

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 14 de dezembro 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
13/12/2021 15:00	148	283	93	145	261	267	200	287		273	
13/12/2021 16:00	147	283	95	145	261	267	200	286		278	
13/12/2021 17:00	148	283	96	146	260	267	200	284	230	284	240
13/12/2021 18:00	148	284	139	146	259	267	200	283		289	
13/12/2021 19:00	149	284	110	145	257	267	200	281		291	
13/12/2021 20:00	150	284	112	145	255	267	200	279		292	
13/12/2021 21:00		284	114	145	254	266	199	278		290	
13/12/2021 22:00	159	284	117	145	252	267	194	277	222	287	
13/12/2021 23:00	166	284	135		250	267	190	275		284	
14/12/2021 00:00	175	284	166	144	249	268	187	274		281	
14/12/2021 01:00	184	284	183	143	247	269	186	272		279	
14/12/2021 02:00	191	284	198	144	246	270	185	271		277	
14/12/2021 03:00	205	283	215	164	245	273	185	270		276	
14/12/2021 04:00	220	283	227	210	244	277	188	268		274	
14/12/2021 05:00	227	283	235	244	243	281	194	267		273	
14/12/2021 06:00	229	282	242	261	243	286	200	266		273	
14/12/2021 07:00	229	281	245	265	242	293	203	265	203	274	234
14/12/2021 08:00	232	281	239	263	242	300	204	264		275	
14/12/2021 09:00	236	281	222	256	242	307	205	263		277	
14/12/2021 10:00	238	282	208	250	242	313	205	262		278	
14/12/2021 11:00	239	283	211	244	242	316	205	261		278	
