

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 20 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
19/01/2021 15:00	132	246	86	148	202	275	173	101		216	
19/01/2021 16:00	134	246	84	148	202	274	173	101		223	
19/01/2021 17:00	135	245	81	147	201	273	173	101		230	145
19/01/2021 18:00	135	245	80	147	201	271	173	101		236	
19/01/2021 19:00	134	245	79	147	200	270	173	101		240	
19/01/2021 20:00	133	244	79	147	199	269	174	101		242	
19/01/2021 21:00	132	244	79	146	199	268	174	101		242	
19/01/2021 22:00	130	244	80	145	198	268	174	101		241	
19/01/2021 23:00	129	244	80		197	268	174	100		239	
20/01/2021 00:00	129	244	80	146	196	268	173	100		238	
20/01/2021 01:00	129	244	80	149	195	268	173	100		237	
20/01/2021 02:00	129	244	80	153	195	267	175	100		236	
20/01/2021 03:00	129	244	81	155	194	267	176	100		235	
20/01/2021 04:00	129	243	83	157	194	267	177	100		235	
20/01/2021 05:00	129	243	85	157	193	268	178	100		234	
20/01/2021 06:00	131	243	87	158	193	268	179	100		233	
20/01/2021 07:00	132	243	87	158	192	267	178	100		231	120
20/01/2021 08:00	132	242	86	158	192	266	177	100		228	
20/01/2021 09:00	132	242	85	158	192	265	176	100		225	
20/01/2021 10:00	131	242	83	159	191	263	175	100		221	
