

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 19 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
18/12/2021 14:00	193	349	146	221	310	314	249	210		287	
18/12/2021 15:00	193	349	131	224	309	309	249	209		292	
18/12/2021 16:00	194	348	125	228	308	306	249	208		296	
18/12/2021 17:00	194	347	126	234	307	303	249	207	253	300	255
18/12/2021 18:00	196	346	132	241	306	301	248	206		305	
18/12/2021 19:00	197	345	136	247	306	300	246	206		308	
18/12/2021 20:00	198	344	138	247	306	301	245	205		309	
18/12/2021 21:00	199	344	146	244	307	304	244	205		310	
18/12/2021 22:00	202	344	172	239	307	308	244	204	260	311	
18/12/2021 23:00	205	343	173	238	308	311	244	203		307	
19/12/2021 00:00	202	343	155	237	310	313	244	203		308	
19/12/2021 01:00	207	342	145	249	311	314	243	202		308	
19/12/2021 02:00	207	343	133	271	313	315	241	202		307	
19/12/2021 03:00	209	343	135	287	315	316	237	203		305	
19/12/2021 04:00	209	342	147	291	317	318	235	203		303	
19/12/2021 05:00	211	341	174	287	318	321	232	204		300	
19/12/2021 06:00	214	340	201	279	319	327	230	204		296	
19/12/2021 07:00	214	340	202	271	319	333	228	204	257	296	248
19/12/2021 08:00	214	339	185	265	320	337	226	204		297	
19/12/2021 09:00	214	339	167	263	321	340	225	204		299	