14/12/2021 12:00	240	284	223	246	244	317	205	259	203	278	230
14/12/2021 13:00	240	286	223	258	248	317	206	258		276	
14/12/2021 14:00	240	288	205		253	317	206	258		274	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	530	300
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	580	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,

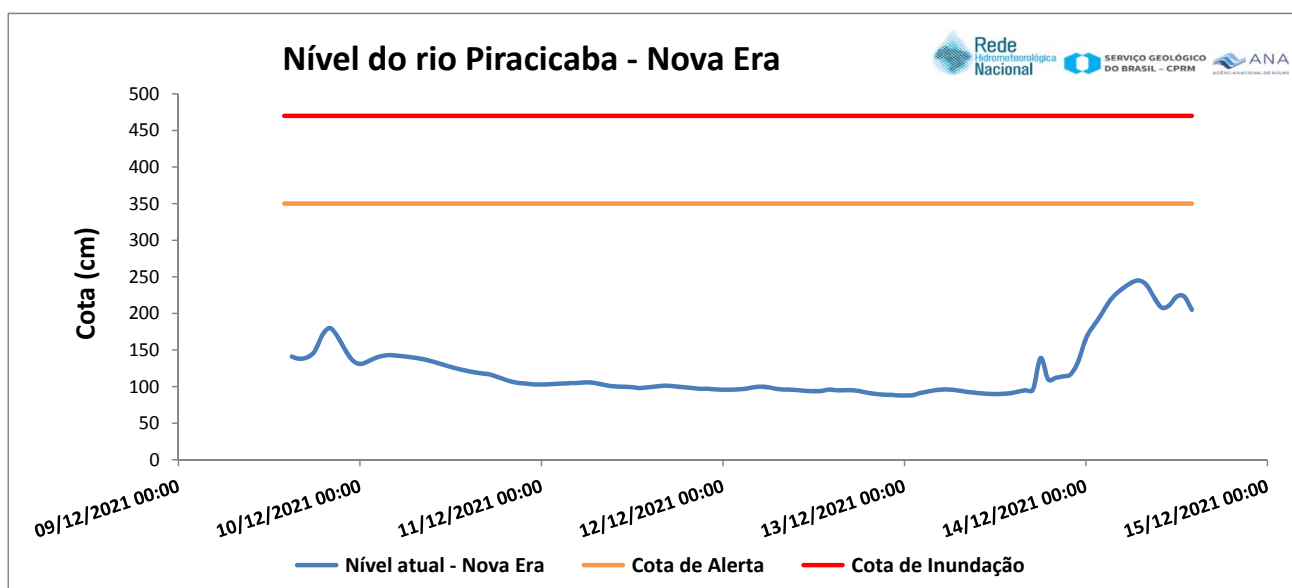
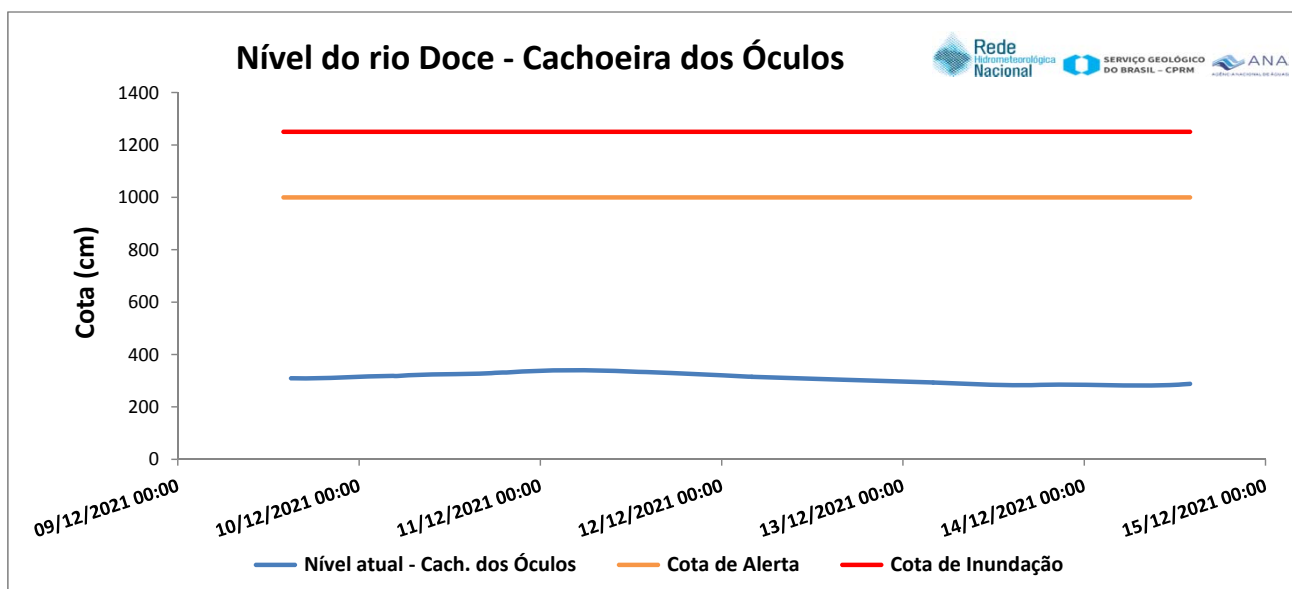
