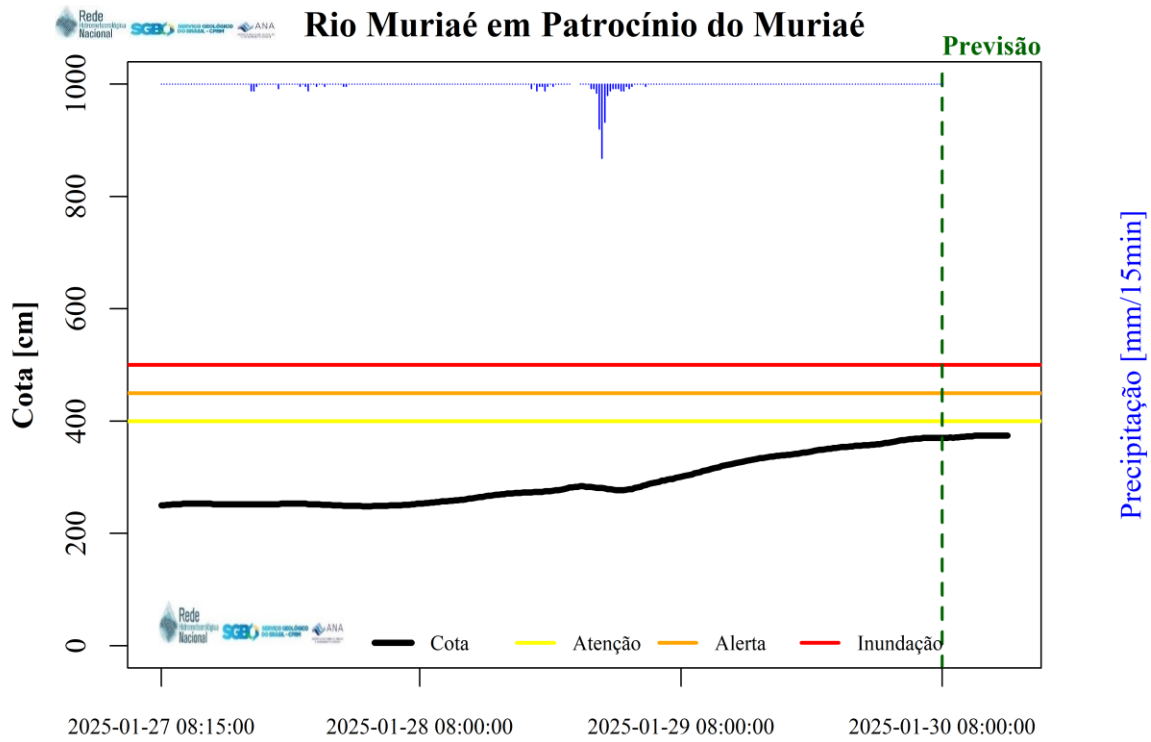
Rio Carangola em Carangola