20/01/2021 11:00	129	241	82	158	191	260	175			217	
20/01/2021 12:00	128	241	81	156	190	258	175			214	140
20/01/2021 13:00	127	240	81	153	190	256	175			212	
20/01/2021 14:00											
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,

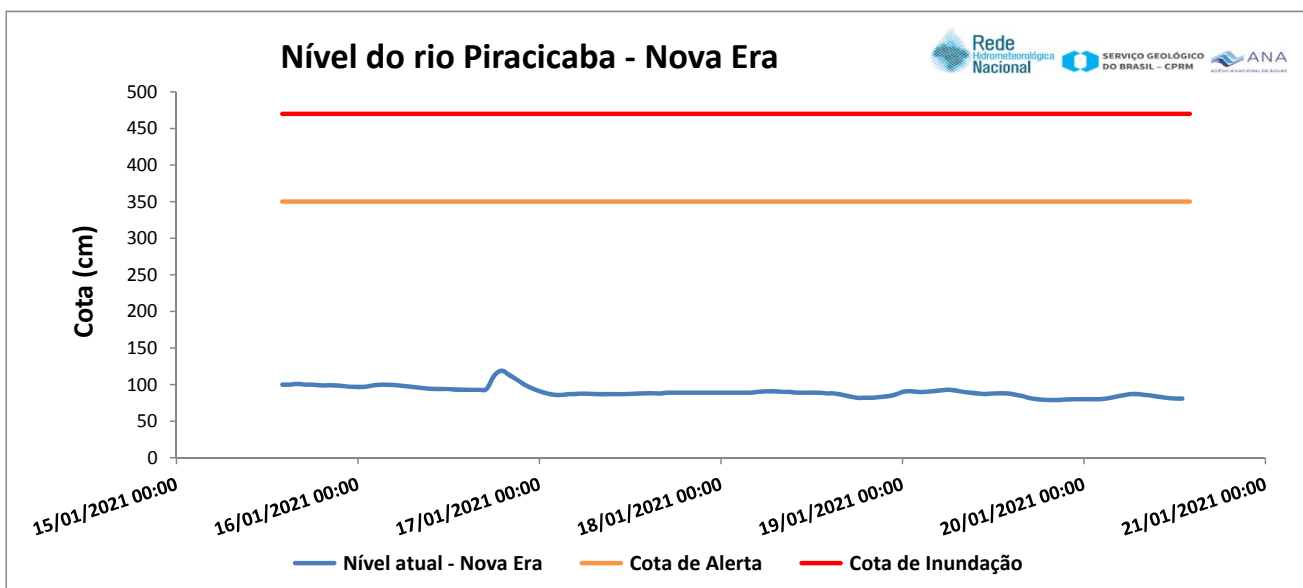
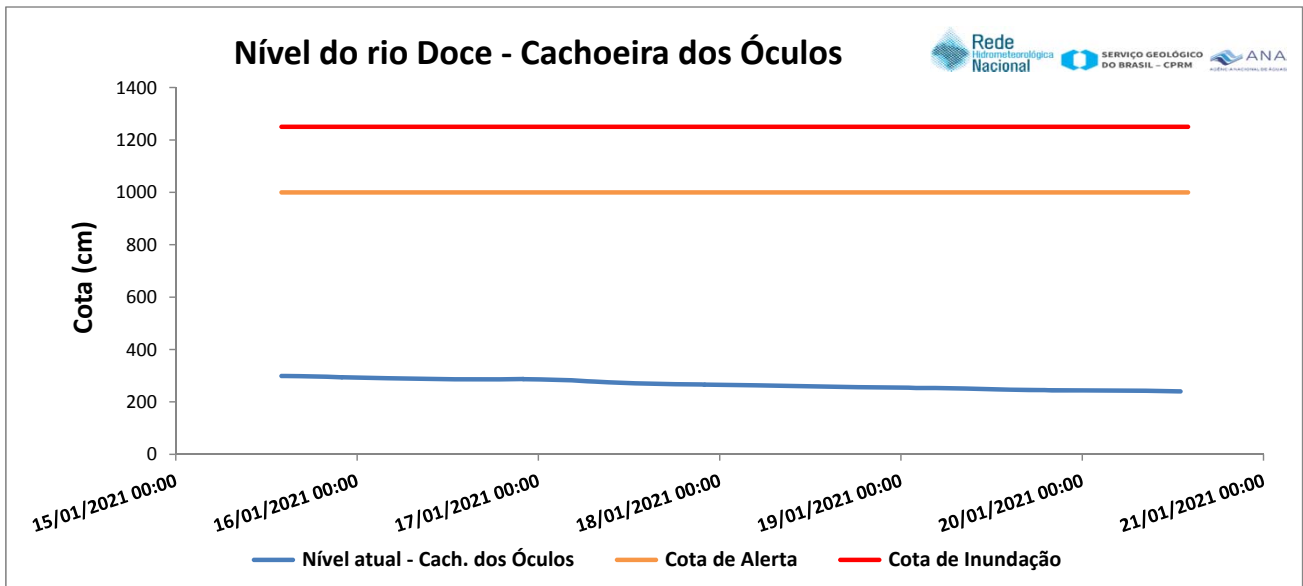
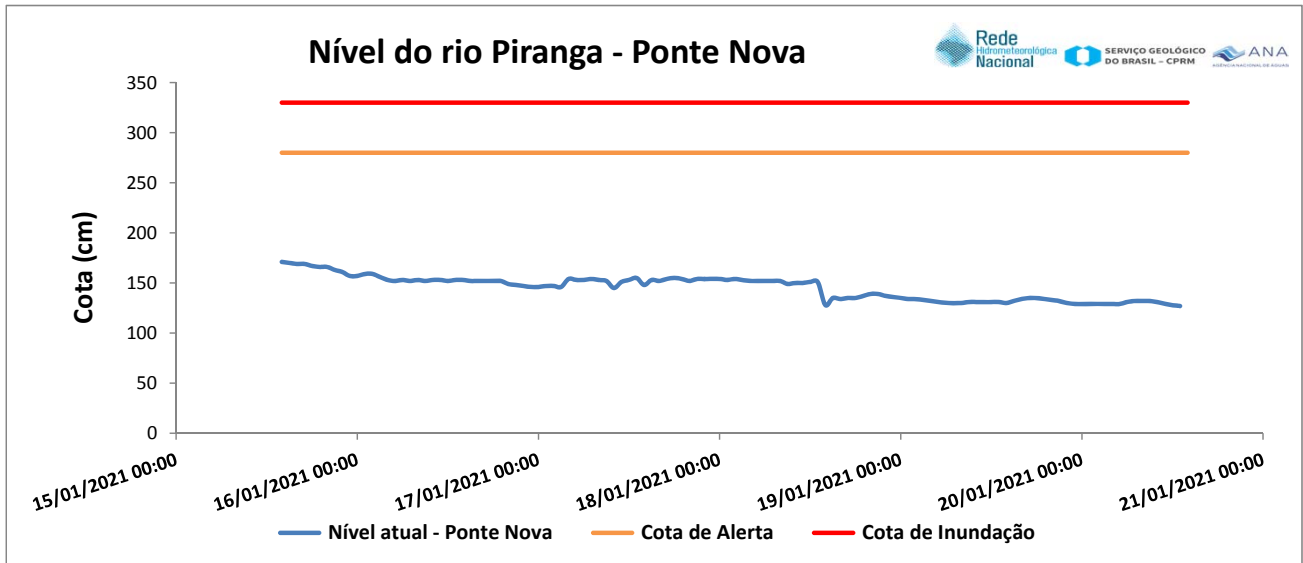
