

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 23 de janeiro 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
22/01/2021 15:00	123	225	80	144	177	253	167	95		196	
22/01/2021 16:00	123	225	80	143	177	253	166	95		195	
22/01/2021 17:00	122	225	80	141	176	253	167	95	125	195	132
22/01/2021 18:00	121	224	79	139	176	253	167	95		194	
22/01/2021 19:00	121	224	79	136	175	253	167	95		195	
22/01/2021 20:00	120	224	79	134	175	253	168	95		195	
22/01/2021 21:00	120	224	79	133	174	253	168	95		197	
22/01/2021 22:00	120	224	78	132	174	253	164	94		198	
22/01/2021 23:00	122	224	78		174	253	160	94		199	
23/01/2021 00:00	121	225	78	132	175	253	159	94		199	
23/01/2021 01:00	121	225	78	132	174	253	160	94		199	
23/01/2021 02:00	121	225	78	135	173	253	162	94		199	
23/01/2021 03:00	123	225	79	138	173	253	163	94		198	
23/01/2021 04:00	124	225	80	140	173		164	94		198	
23/01/2021 05:00	125	224	81	142	173		162	94		198	
23/01/2021 06:00	123	224	81	142	172		159	94		198	
23/01/2021 07:00	123	224	80	143	172	252	157	94	131	198	107
23/01/2021 08:00	120	224	79	143	172	251	156	94		199	
23/01/2021 09:00	118	224	78	141	171	249	155	94		199	
23/01/2021 10:00	118	224	78	139	171	247	155	94		199	
