

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 04 de dezembro de 2020.

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
03/12/2020 14:00	137	183	64	137	165	228	130	108		176	
03/12/2020 15:00	139	182	70	137	166	226	130	108		177	
03/12/2020 16:00	145	182	69	141	166	226	130	108		174	
03/12/2020 17:00	149	182	74	138	165	225	130	108		175	98
03/12/2020 18:00	147	182	78	134	166	223	135	108		173	
03/12/2020 19:00	149	182	74	131	167	221	147	107		174	
03/12/2020 20:00	147	182	78	134	166		135	108		173	
03/12/2020 21:00	147	182	80	131			147	107		174	
03/12/2020 22:00	148			129	167					175	
03/12/2020 23:00		181	79								
04/12/2020 00:00	156	181	78	127	175	228	163	108		182	
04/12/2020 01:00	155	181	74	126	176	234	158	107		182	
04/12/2020 02:00	153	181	75	127	176		152	108		182	
04/12/2020 03:00	155	181	74	128	176	243	147	108		182	
04/12/2020 04:00	154	181	85	129	176	246	152	108		182	
04/12/2020 05:00	157	181	92	130	176	247	147	108		182	
04/12/2020 06:00	159	181	85	131	175	247	139	107		182	
04/12/2020 07:00	157	181	92	131	172	245	136	107	123	182	106
04/12/2020 08:00	160	182	90	132	171	243	134	107		182	
04/12/2020 09:00	159	182	77	132	170	240	136	107		182	