Rio Carangola em Porciúncula

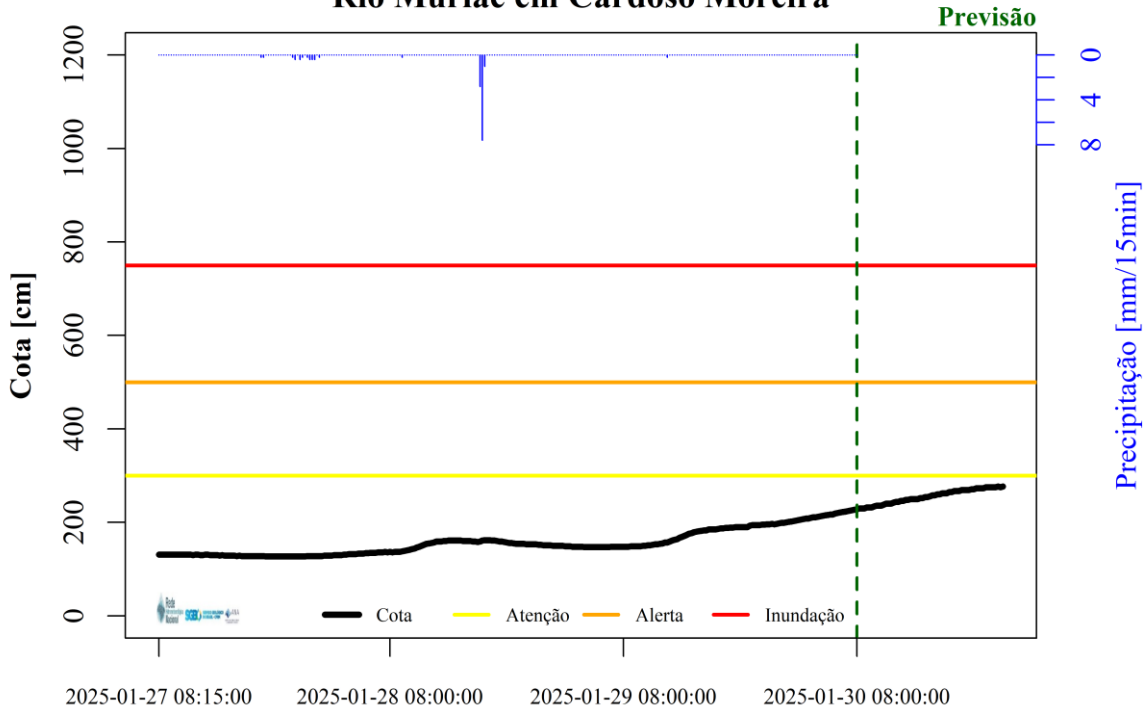


GRÁFICOS

