

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 10 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
09/01/2021 15:00	187	308	134	272	280	301	223	150		295	
09/01/2021 16:00	187	309	128	272	281	299	223	149		294	
09/01/2021 17:00	187	310	154	272	282	298	224	148		295	216
09/01/2021 18:00	189	311	175	272	281	297	224	147		296	
09/01/2021 19:00	187	311	167	272	282	296	224	146		297	
09/01/2021 20:00	188	312	147	271	283	297	224	146		298	
09/01/2021 21:00	188	312	129	272	287	299	225	145		300	
09/01/2021 22:00	191	313	125	271	290	299	225	144		301	
09/01/2021 23:00	194		156		291	299	225	143		302	
10/01/2021 00:00	197	314	175	271	291	299	225	142		304	
10/01/2021 01:00	195	314	164	271	290	300	228	141		305	
10/01/2021 02:00	197	314	145	272	290	299	227	140		306	
10/01/2021 03:00	201	315	130	273	289	299	224	139		306	
10/01/2021 04:00	196	315	127	270	289	299	221	138		307	
10/01/2021 05:00	187	316	141	262	289	299	218	137		307	
10/01/2021 06:00	192	317	169	251	289	299	217	136		307	
10/01/2021 07:00	209	318	179	245	290	299	217			308	200
10/01/2021 08:00	212	318	168	246	289	300	216	134		308	
10/01/2021 09:00	211	319	145	251	290	300	217	134		309	
10/01/2021 10:00	209	319	126	254	291	300	218	134		308	