04/12/2020 10:00	161	182	81	132	168	237	131	107		180	
04/12/2020 11:00	160	183	77	134	170	234	130	107		181	
04/12/2020 12:00	161	183	79	137	168	233	130	107		180	
04/12/2020 13:00	161	183									
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,

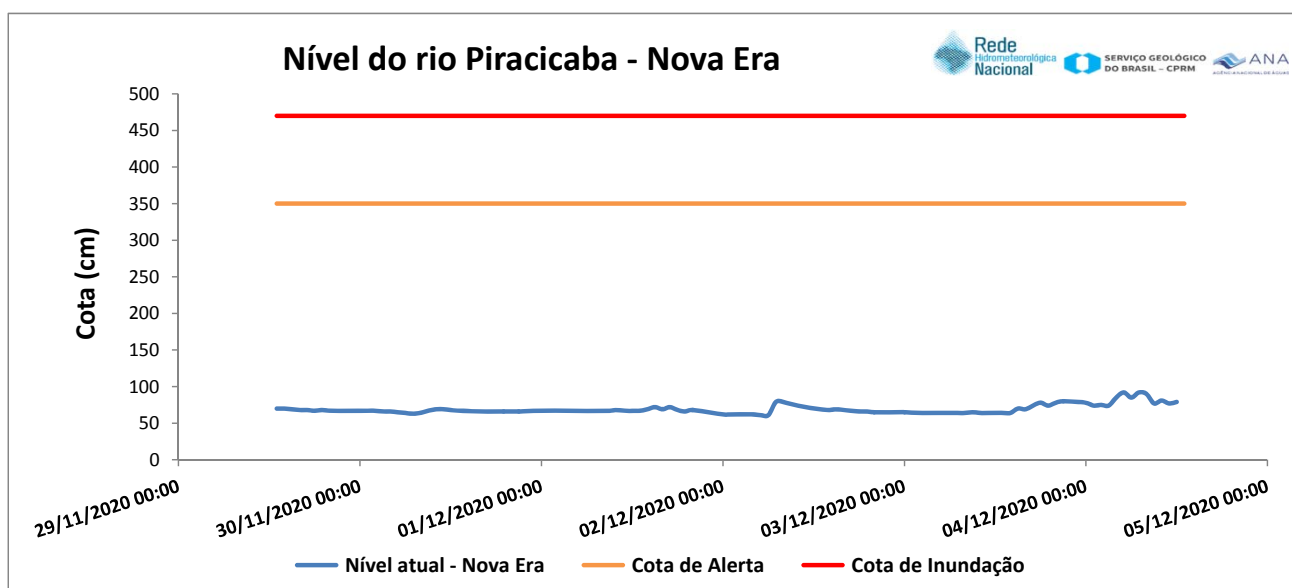
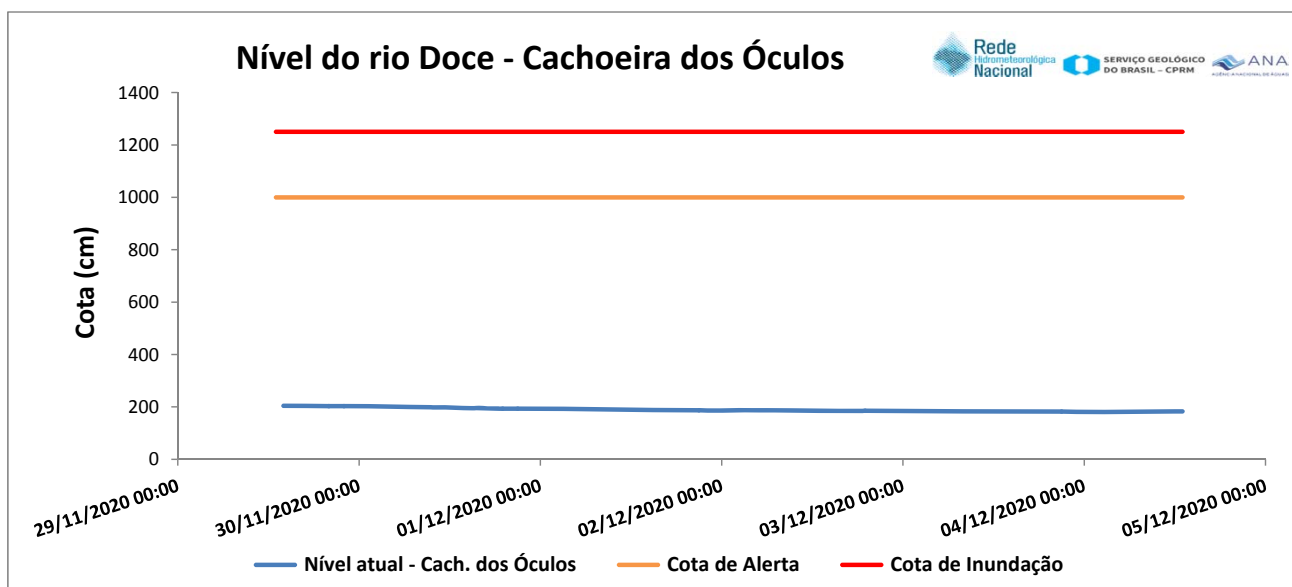
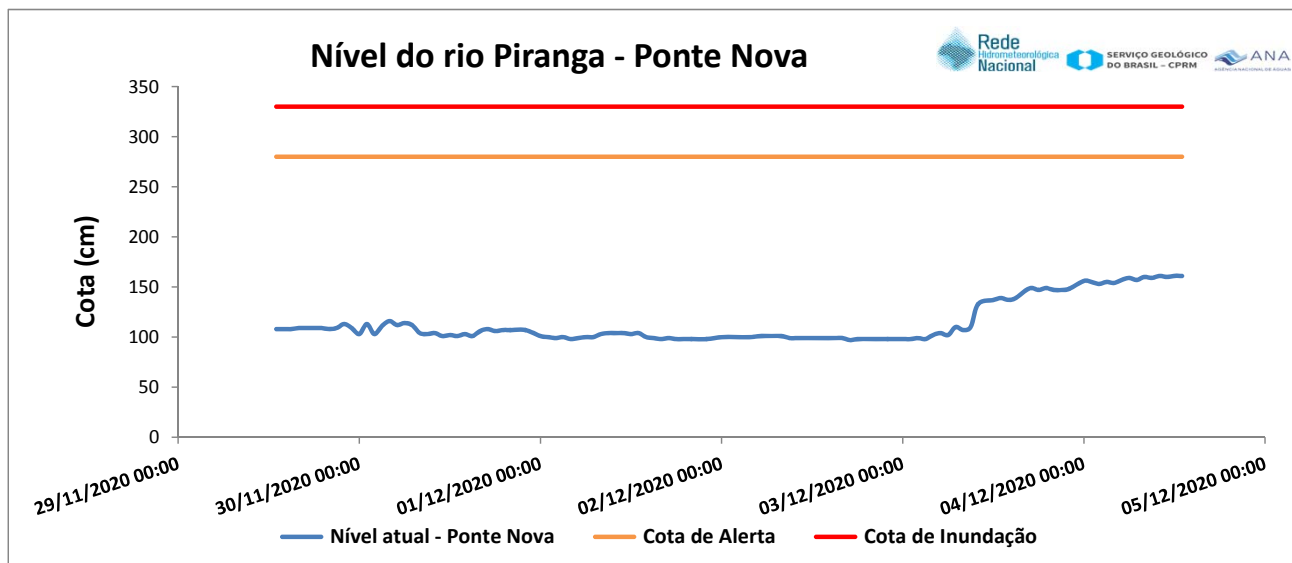