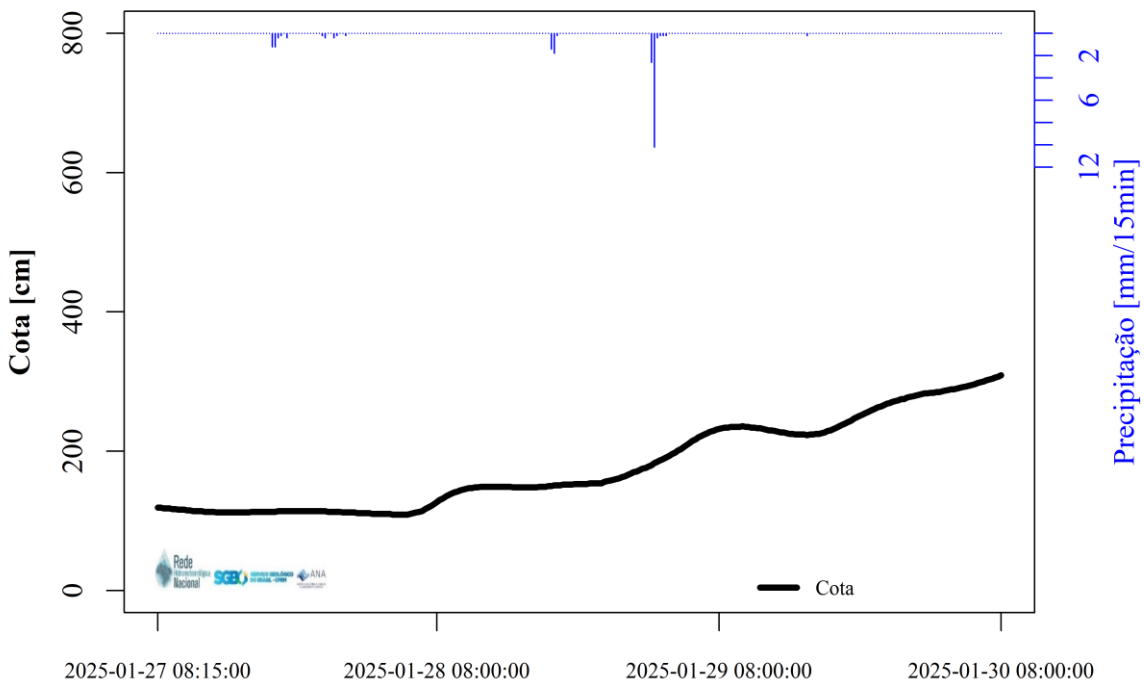


GRÁFICOS

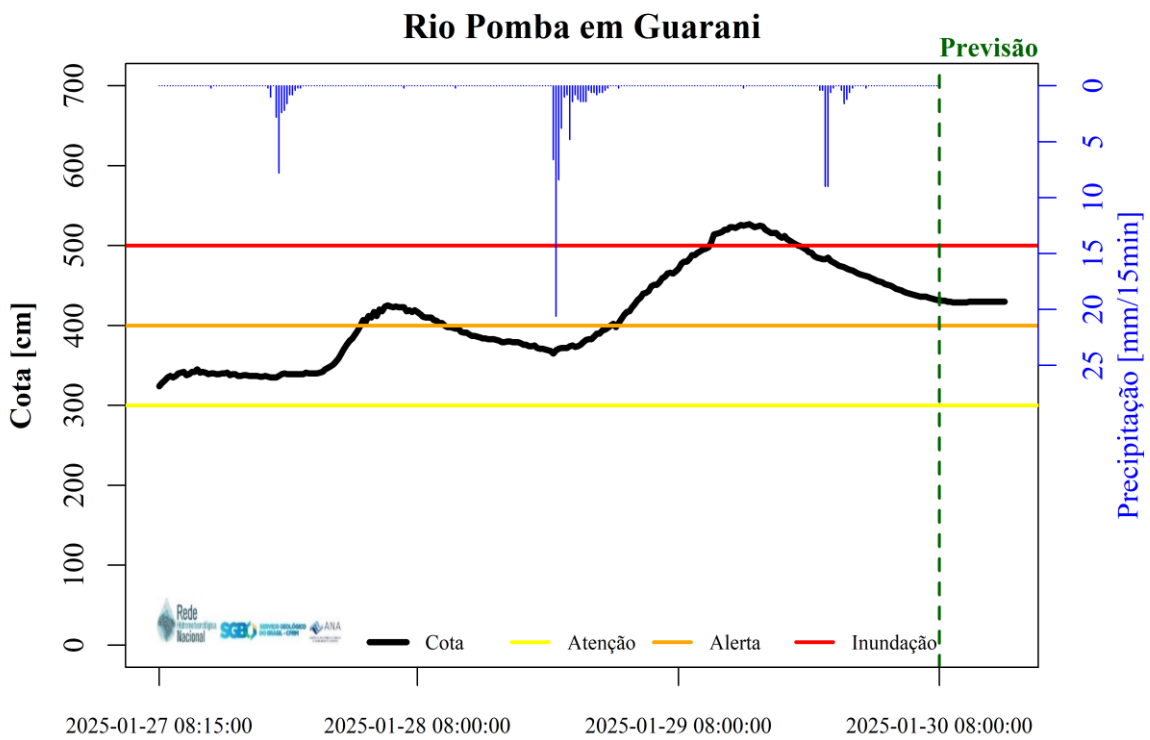