10/01/2021 11:00	206	319	114	252	291	300	220	133		308	
10/01/2021 12:00	205	319	119	251	291	300	221	133		307	200
10/01/2021 13:00	205	319	147	249	290	299	222	132		307	
10/01/2021 14:00	205		161		290	299	222	132		302	
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,

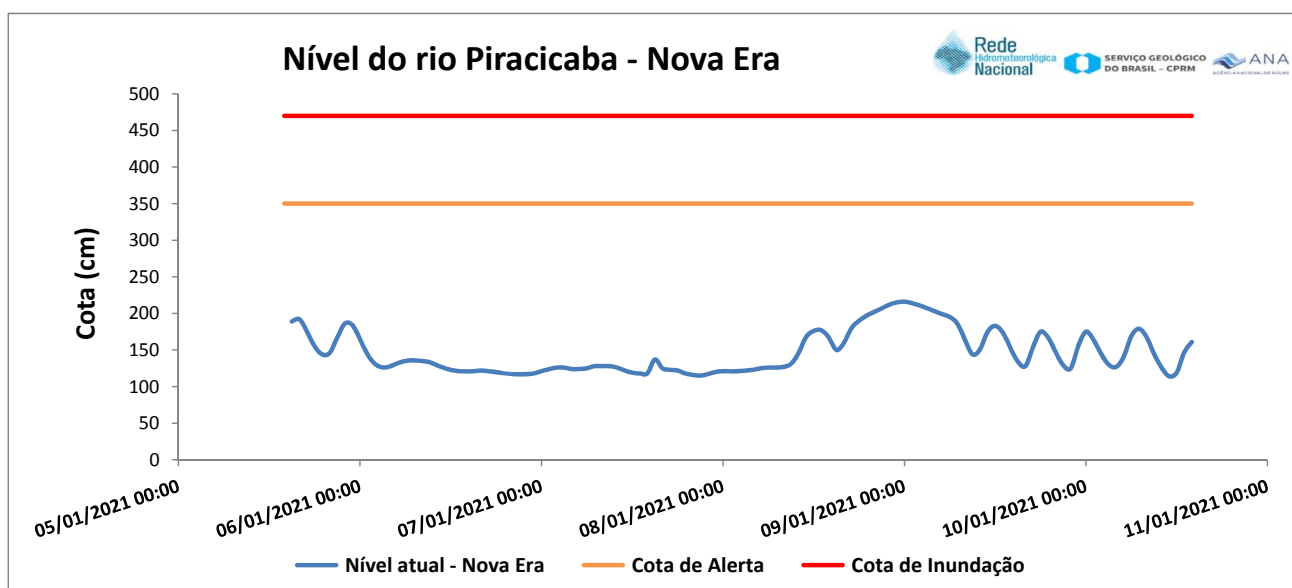
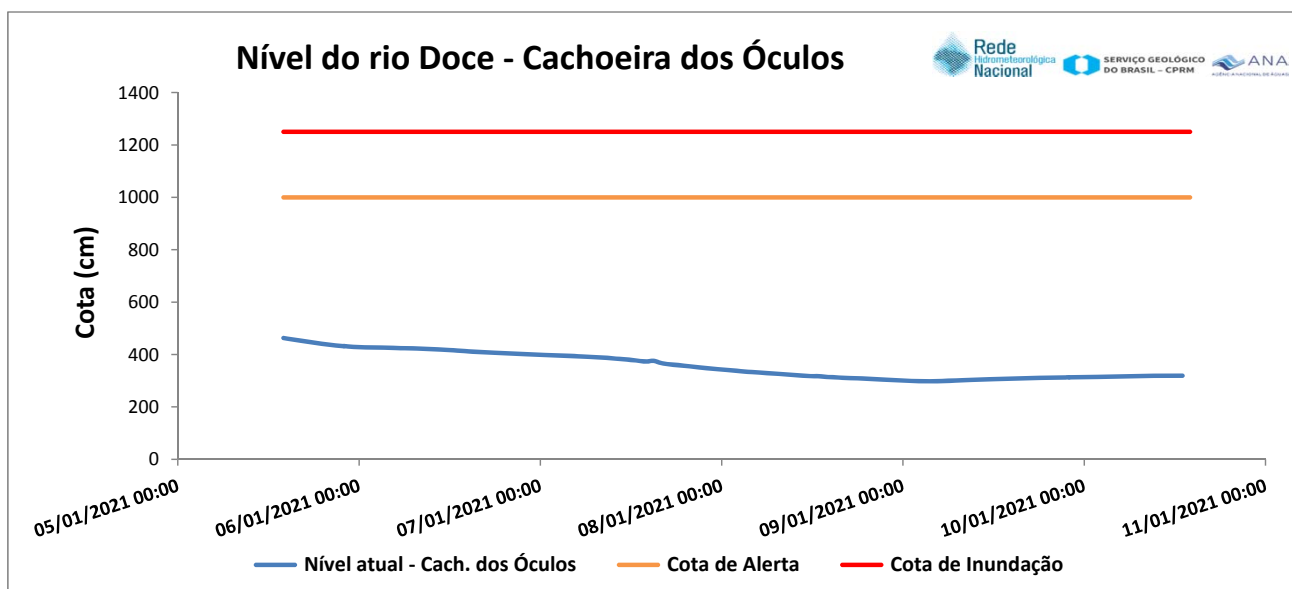
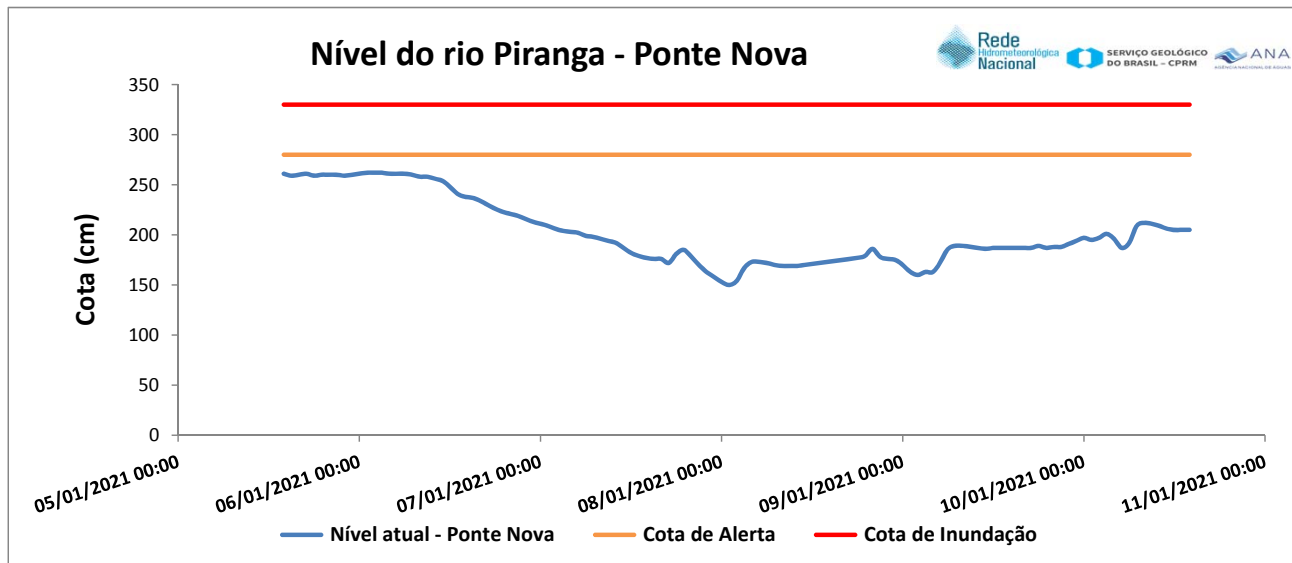
