

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 09 de fevereiro de 2021.

Níveis das estações Fluviométricas provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM).

DATA/HORA	Ponte Nova	Cach. dos Óculos	Nova Era	Mário de Carvalho	Belo Oriente	Naque Velho	Gov. Valadares	Vila Matias	Tumiritinga	Colatina	Linhares
08/02/2021 18:00	167	315	288	340		424	189	92			
08/02/2021 19:00	169	318		327		443	190	92			
08/02/2021 20:00	171	321		316		457	190	93			
08/02/2021 21:00	171	323		310		467	191	93			
08/02/2021 22:00	171	325		310		473	194	93			
08/02/2021 23:00	170					476		94			
09/02/2021 00:00	170	327		321		476	205	94			
09/02/2021 01:00	170	328		332		476	211	94			
09/02/2021 02:00	171	329		344		475	217	95			
09/02/2021 03:00	171	331		358		474	222	95			
09/02/2021 04:00	172	332		366		472	229	95			
09/02/2021 05:00	172	333		371		468	238	95			
09/02/2021 06:00	172	334		373		463	246	95			
09/02/2021 07:00	172	335	190	374	359	458	254	96	175	246	130
09/02/2021 08:00	172	335		374		455	259	96			
09/02/2021 09:00	171	336		377		451	262	96			
09/02/2021 10:00	171	336		377		447	263	96			
09/02/2021 11:00	171	336		374		442	264	97			
09/02/2021 12:00	170	335		372		435	267	97		265	134
09/02/2021 13:00	172	334	196	370		429	273	98			
09/02/2021 14:00	171	334		367		423	280	98			
09/02/2021 15:00	170	333		363		418	283	99			
09/02/2021 16:00	169	332		358		412	286	100			
09/02/2021 17:00	168	331	160					100		306	141
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	300
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	620	345