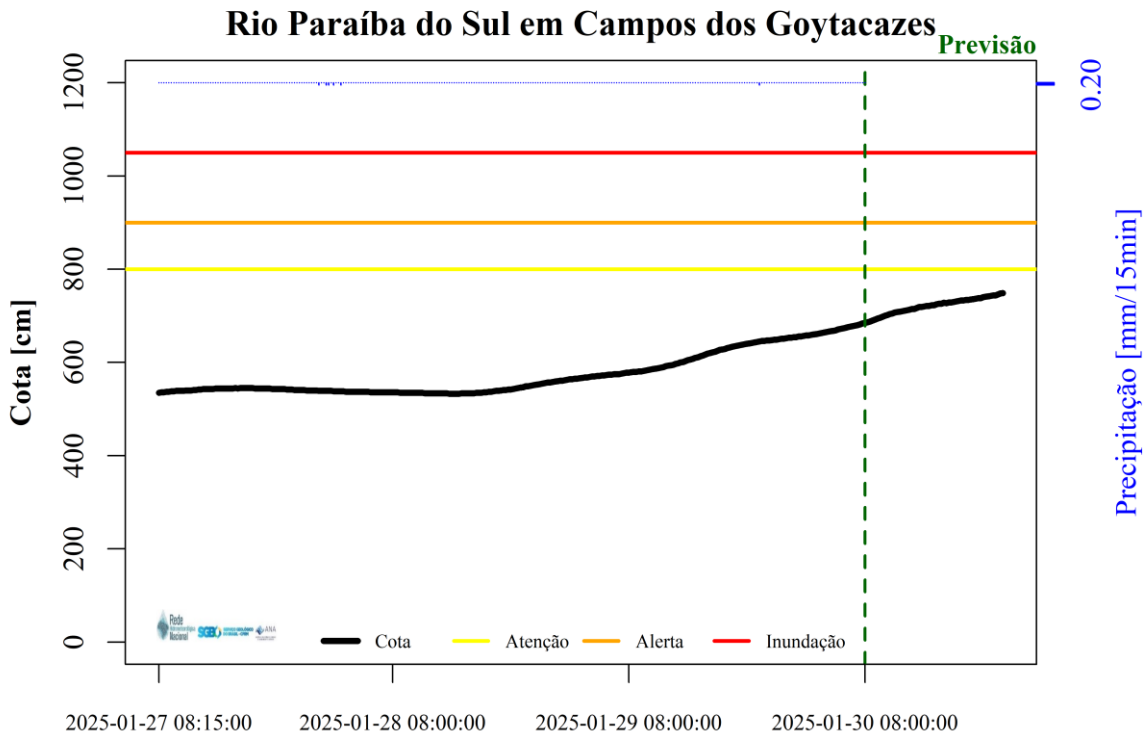
Rio Muriaé em Cardoso Moreira