23/01/2021 11:00	117	223	78	138	170	244	155	94		197	
23/01/2021 12:00	119	223	79	136	169	242	155	94		197	101
23/01/2021 13:00	121	223	78	136	168	241	154	93		197	
23/01/2021 14:00	121	223	78		168	239		93		200	
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,

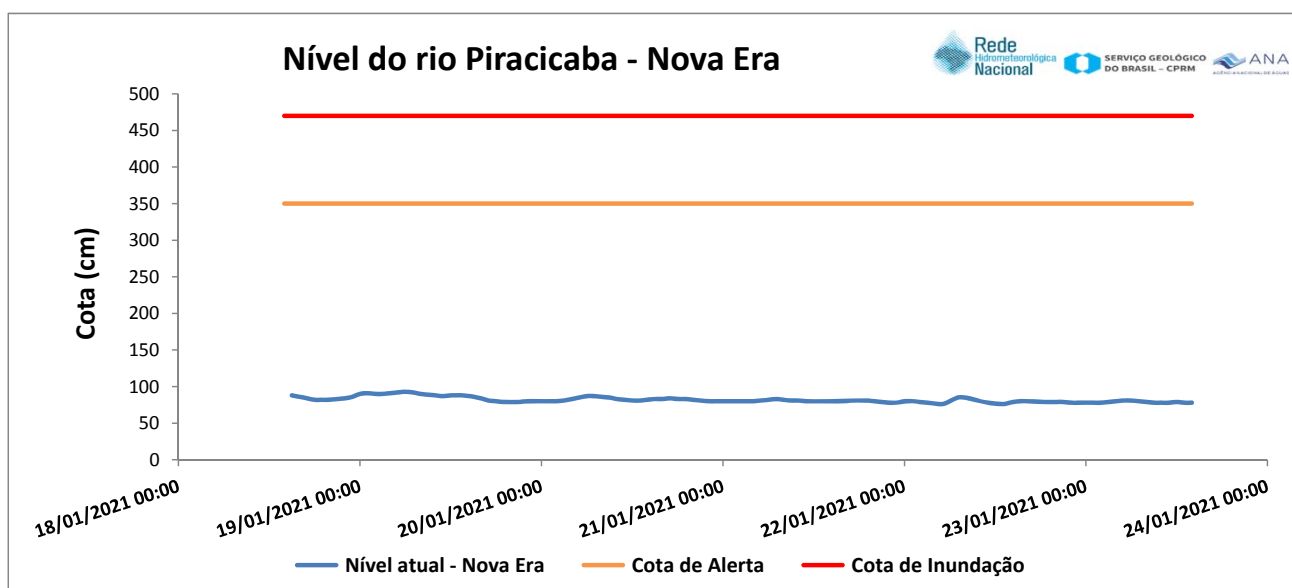
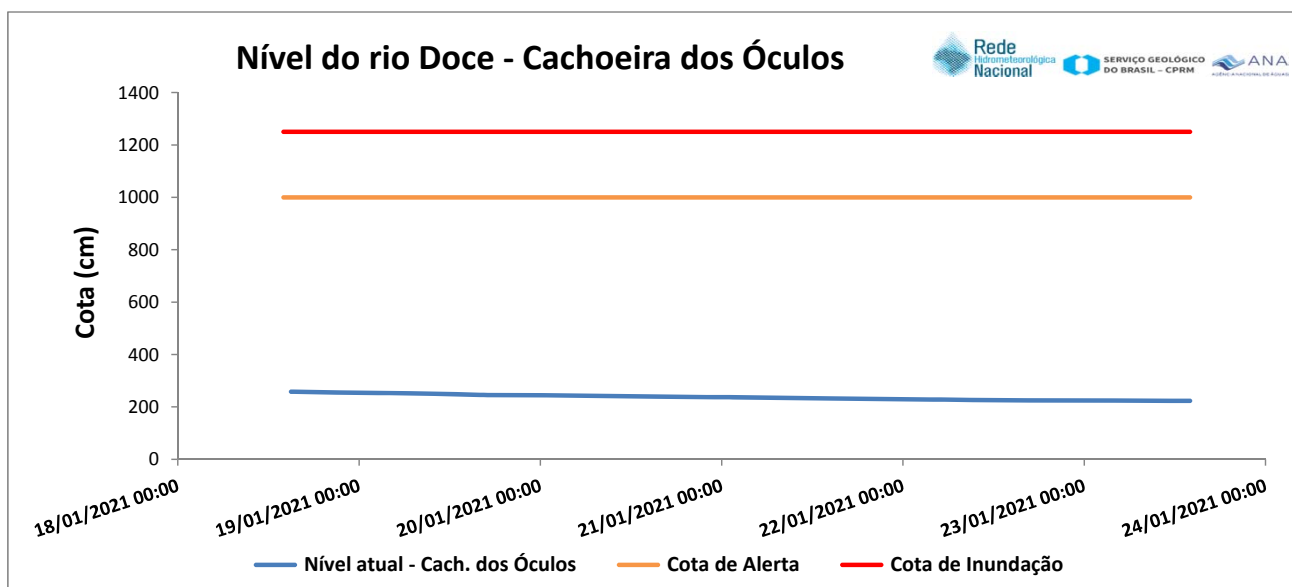
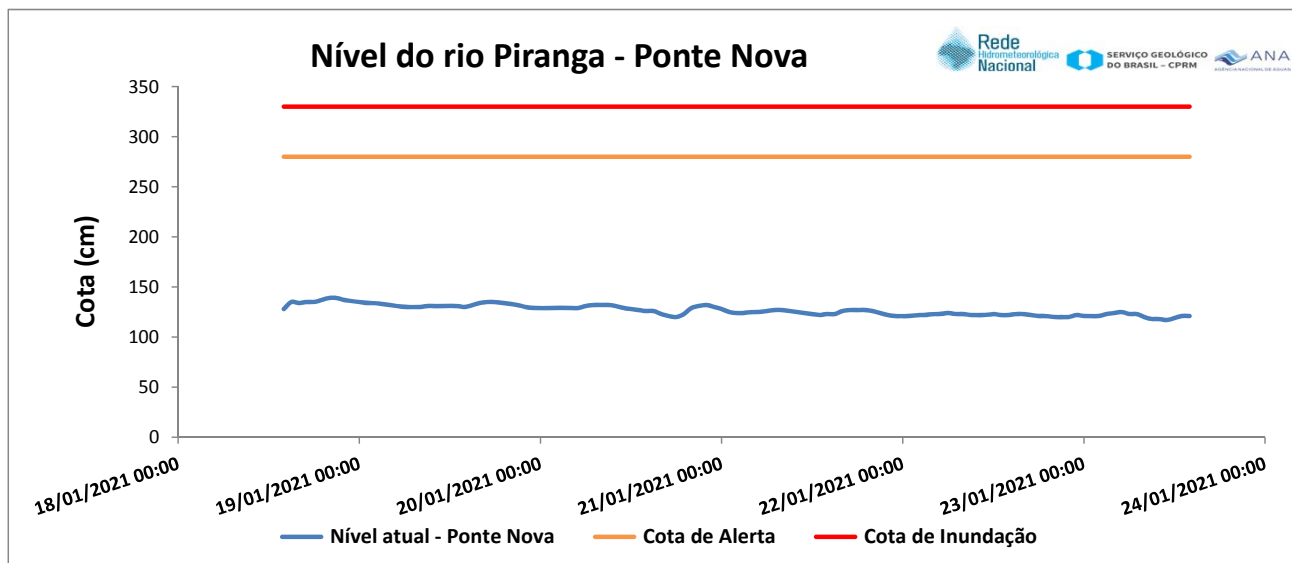