Elizabeth Guelman Davis

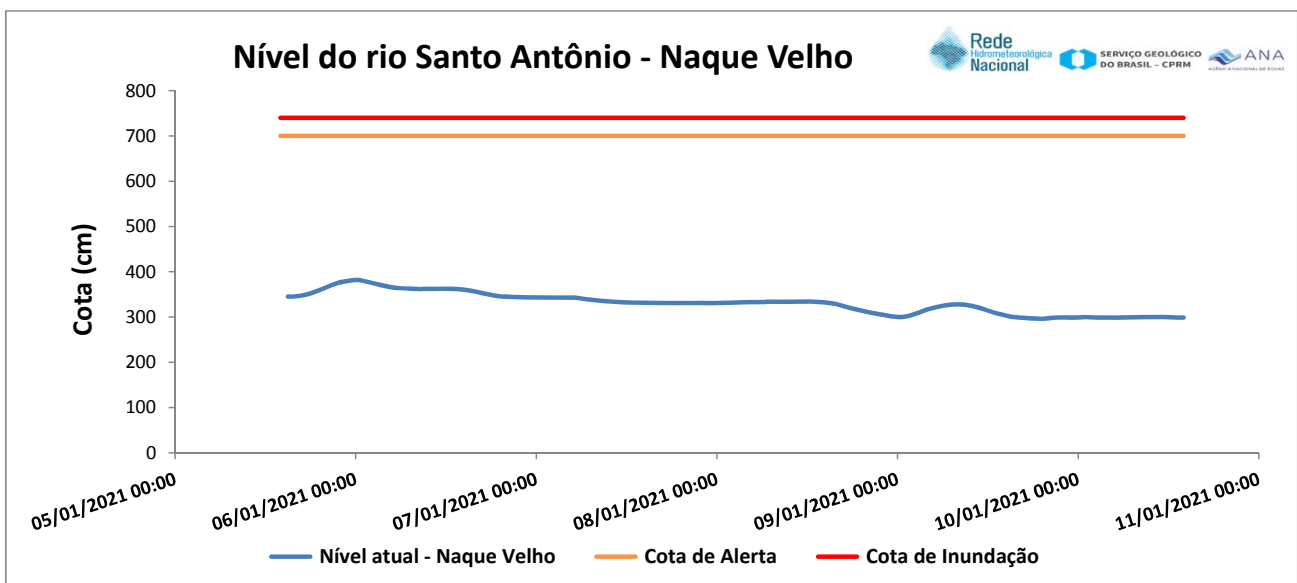
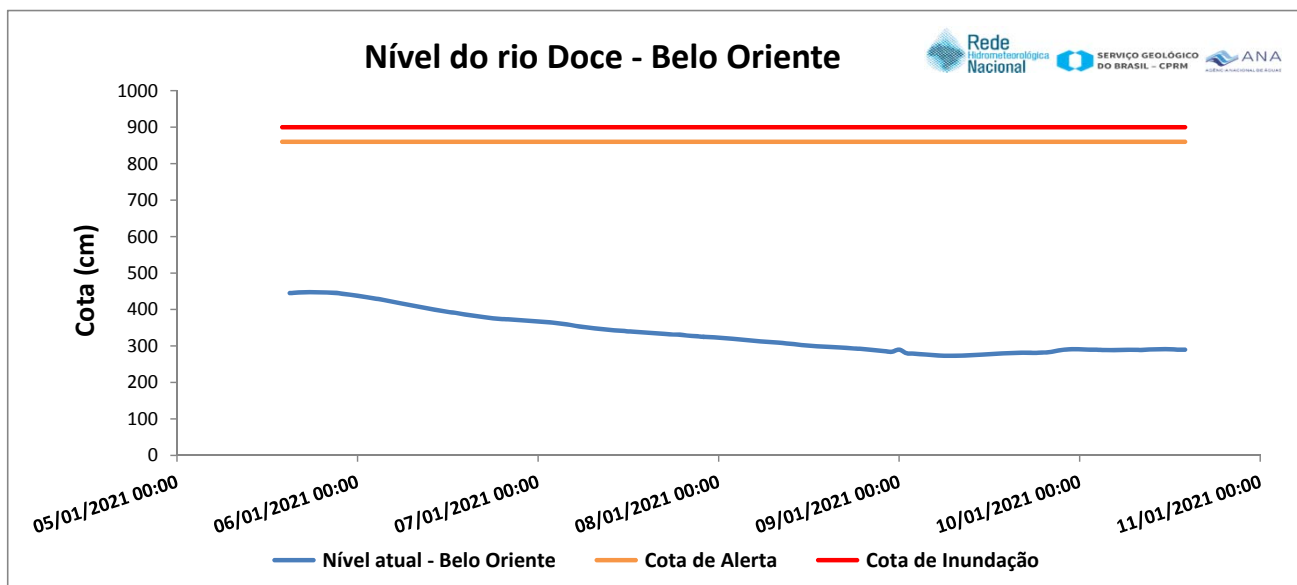
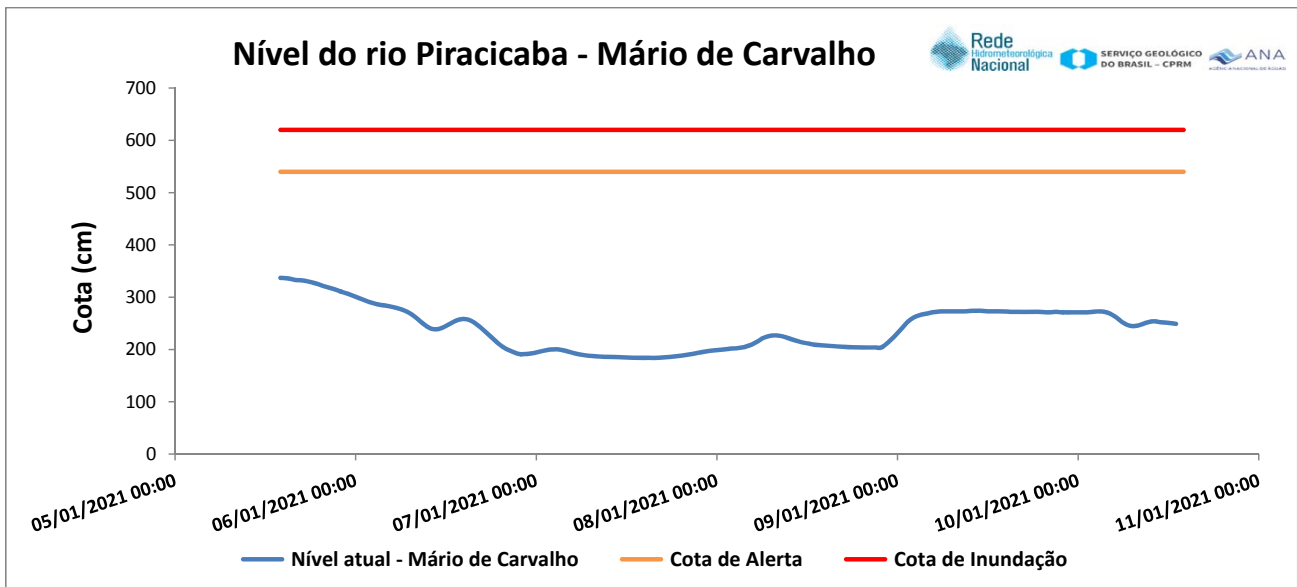
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

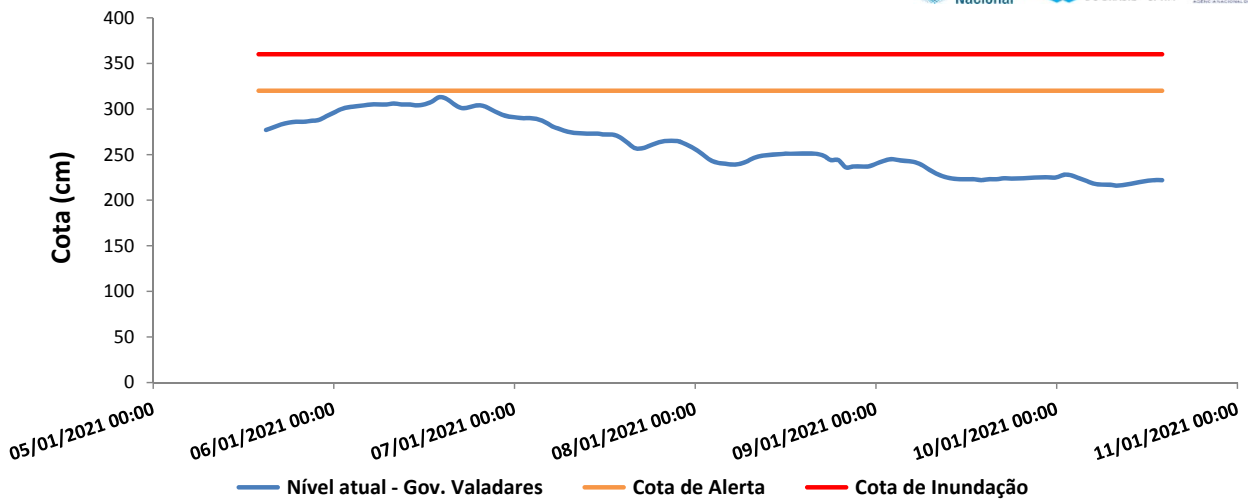


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

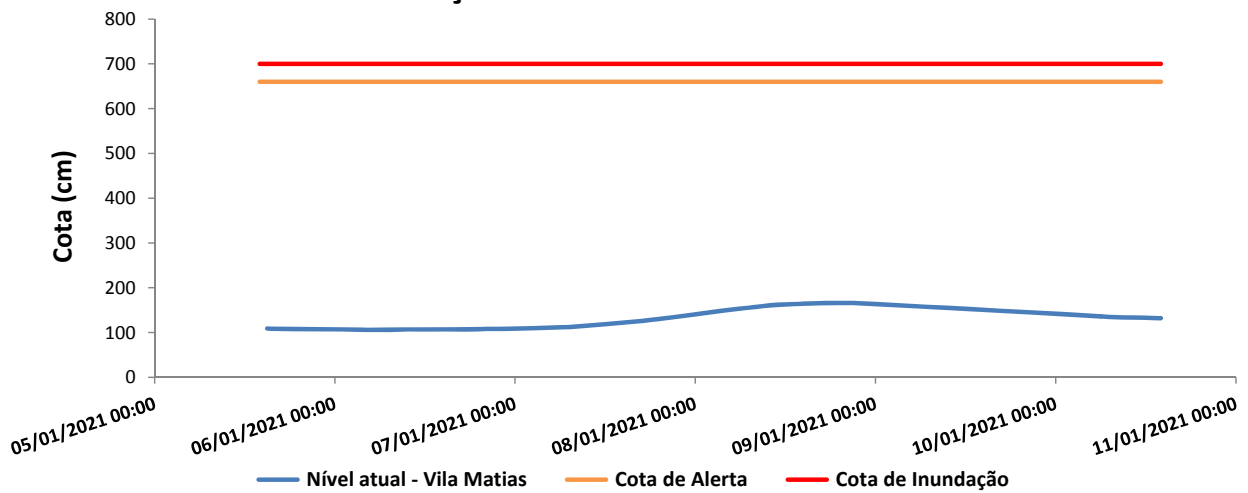




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