Elizabeth Guelman Davis

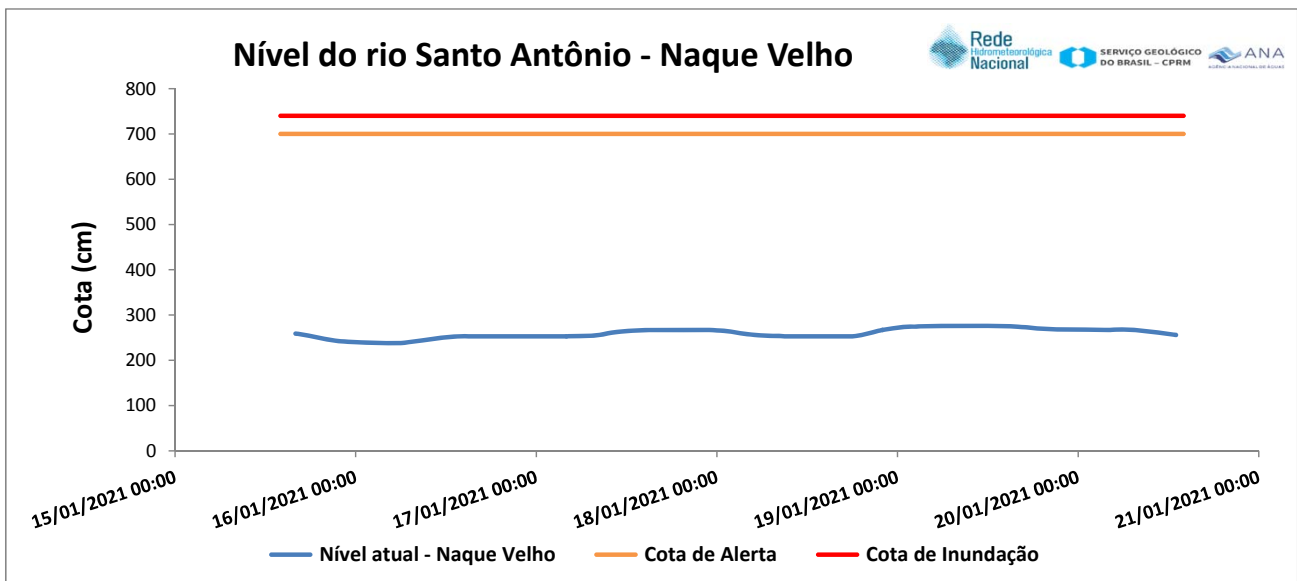
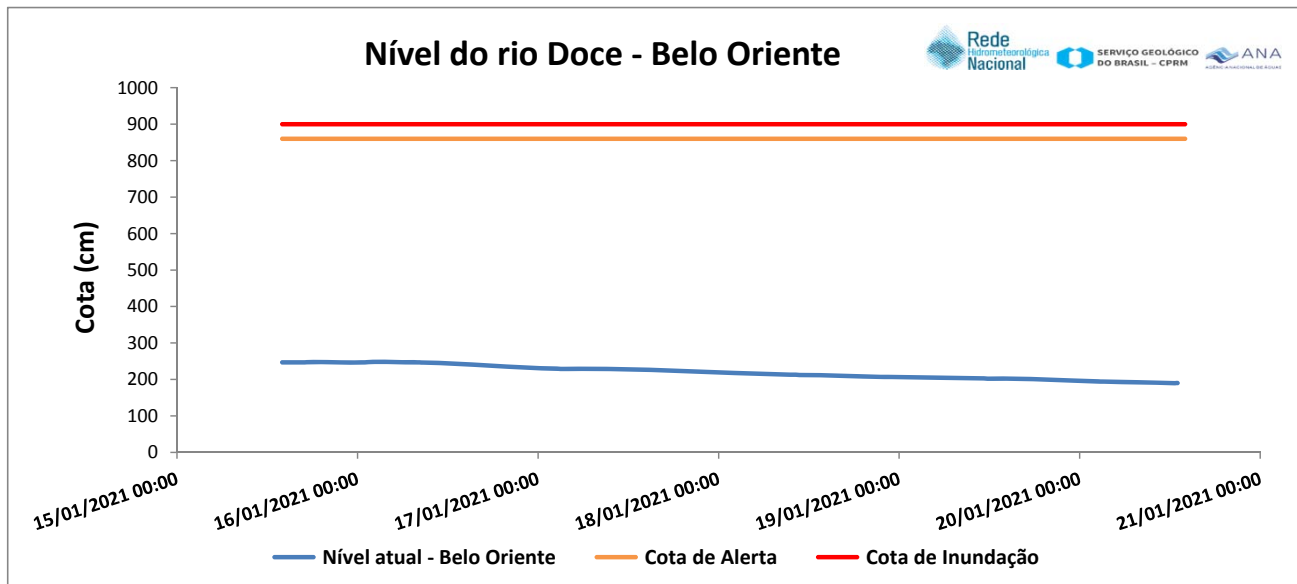
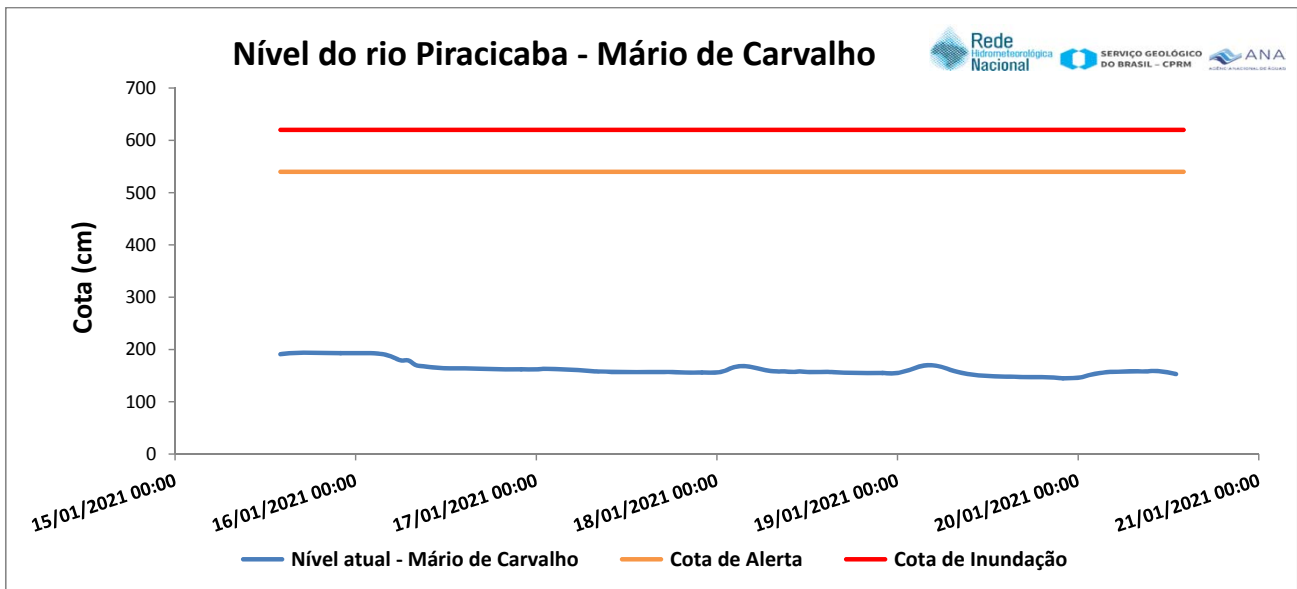
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

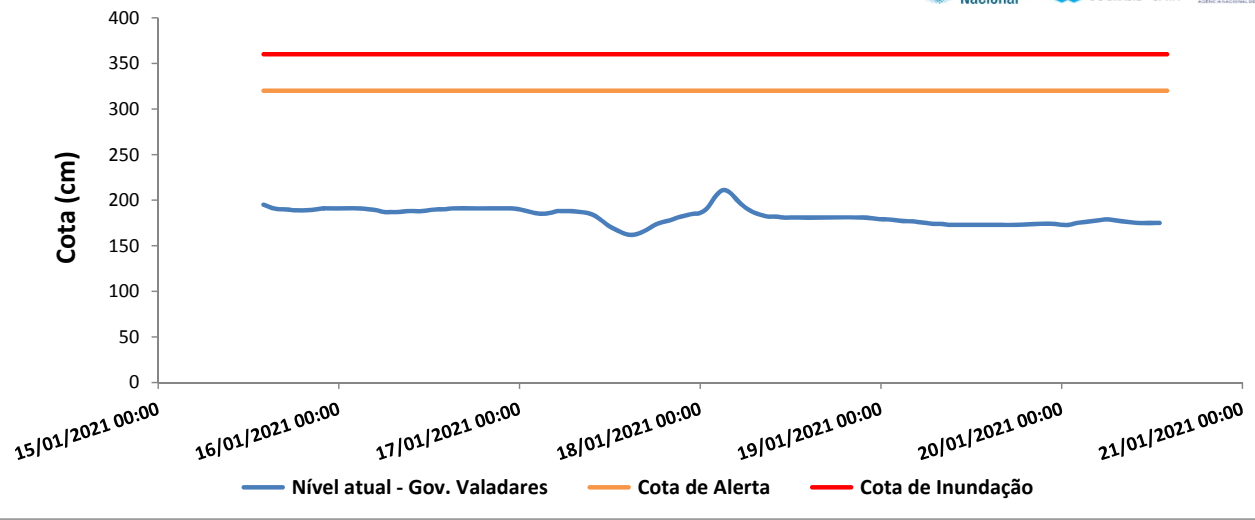


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

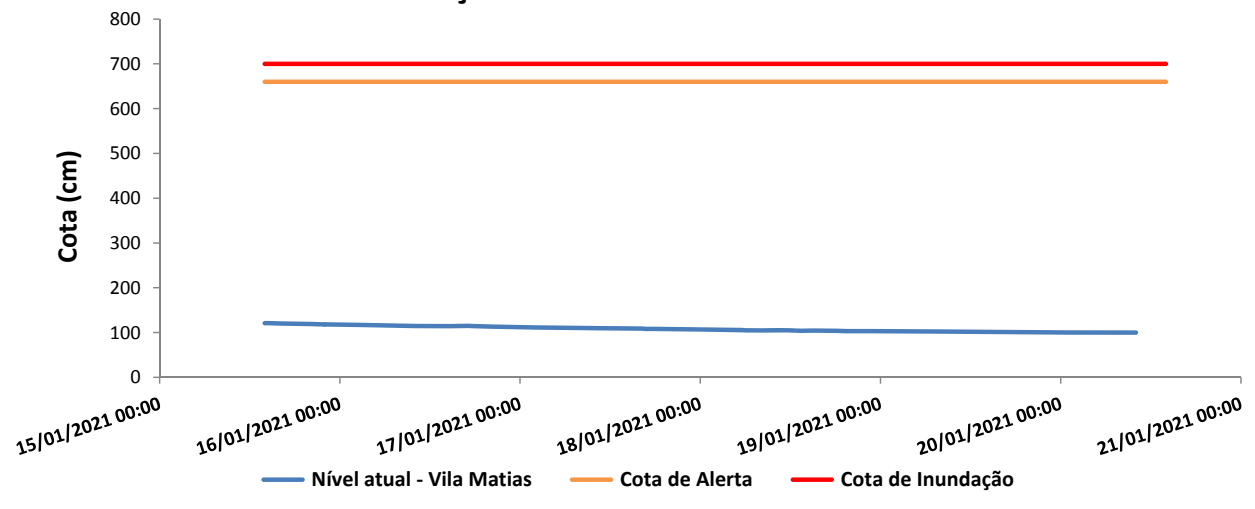




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