19/12/2021 10:00	214	339	157	268	322	340	224	204		294	
19/12/2021 11:00	214	340	156	277	323	339	224	204		291	
19/12/2021 12:00	214	341	169	285	324	338	224	204		297	251
19/12/2021 13:00	214										
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,

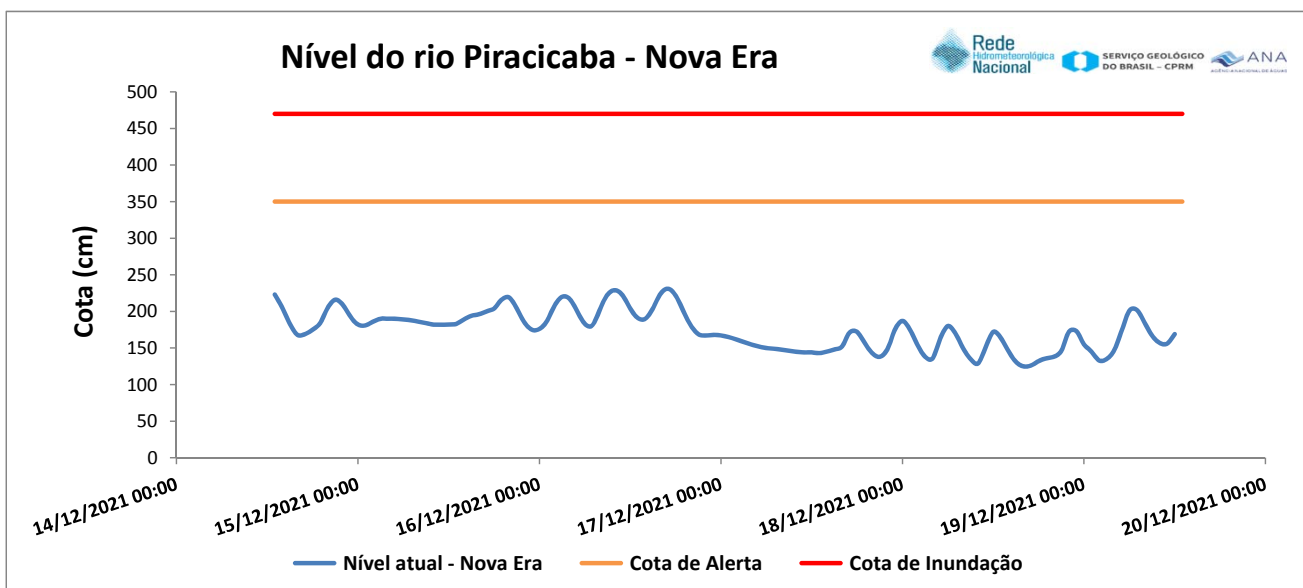
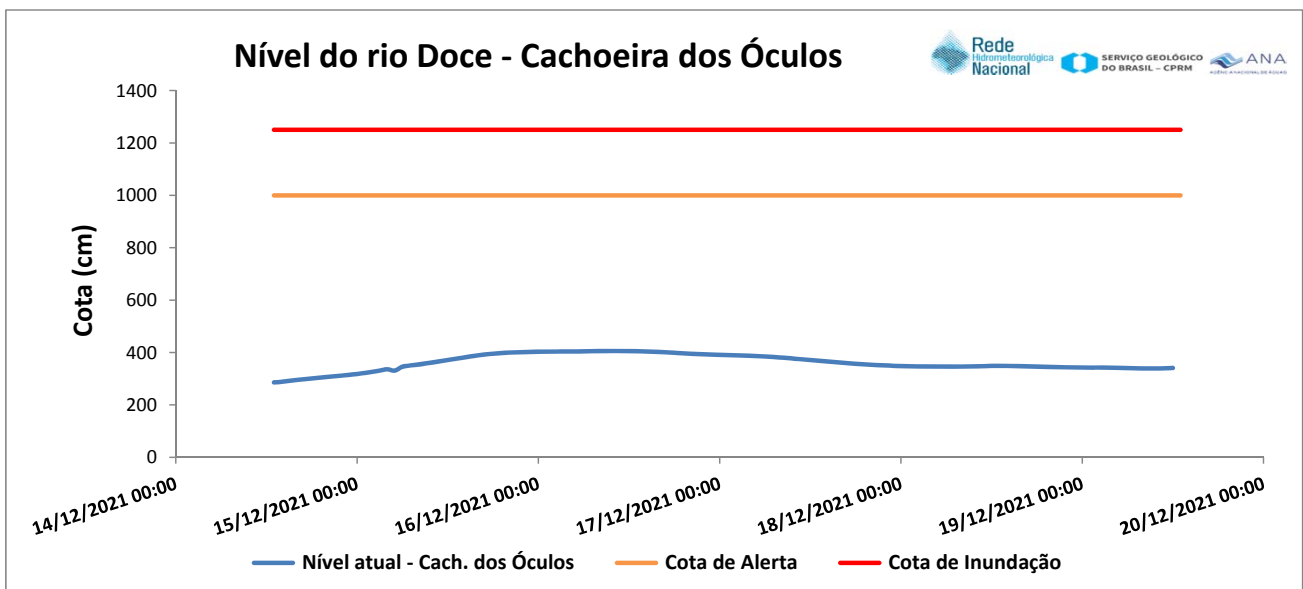
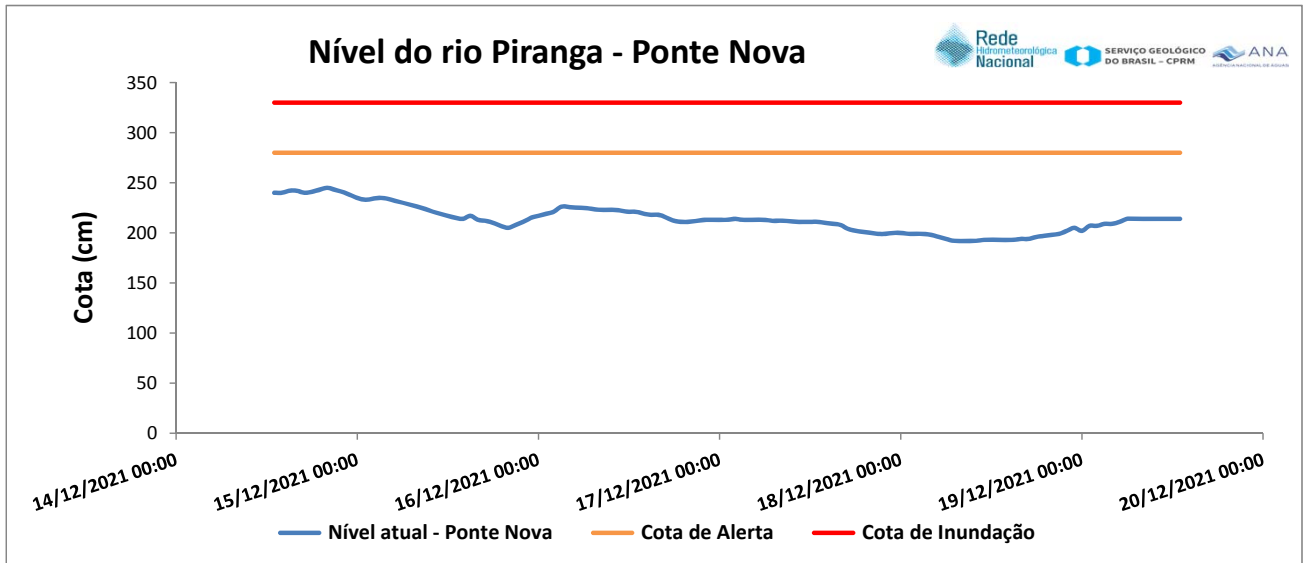