Rio Paraíba do Sul em São Fidélis

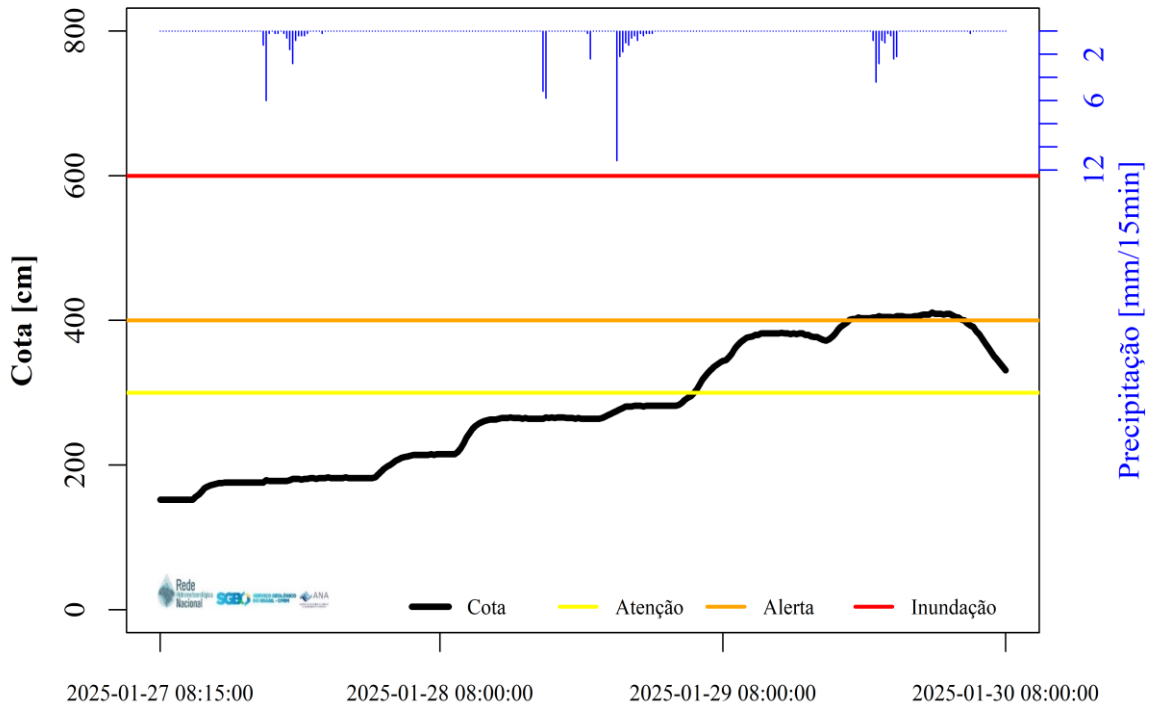


GRÁFICOS

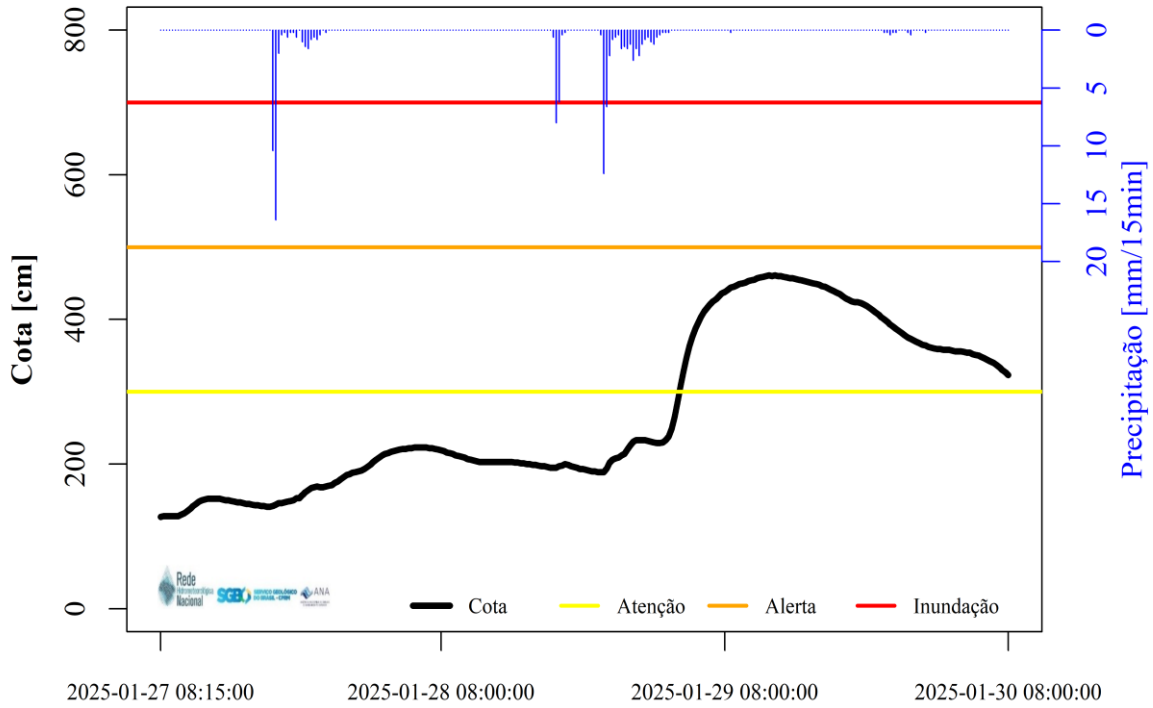


GRÁFICOS

Rio Pomba em Astolfo Dutra

