

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 03 de março 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
02/03/2021 18:00	142	308	114	220	290	316	226	172		295	
02/03/2021 19:00	142	307	114	220	290	313	223	172		301	
02/03/2021 20:00	142	306	113	220	289	310	221	171		308	
02/03/2021 21:00	142	306	112	220	288	308	222	170		315	
02/03/2021 22:00	142	305	112	218	287	306	225	170		319	
02/03/2021 23:00	141		112			305		169		322	
03/03/2021 00:00	142	303	112	221	286	305	227	169		325	
03/03/2021 01:00	142	303	112	208	285	305	227	168		326	
03/03/2021 02:00	140	302	111	206	284	304	226	168		324	
03/03/2021 03:00	140	301	110	204	283	304	223	167		319	
03/03/2021 04:00	140	300	111	204	283	304	221	167		311	
03/03/2021 05:00	139	299	112	205	282	304	219	166		302	
03/03/2021 06:00	139	299	112	206	281	304	222	166		294	
03/03/2021 07:00	139	298	110	206	281	304	227	165	220	287	211
03/03/2021 08:00	139	297	108	206	280	304	228	165		283	
03/03/2021 09:00	138	296	105	204	279	304	225	164		282	
03/03/2021 10:00	138	295	103	203	277	304	221	165		283	
03/03/2021 11:00	138	295	102	202	276	304	218	165		286	
03/03/2021 12:00	138	294	102	202	275	304	214	164		290	222
03/03/2021 13:00	139	293	102	202	274	304	211	164		293	