Elizabeth Guelman Davis

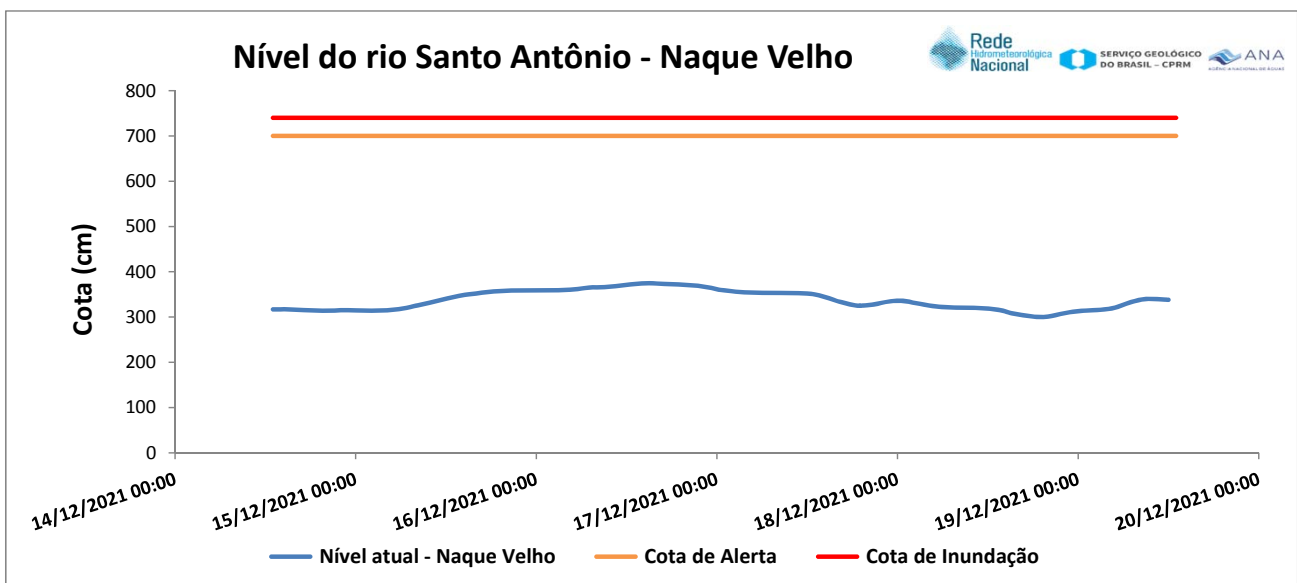
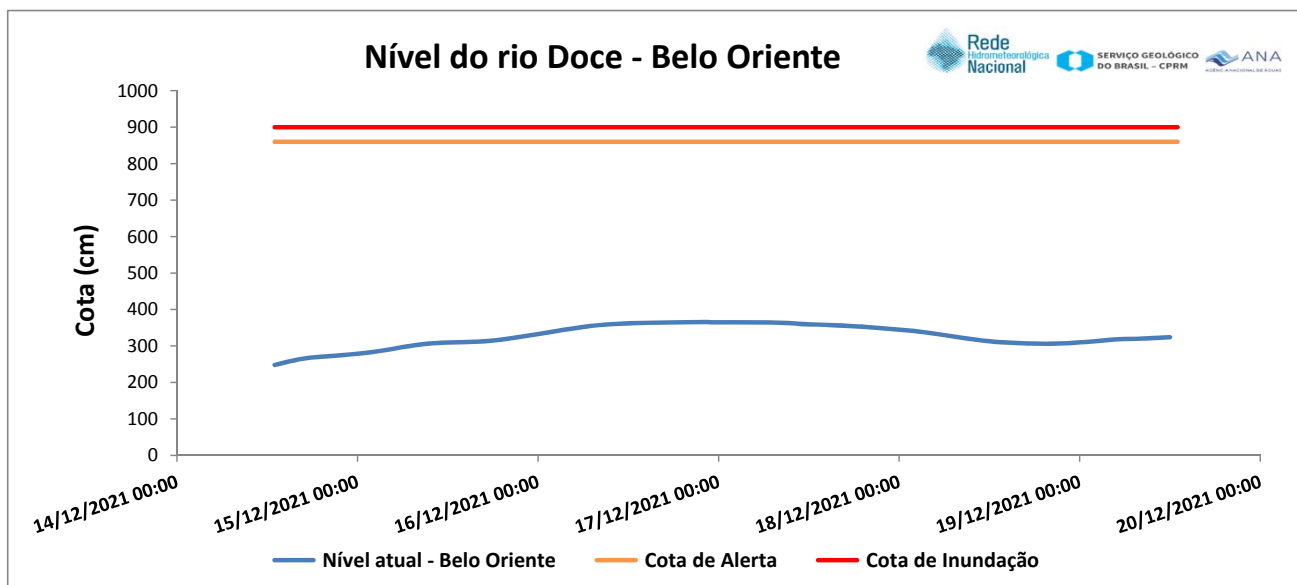
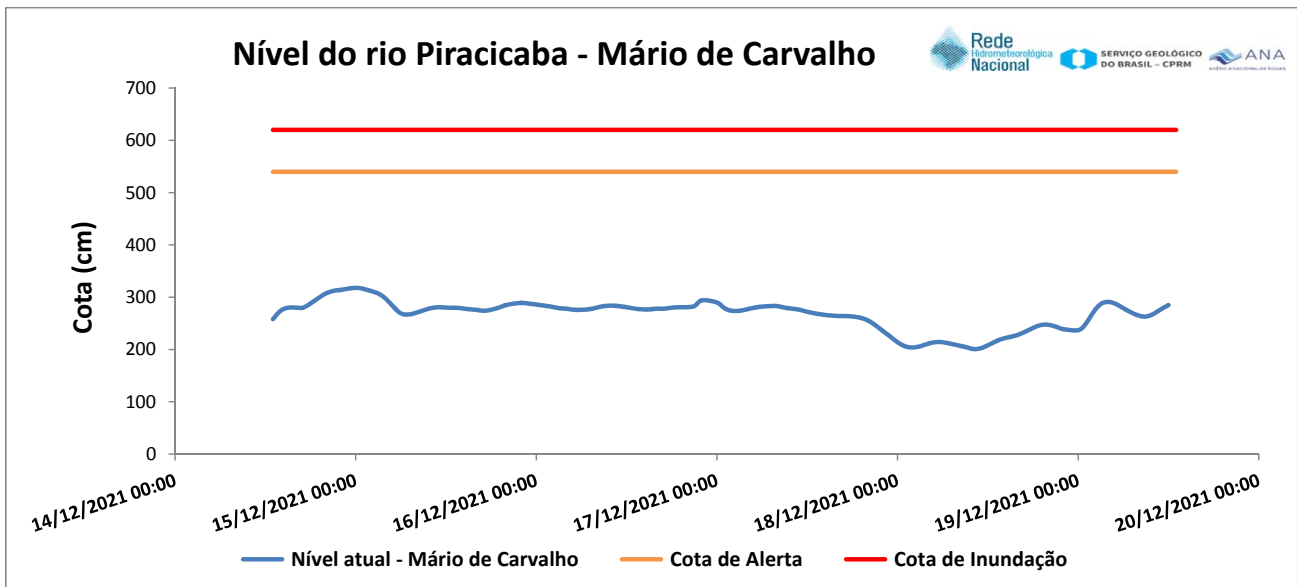
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

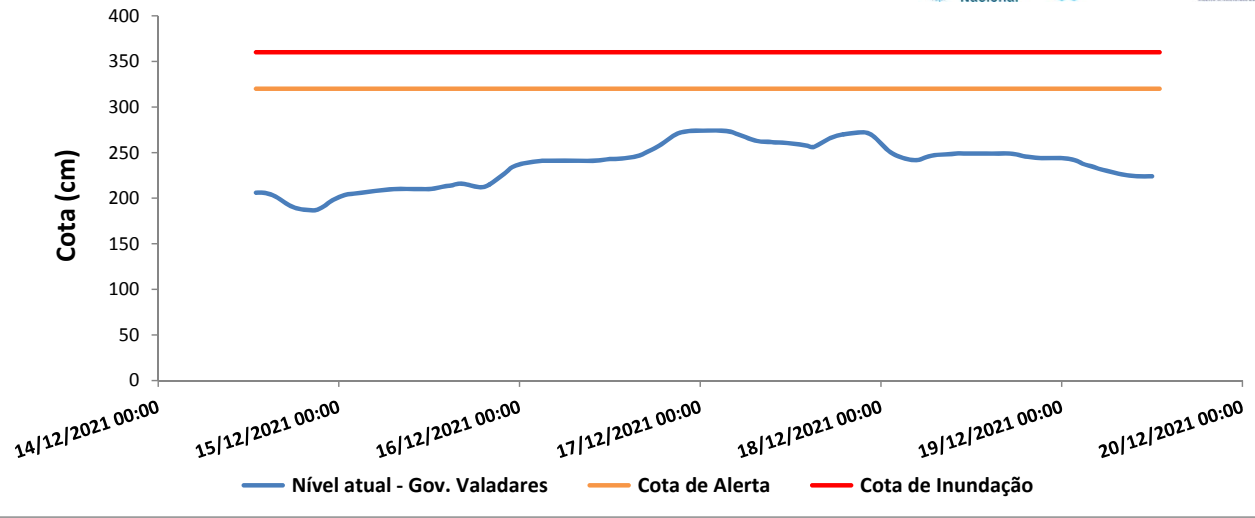


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

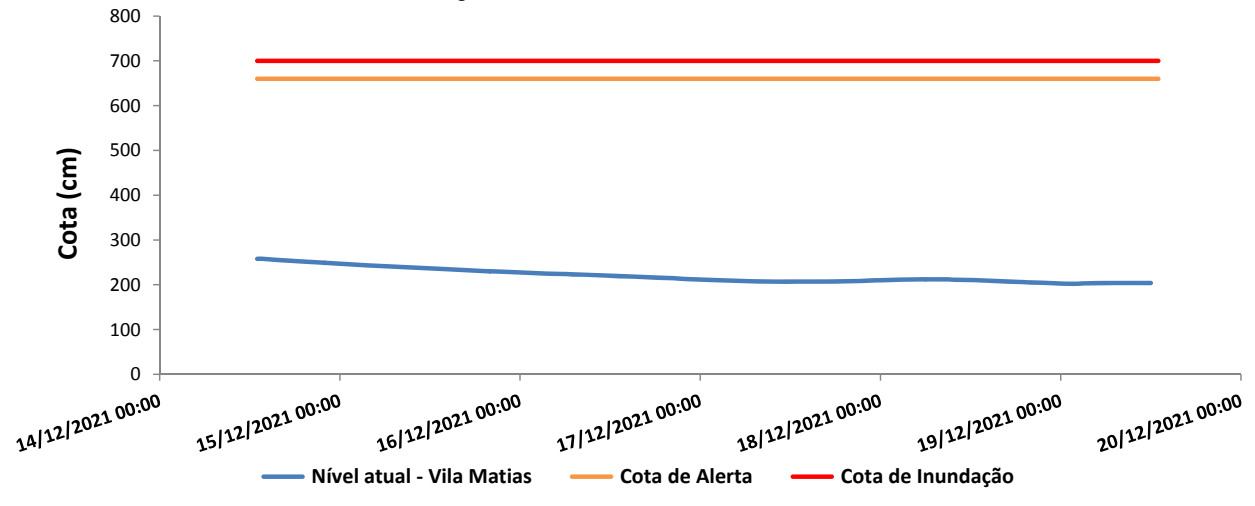




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