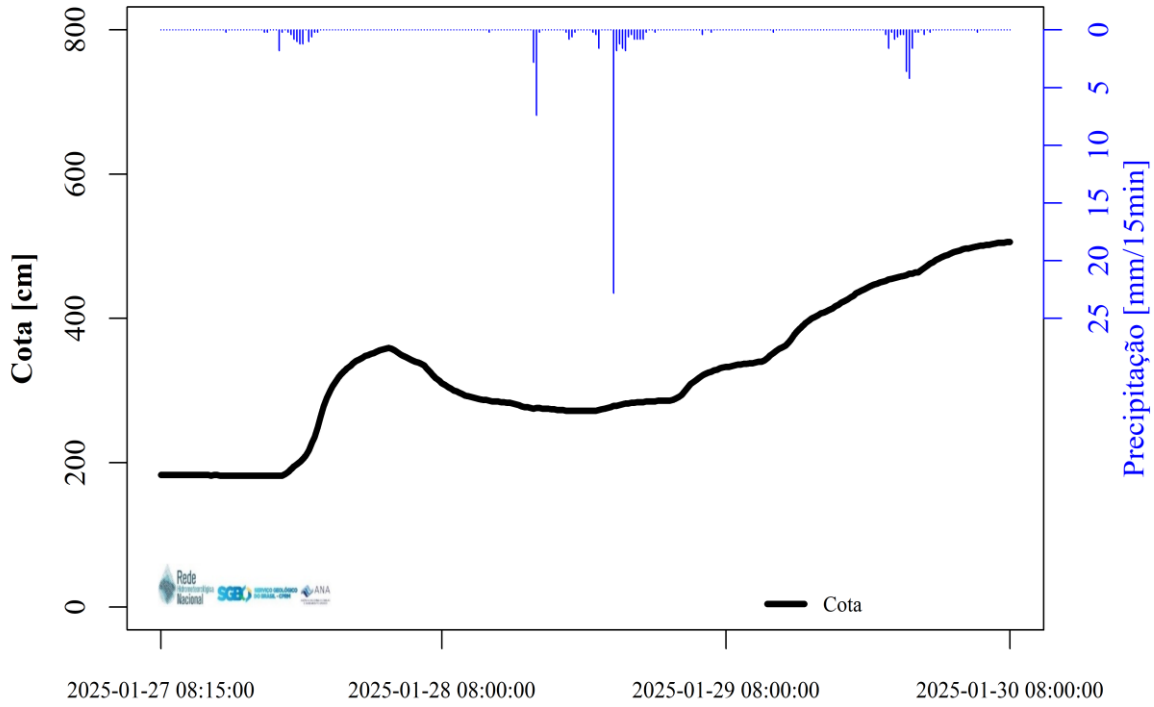


Rio Xopotó em Barra do Xopotó

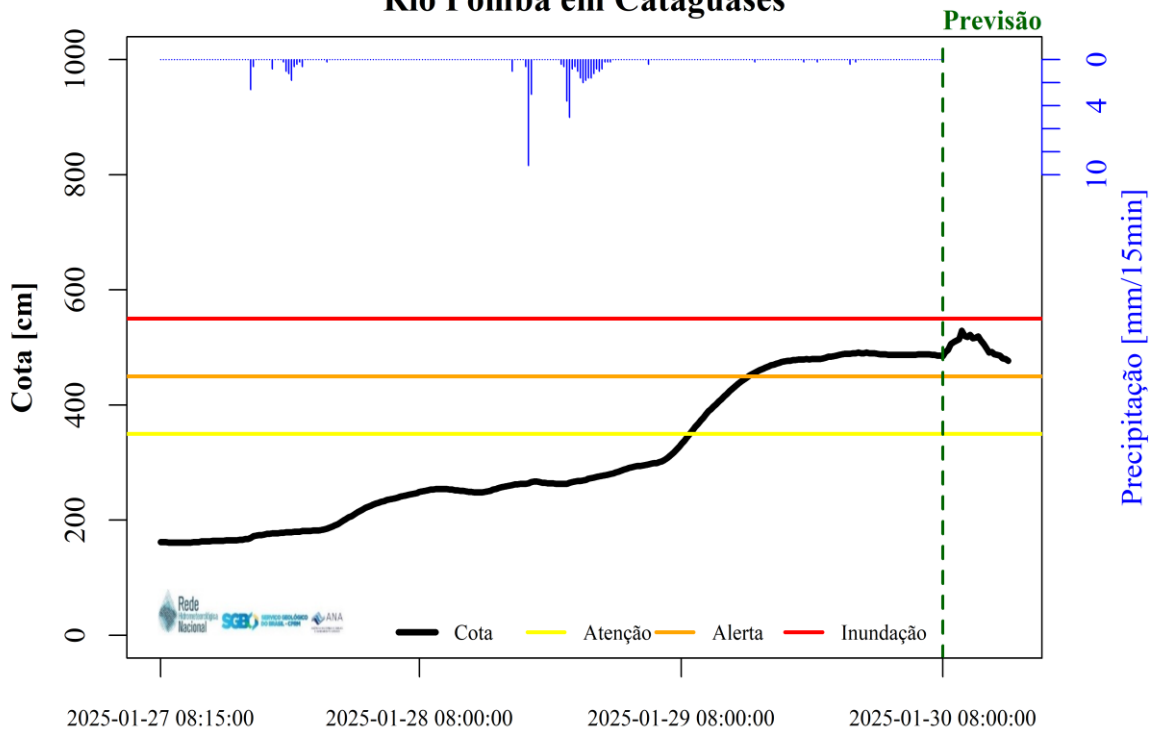


GRÁFICOS

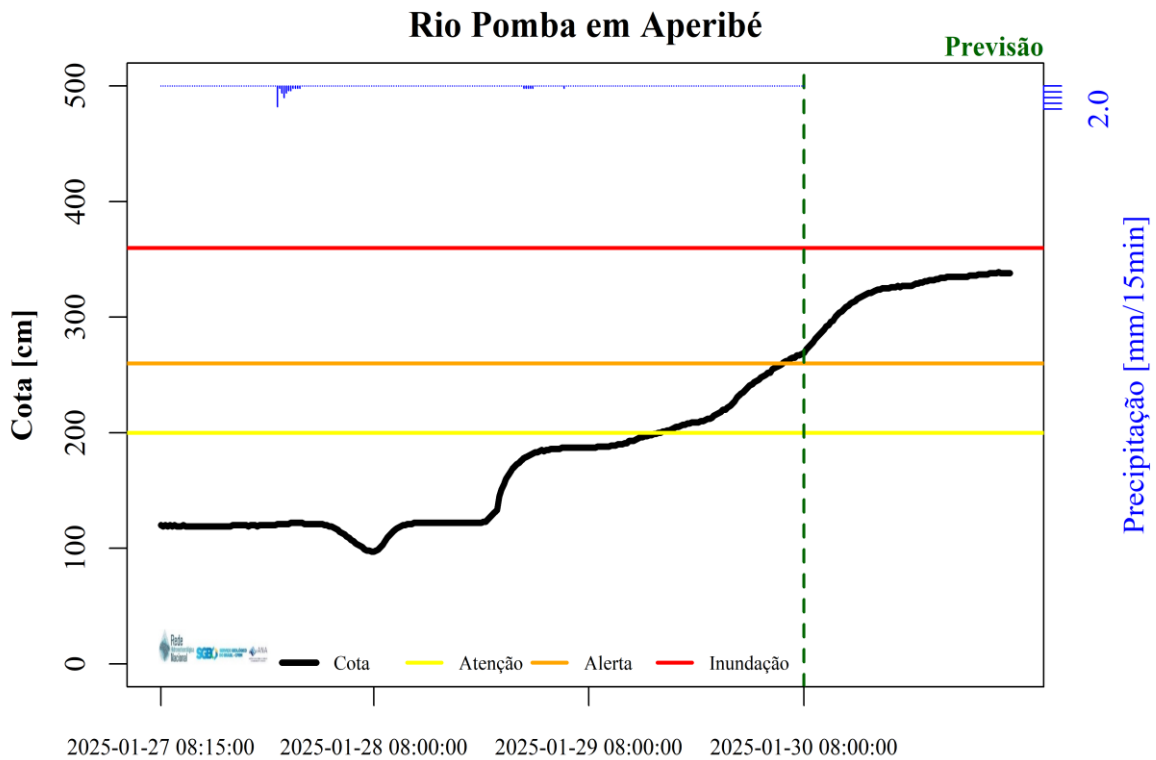