Elizabeth Guelman Davis

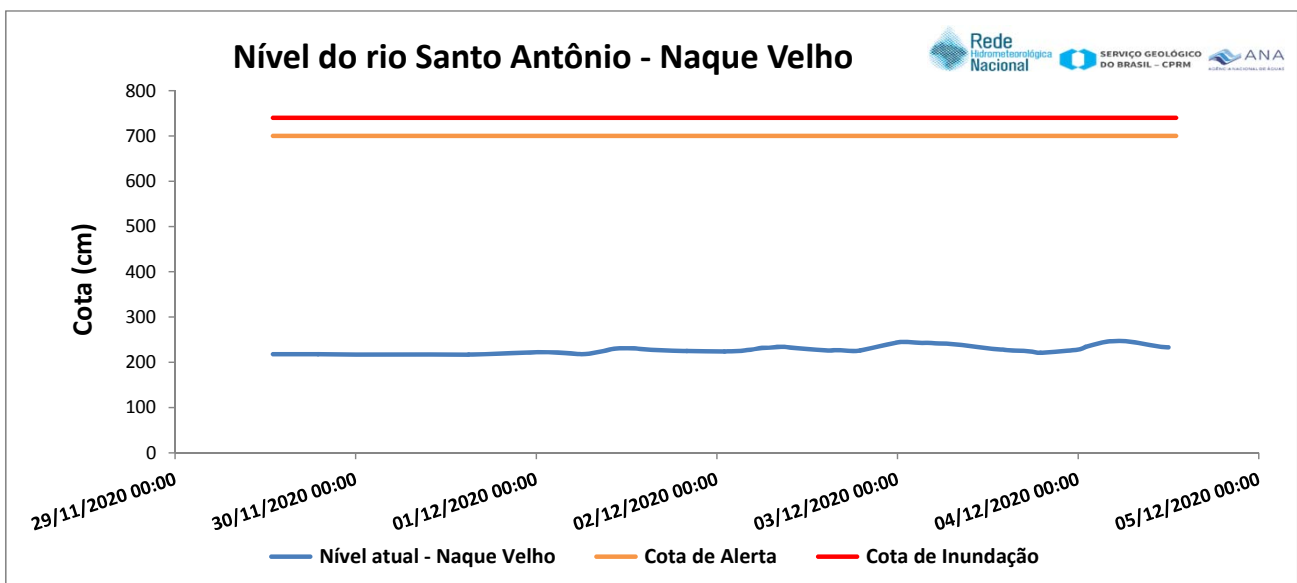
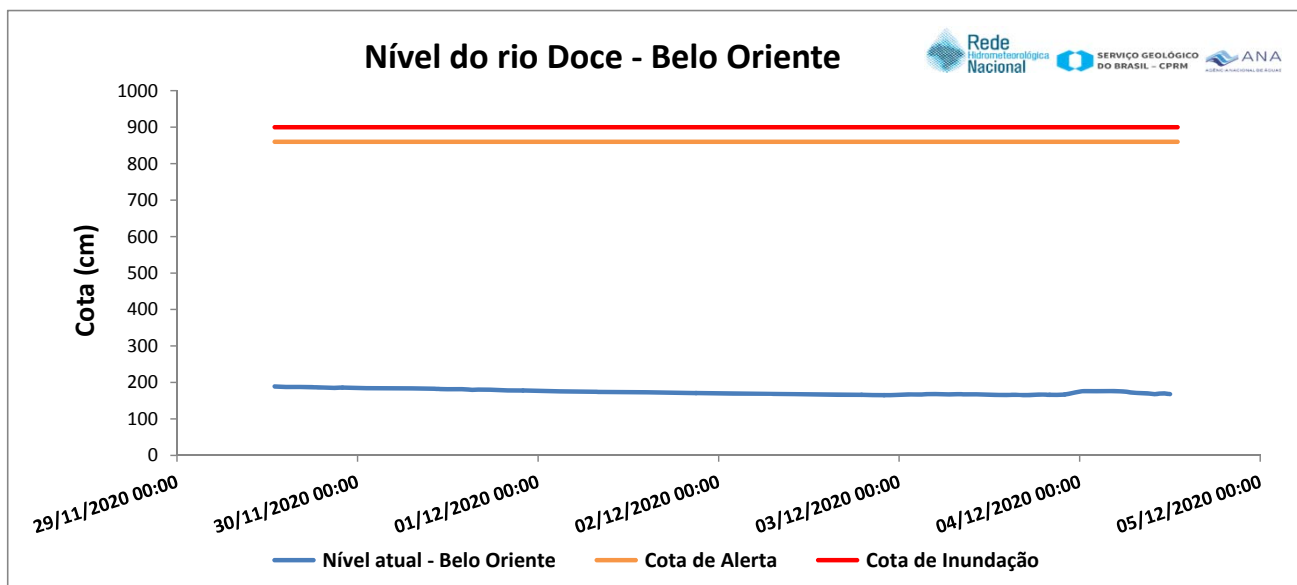
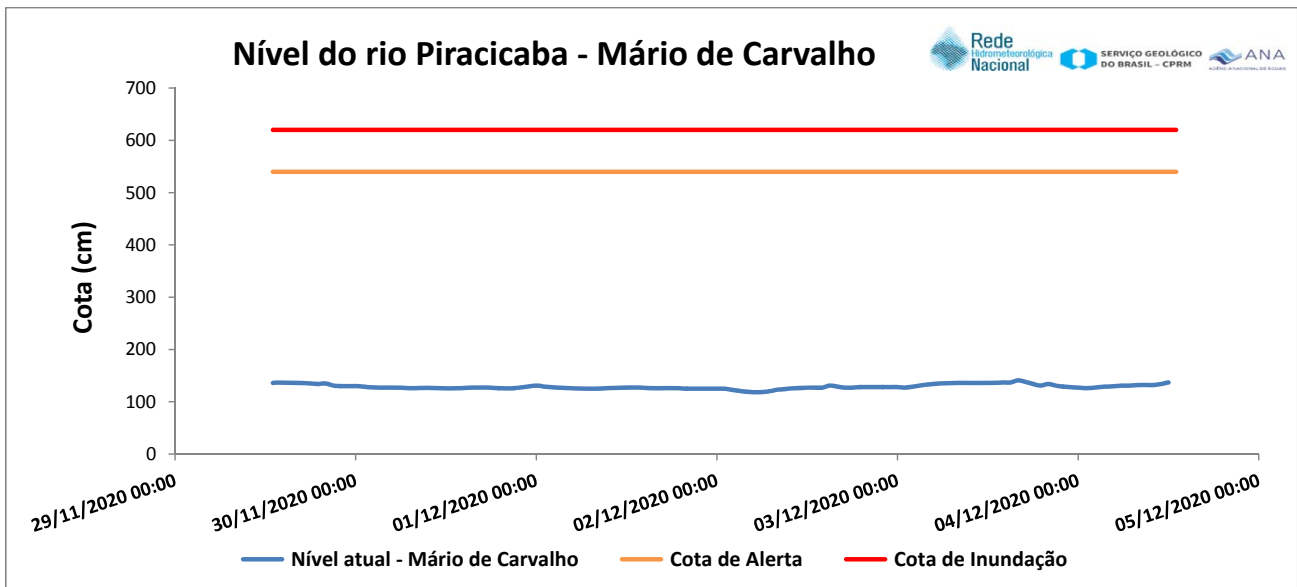
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

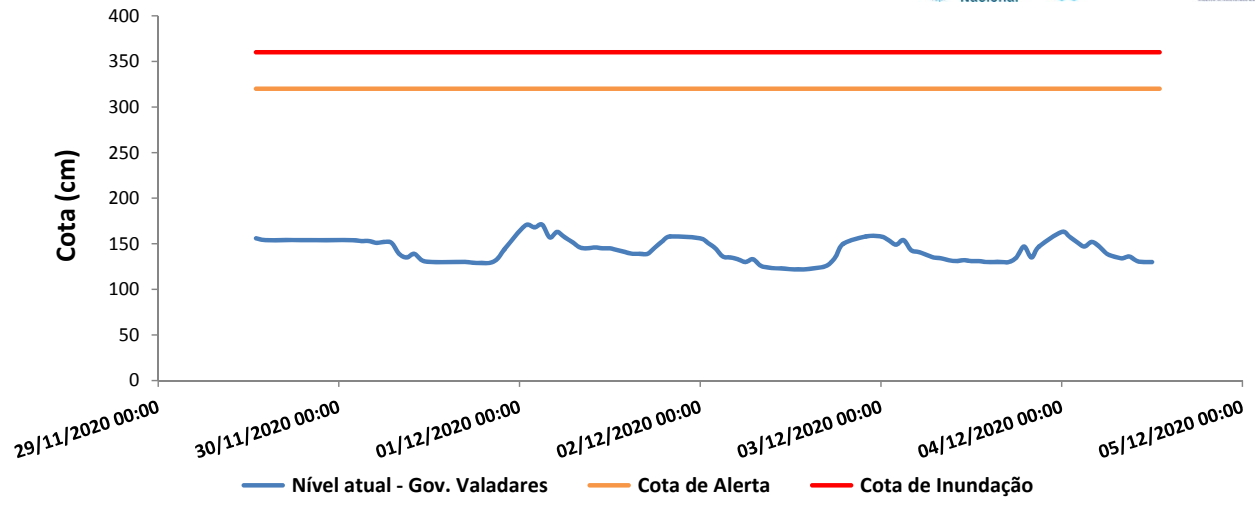


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

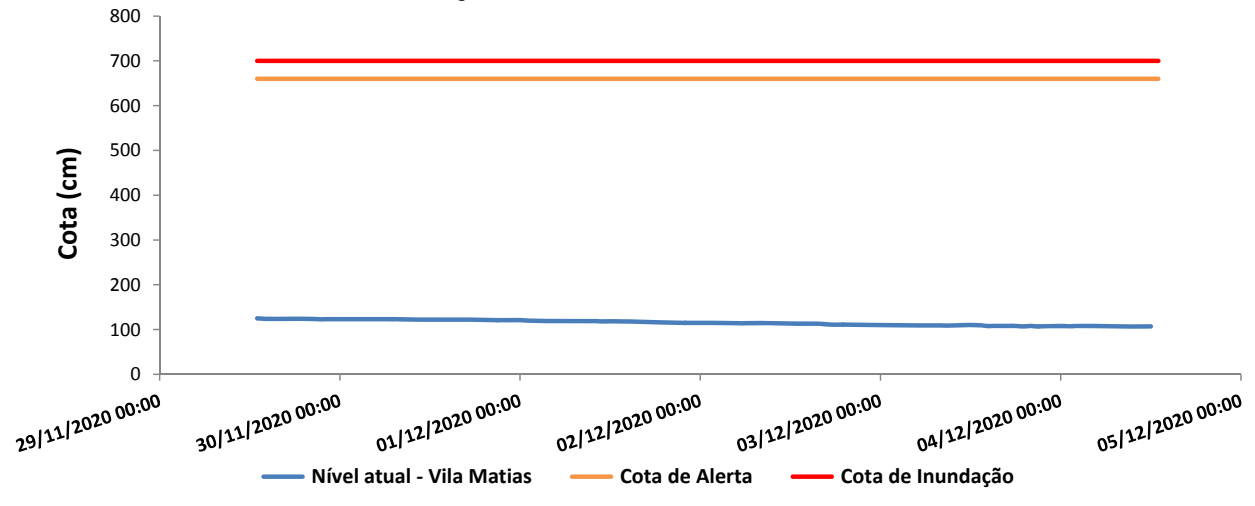




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