Elizabeth Guelman Davis

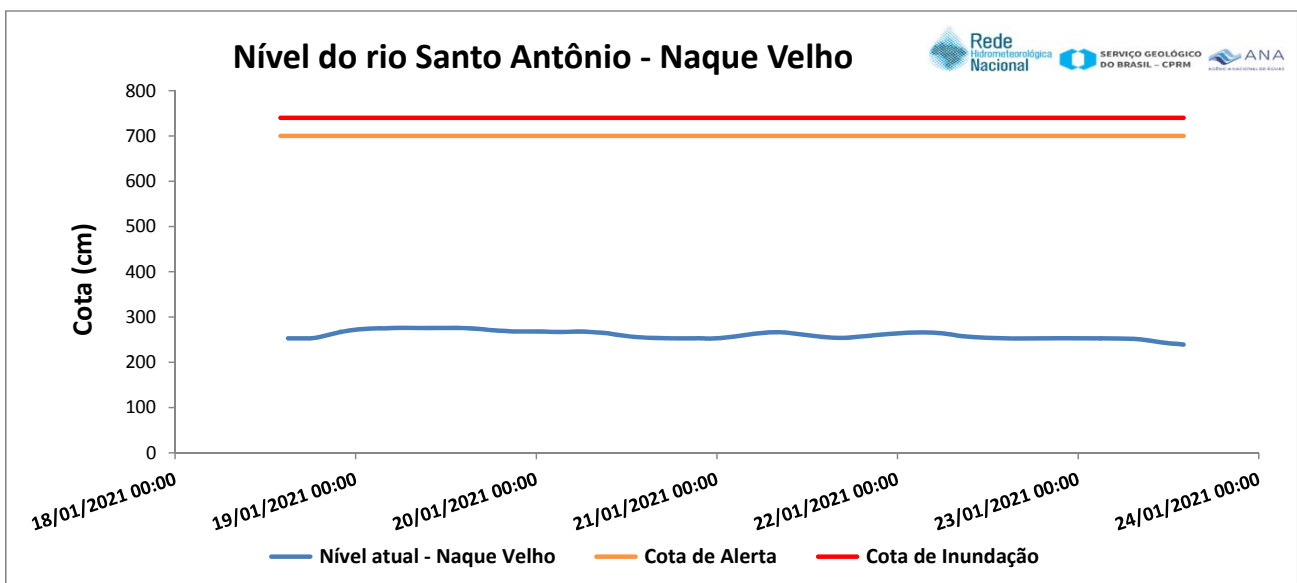
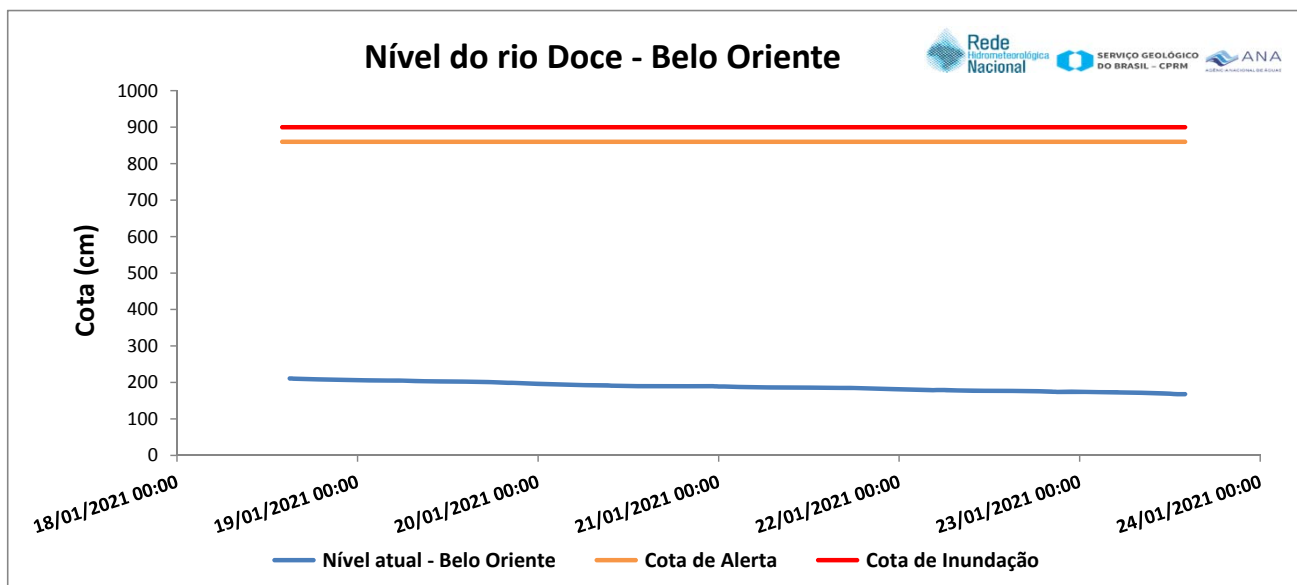
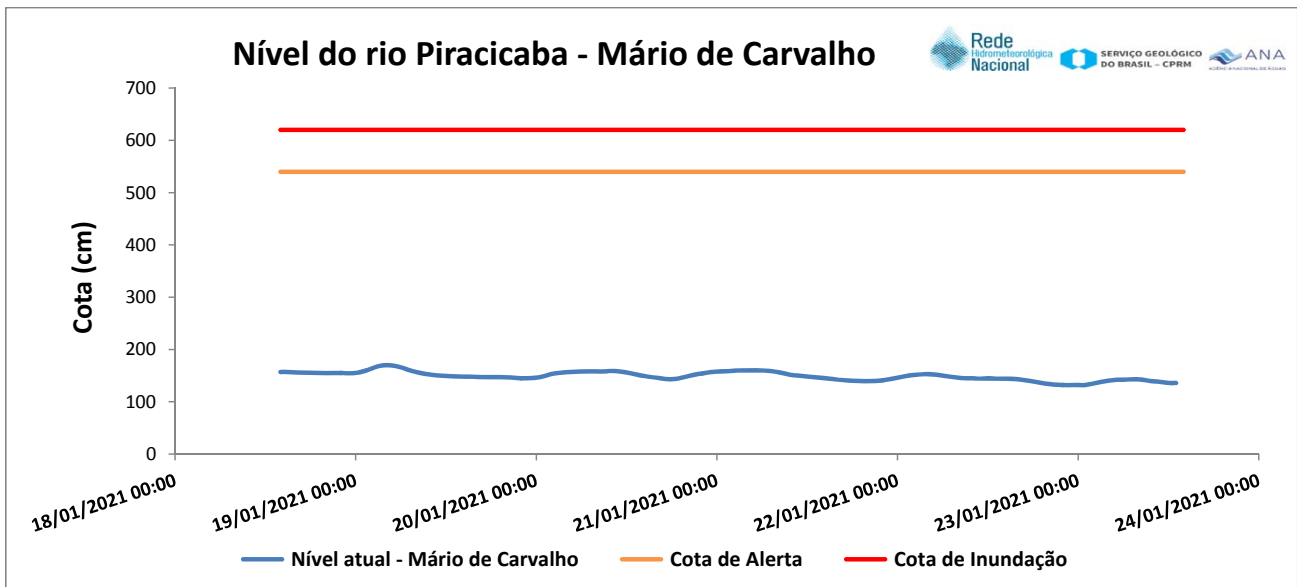
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

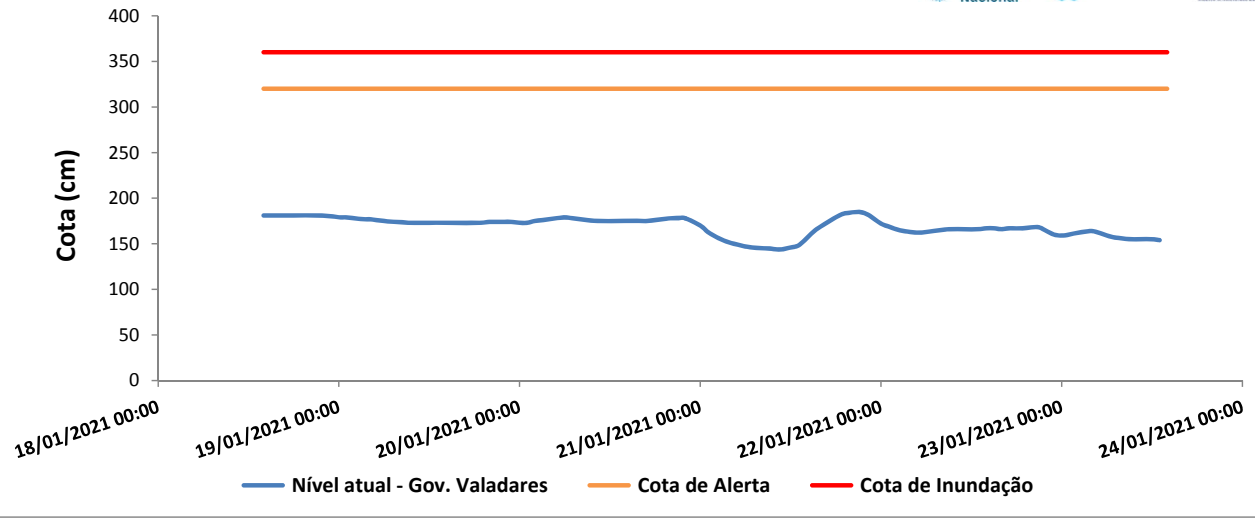


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

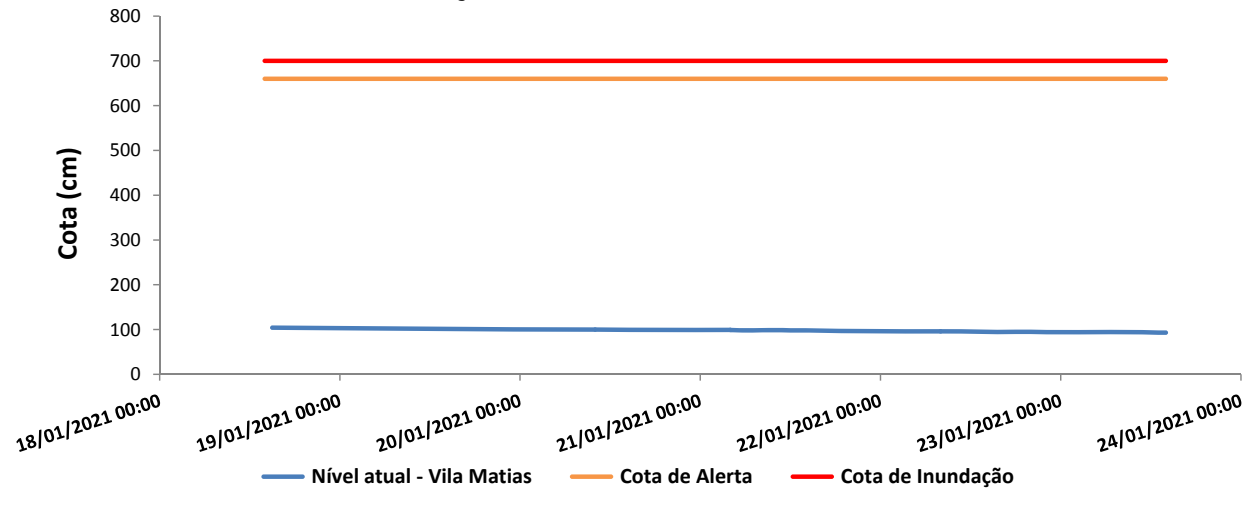




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