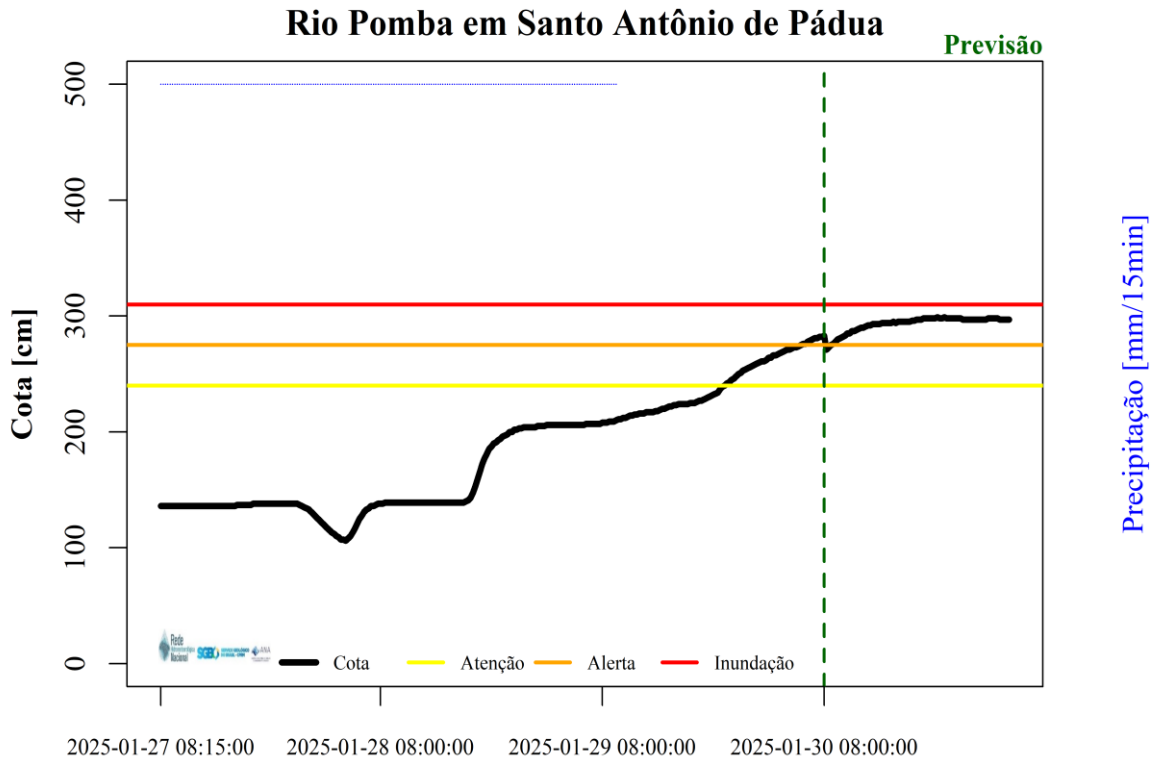
Rio Novo em Usina Maurício Jusante



Rio Pomba em Cataguases



GRÁFICOS



Marcos Figueiredo Salviano

Pesquisador em Geociências

SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO MURIAÉ

SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO POMBA



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