03/03/2021 14:00	139	292	102	202	273	304	213	162		295	
03/03/2021 15:00	139	291	102	202	273	304	216	162		295	
03/03/2021 16:00	139	290	101	201	272	304	219	162		295	
03/03/2021 17:00											
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,

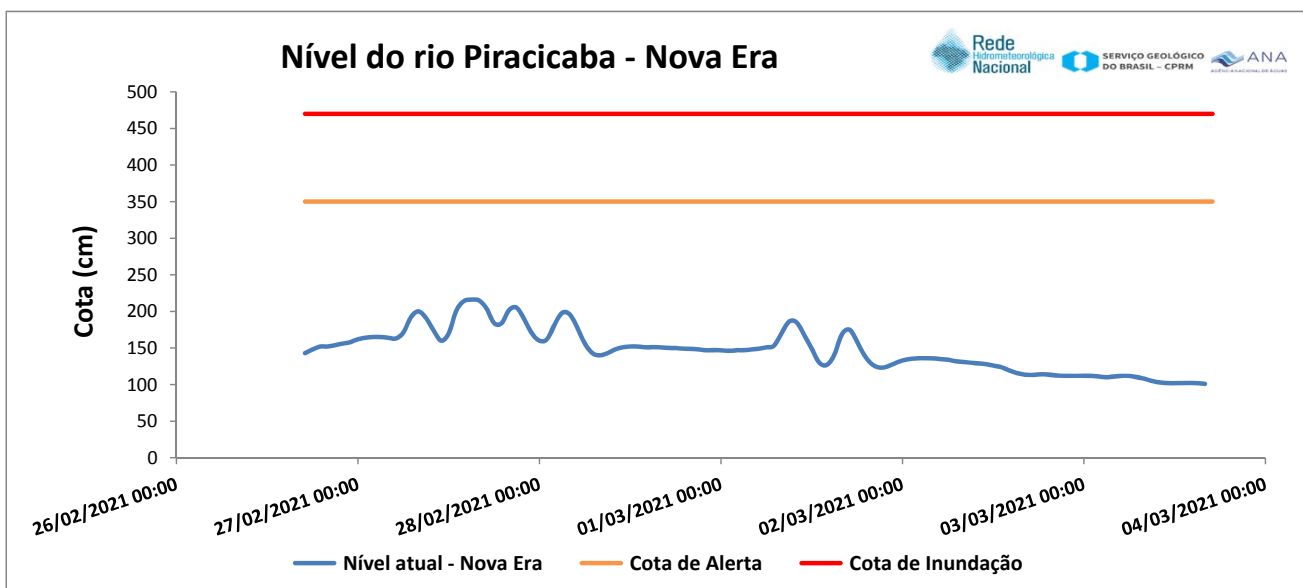
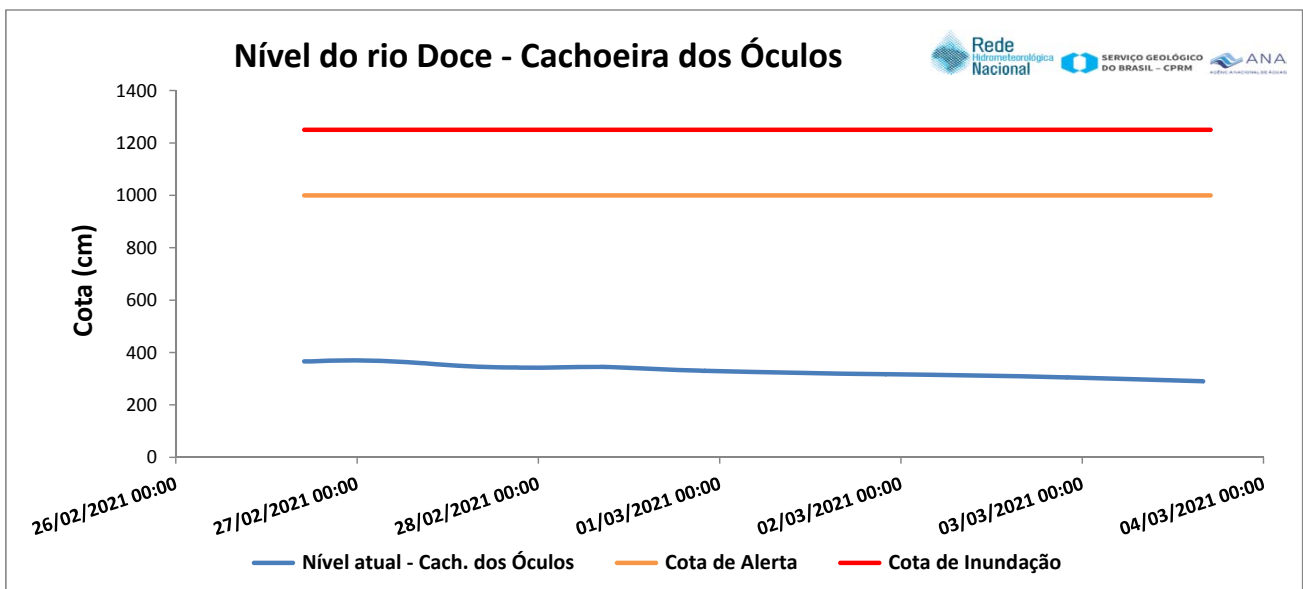
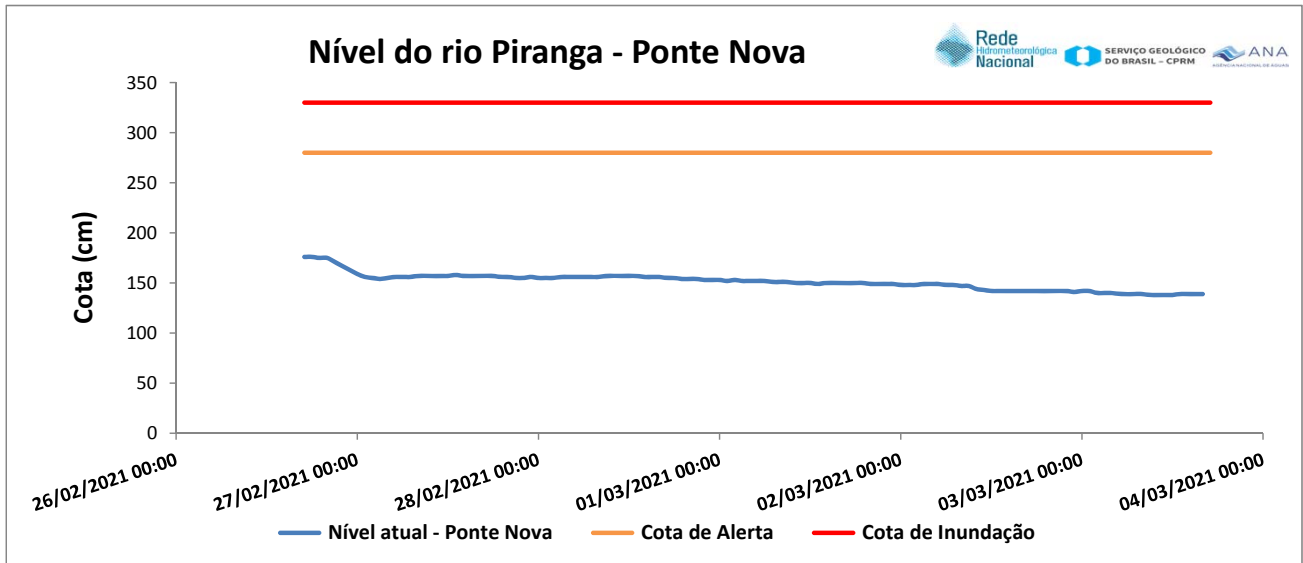