Cotas em centímetros

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

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

Atenciosamente,

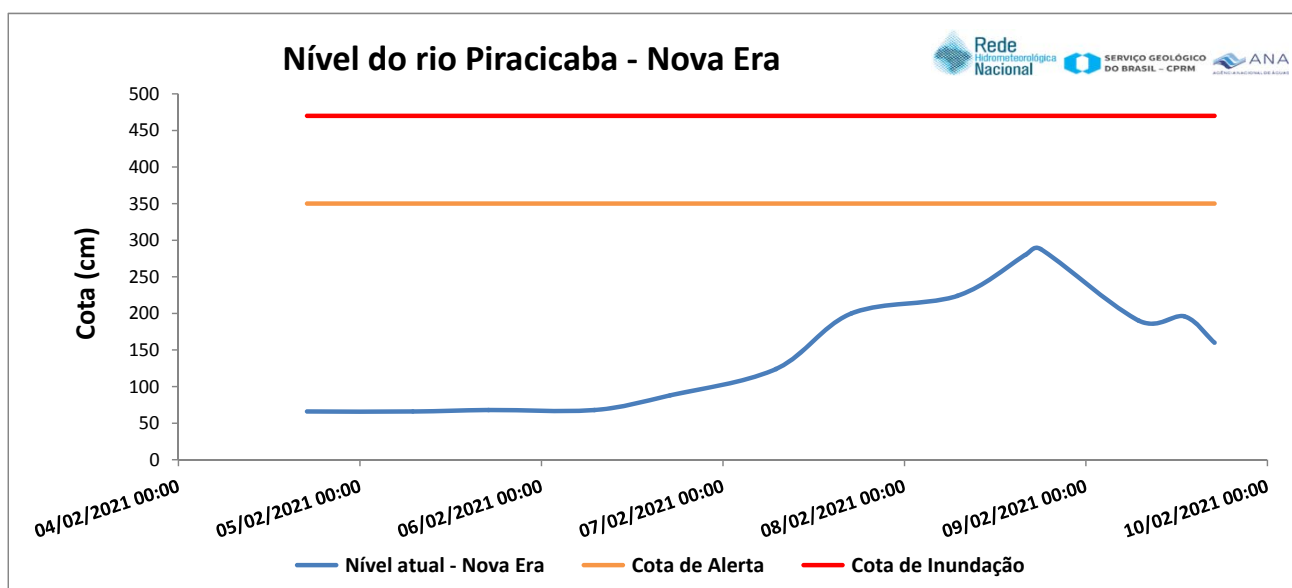
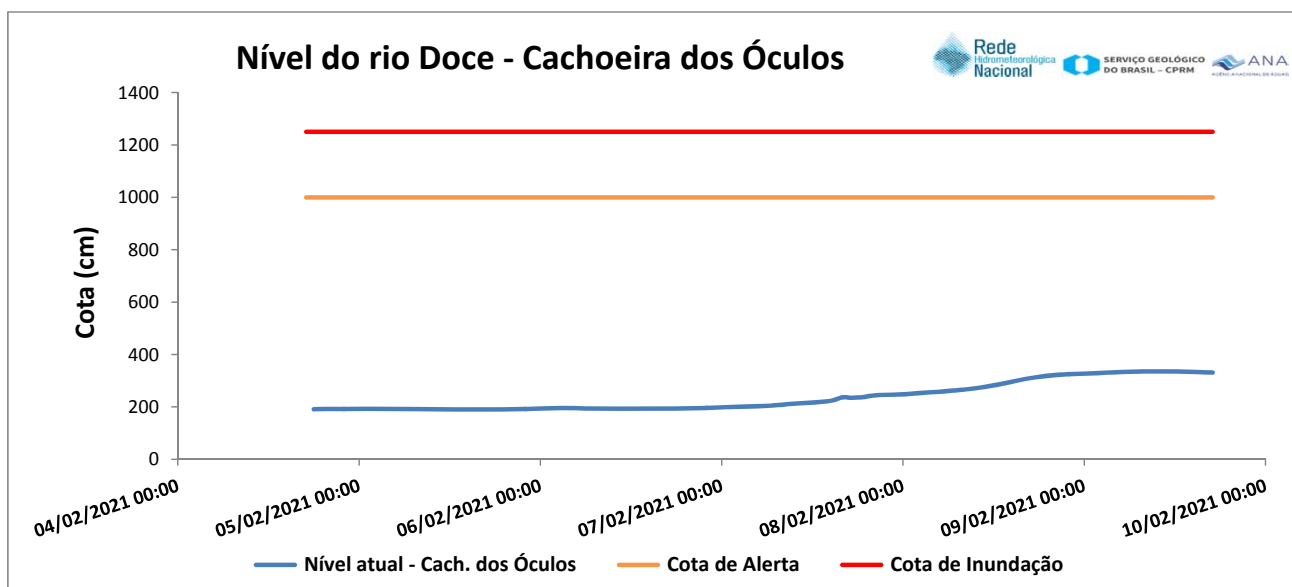
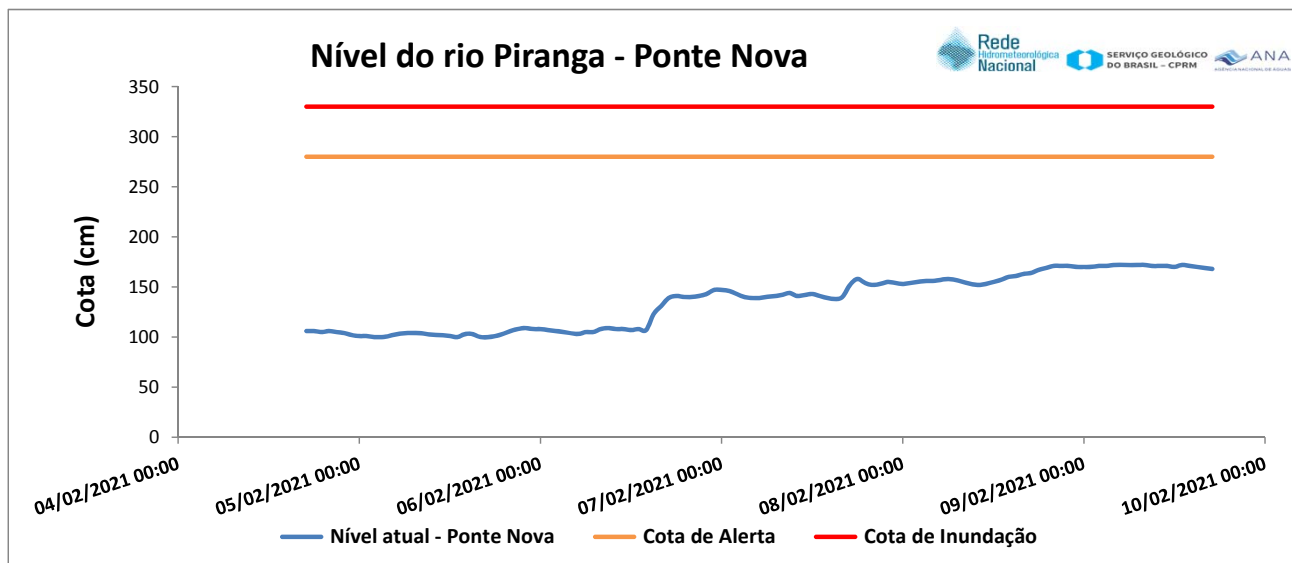
Elizabeth Guelman Davis