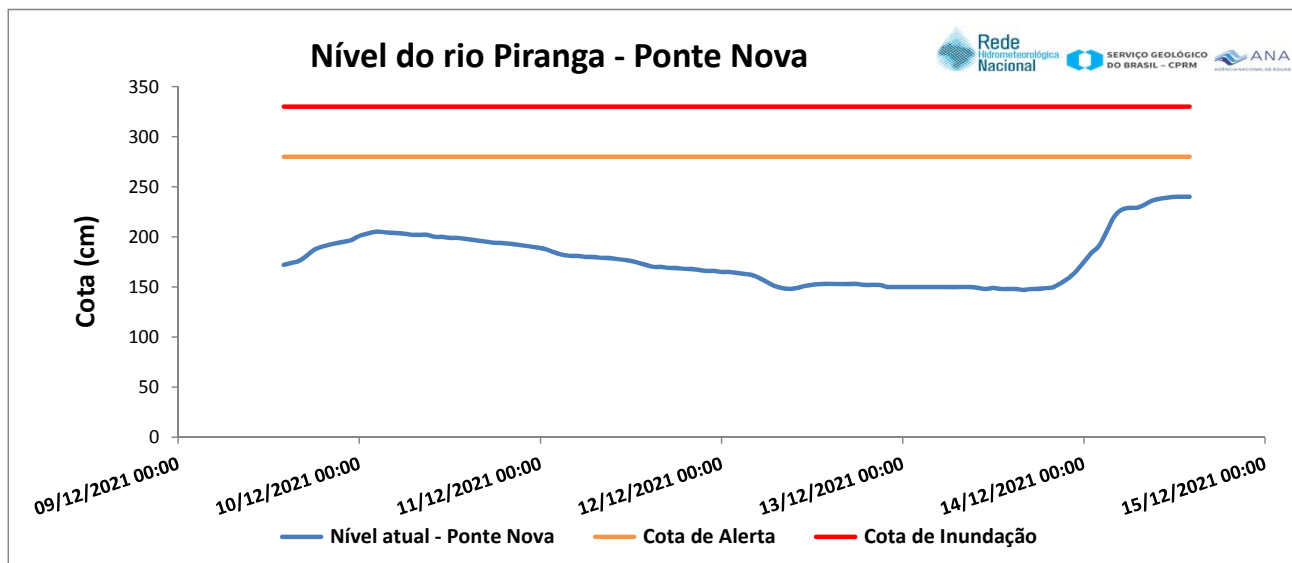
Elizabeth Guelman Davis

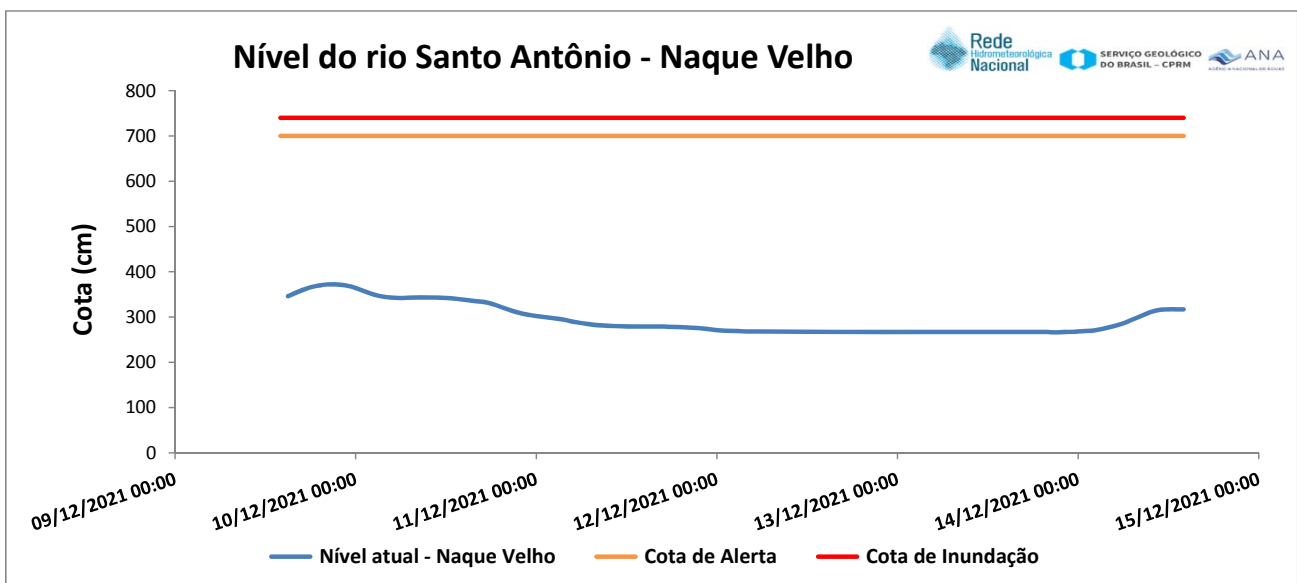
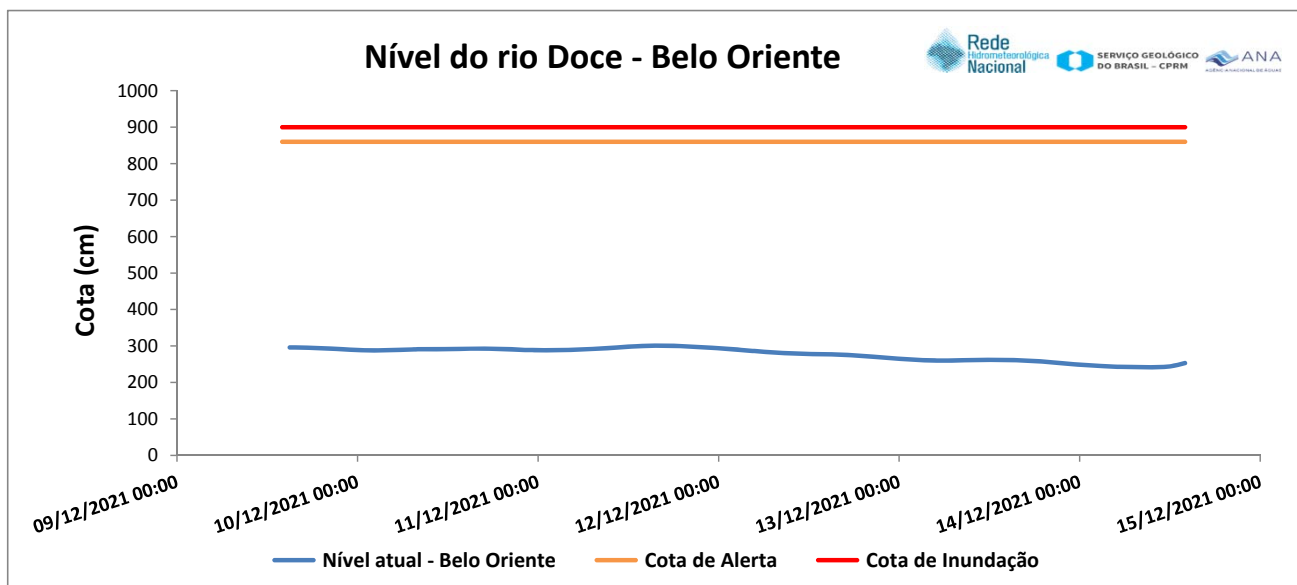
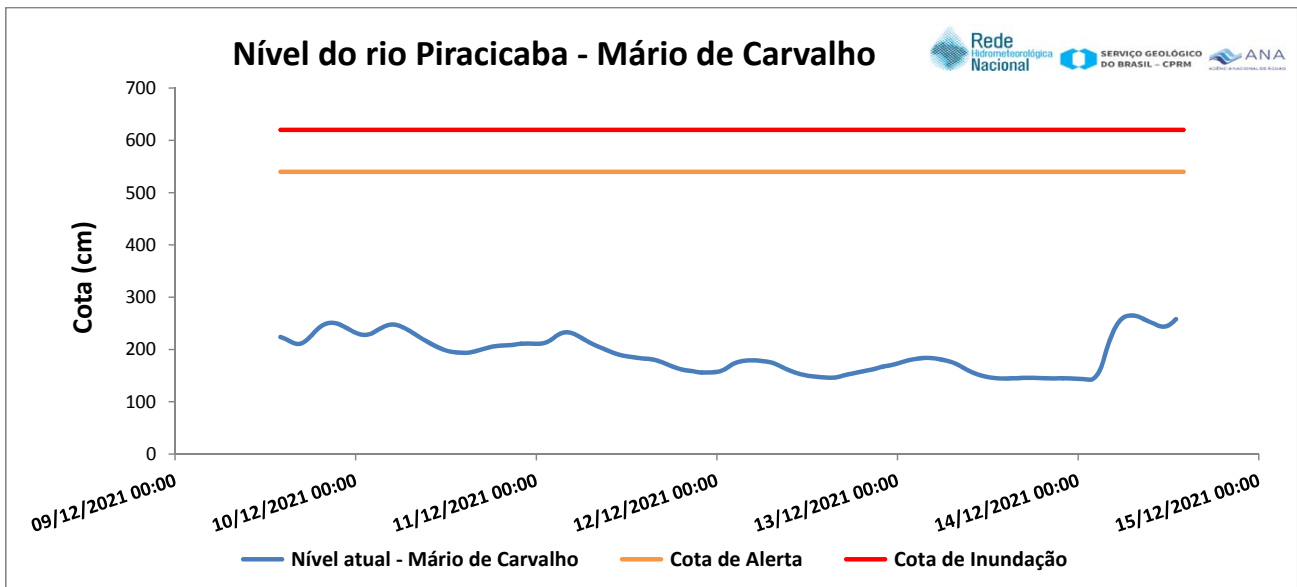
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

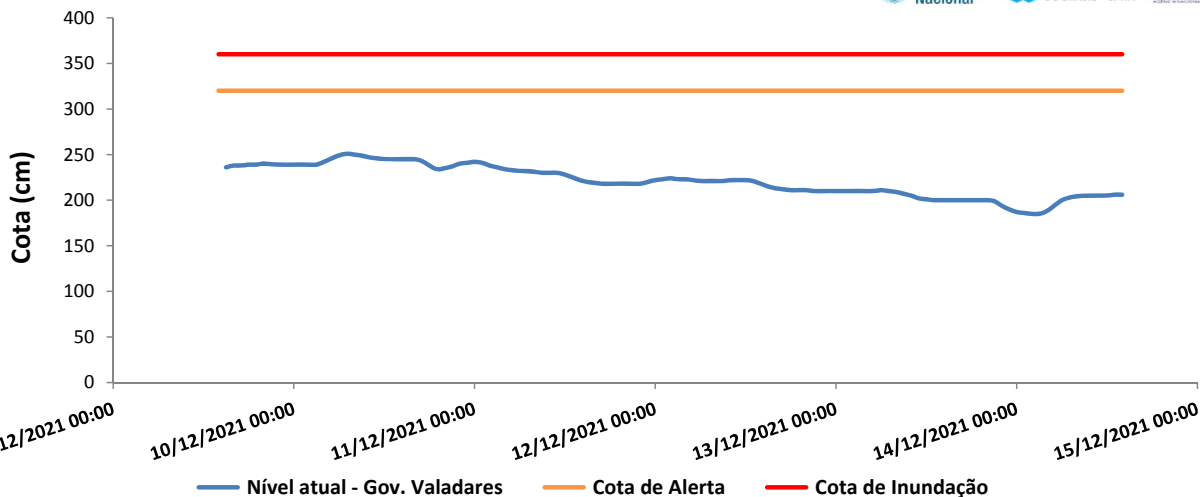


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

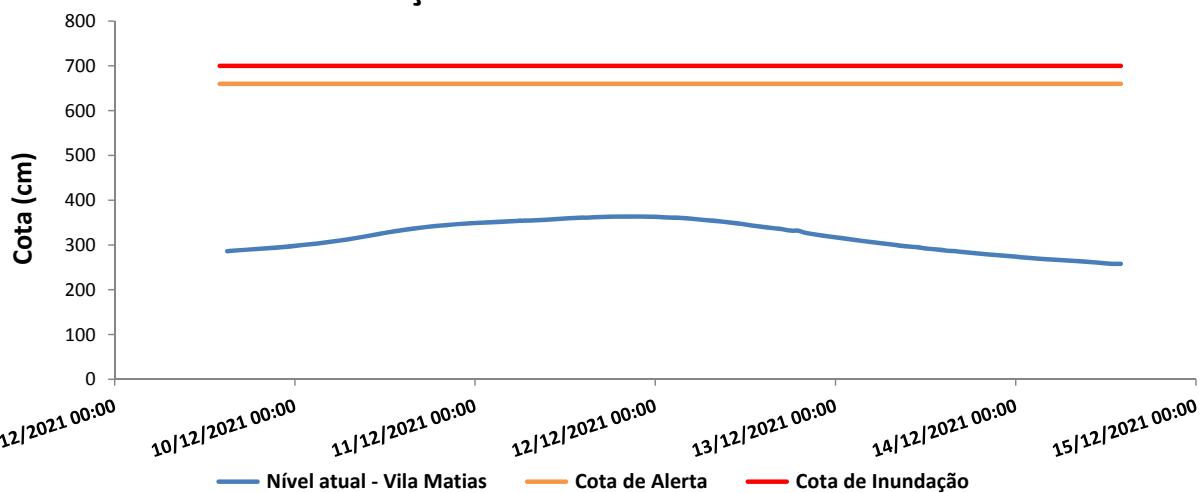




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