Elizabeth Guelman Davis

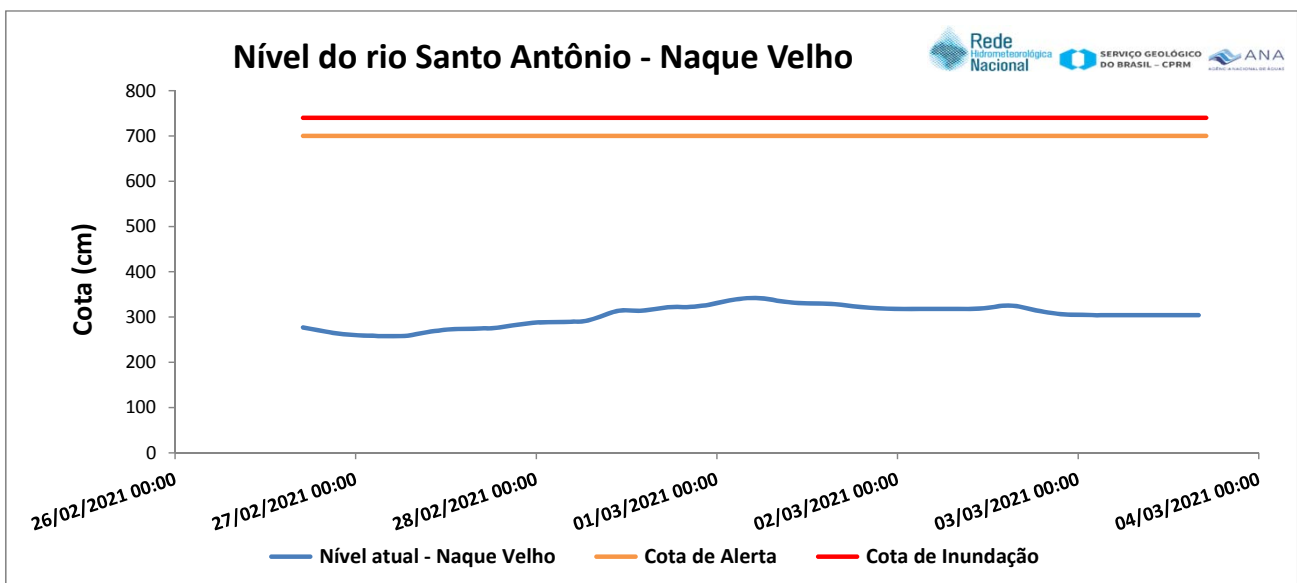
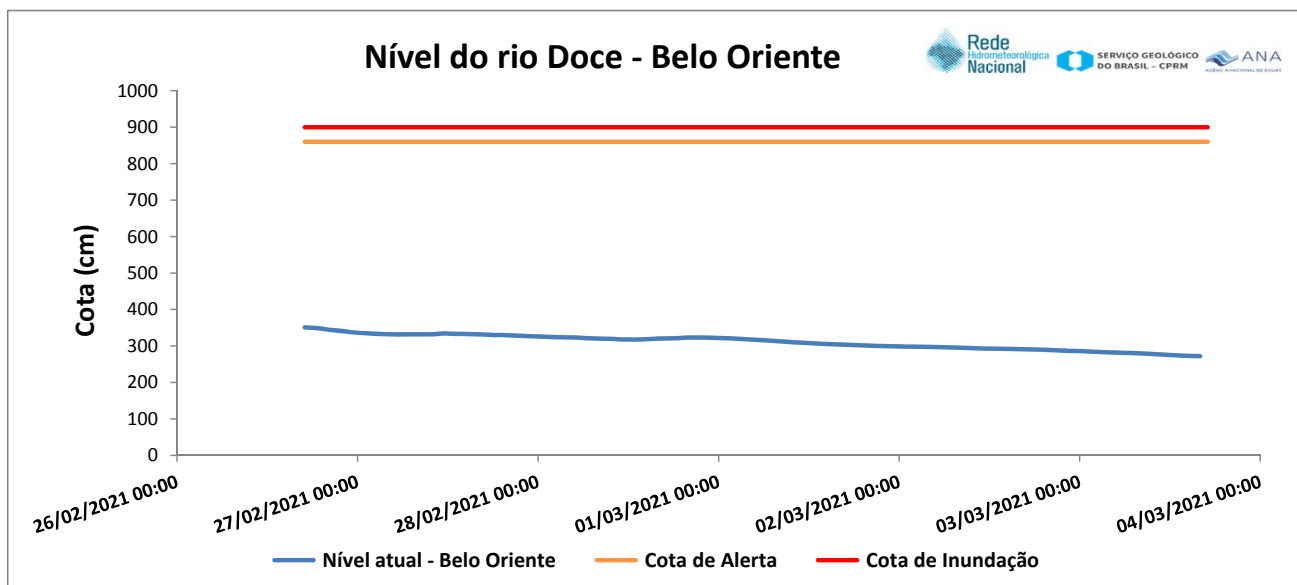
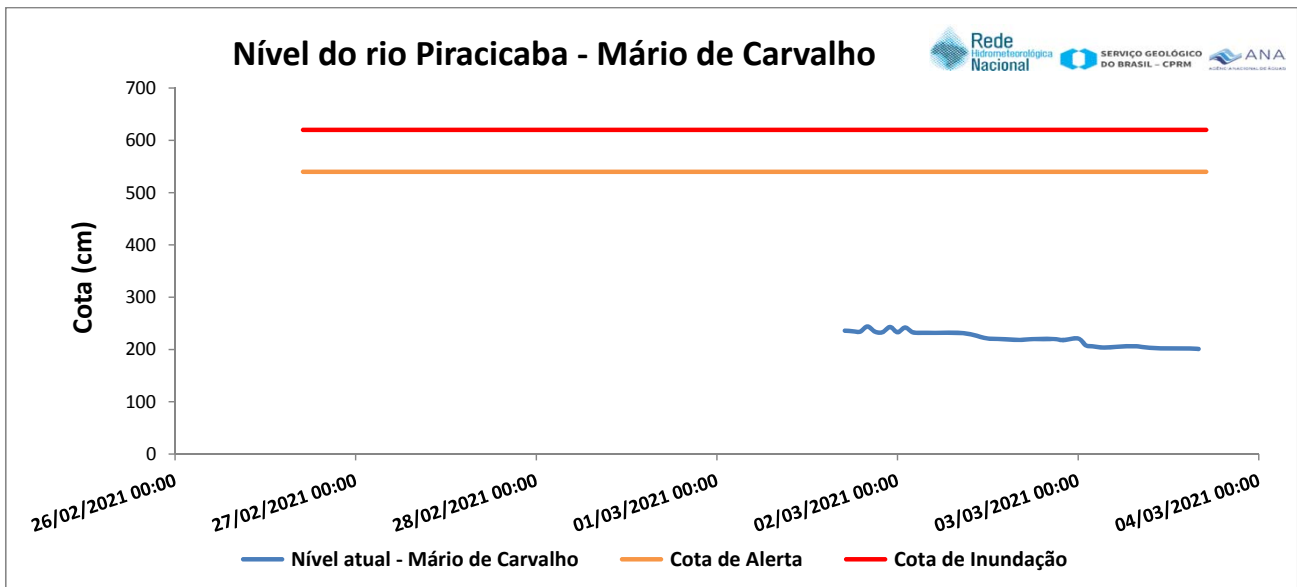
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

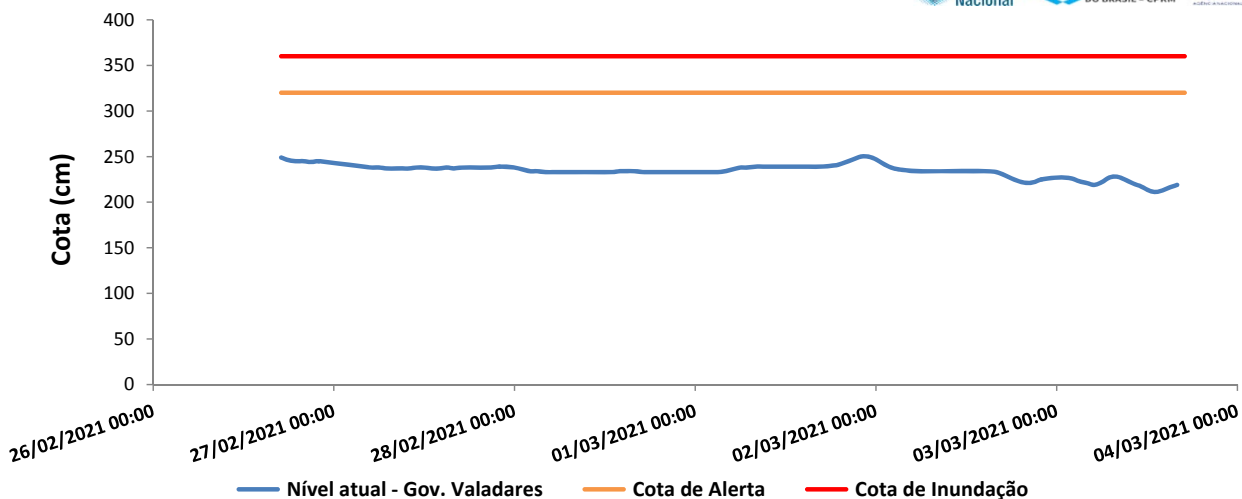


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

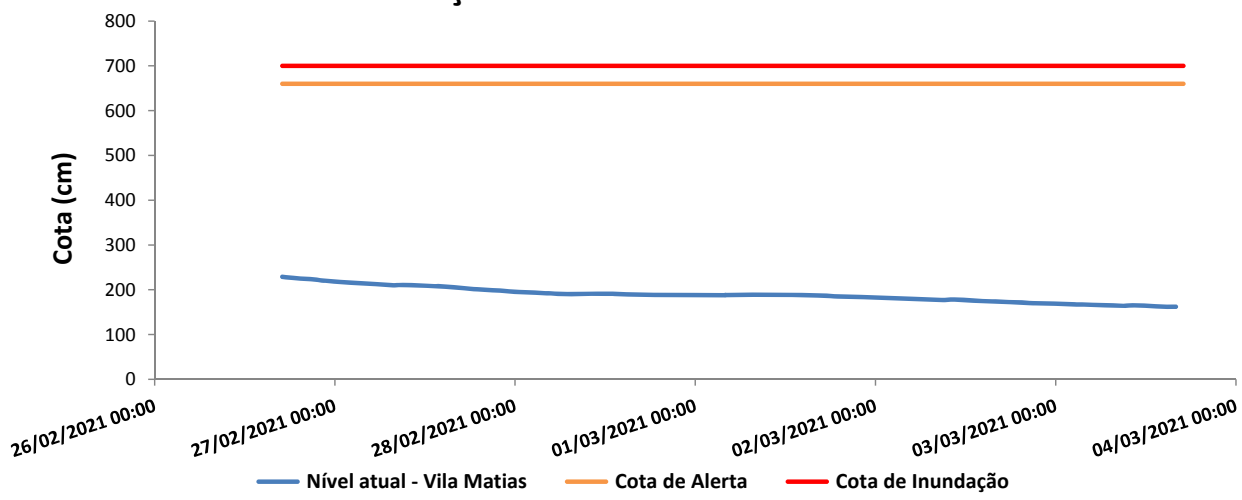




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