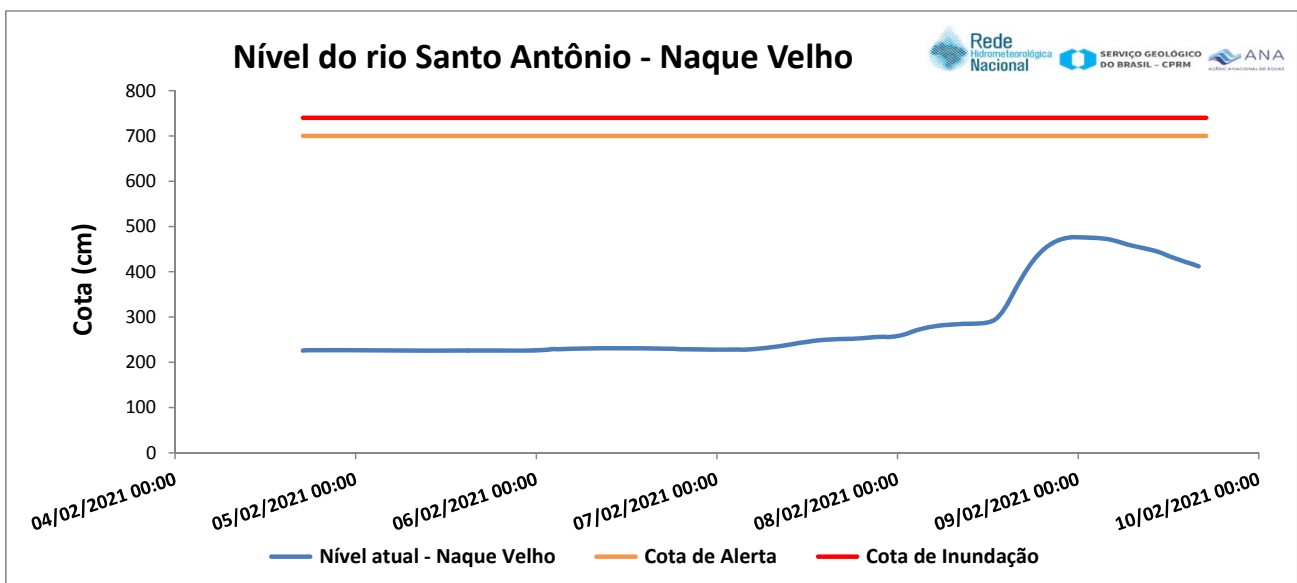
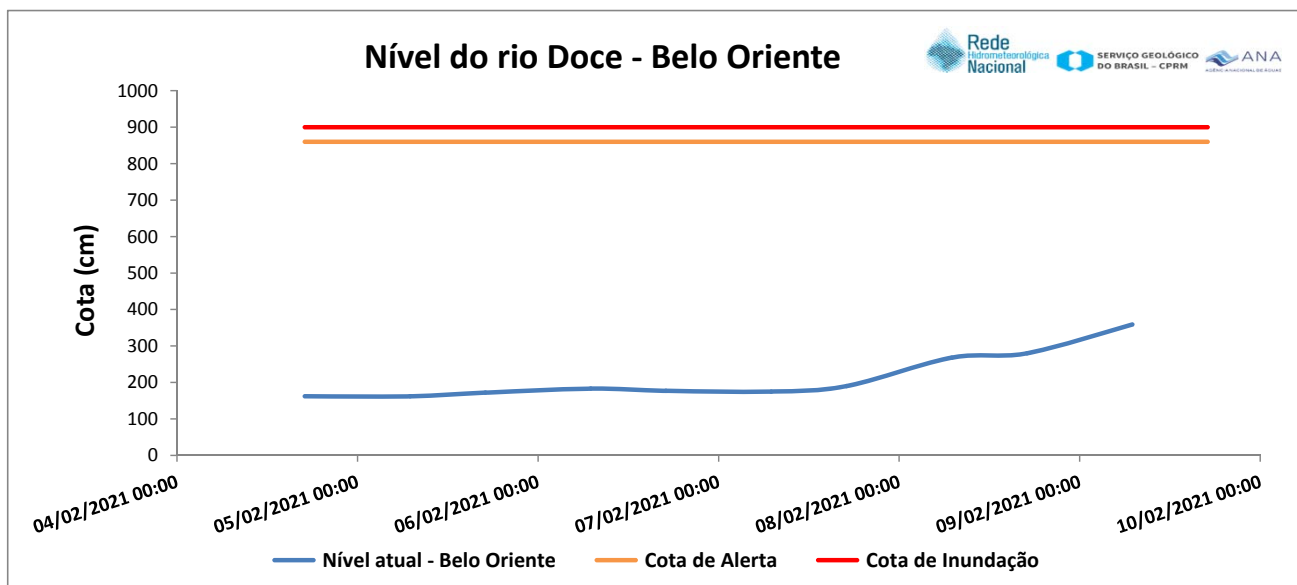
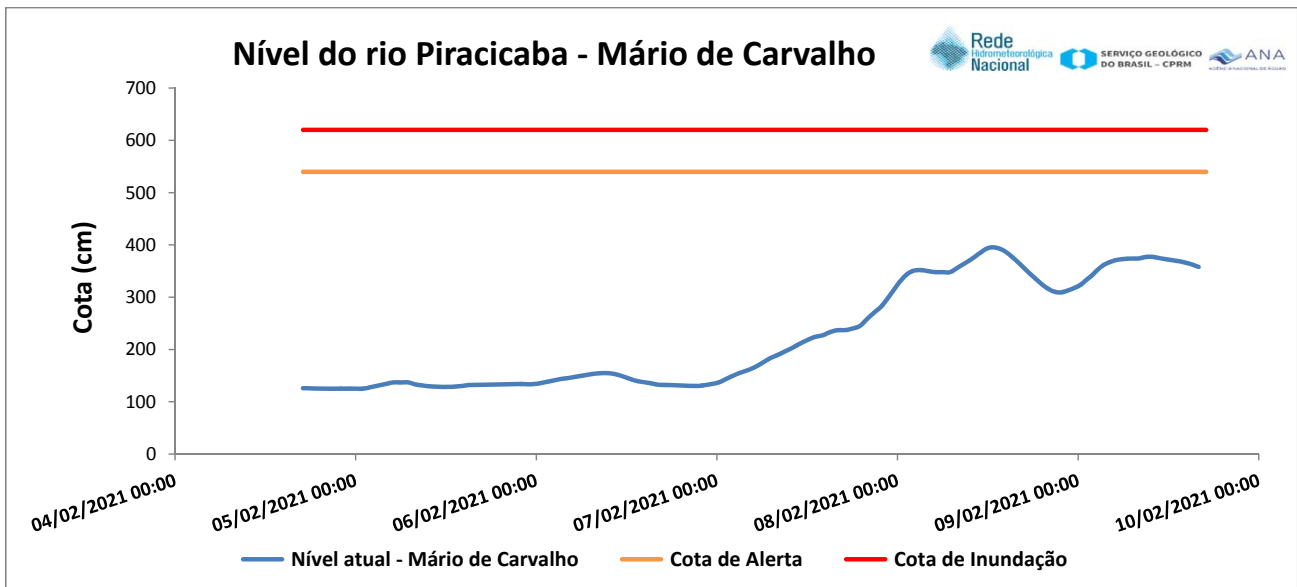
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

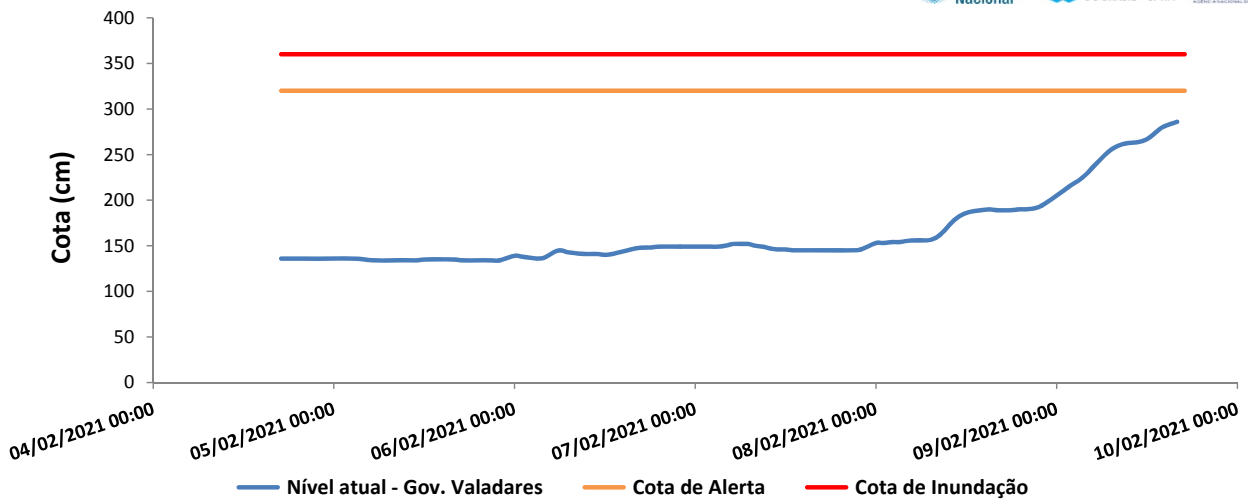


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

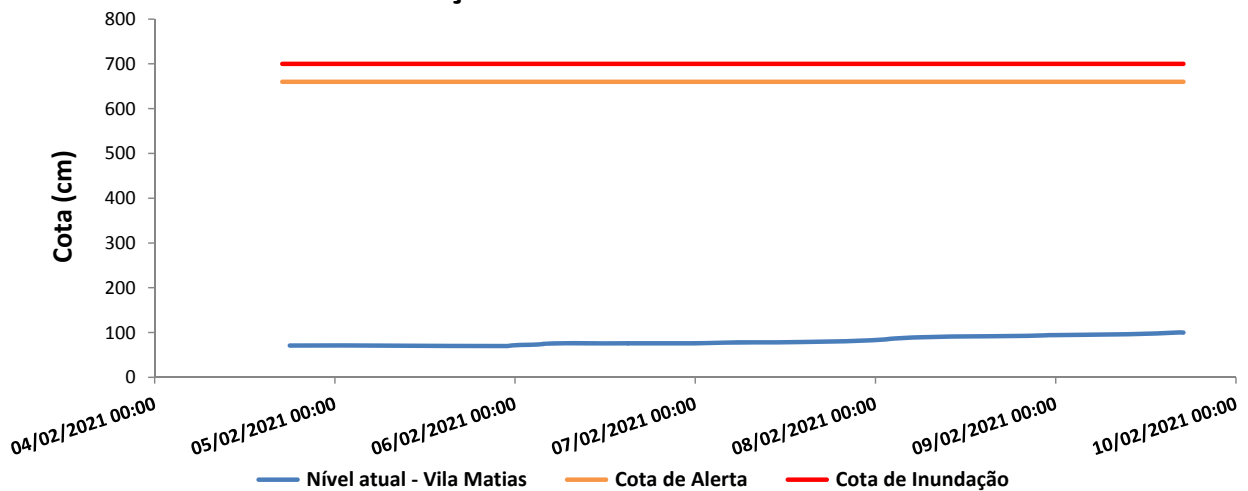




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

