

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 27 de novembro 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
26/11/2021 15:00	117	251	88	163	229	292	206	187		281	
26/11/2021 16:00	117	251	88	163	229	289	206	186		281	
26/11/2021 17:00	117	250	88	162	228	284	205	185	198	281	223
26/11/2021 18:00	117	250	89	162	229	280	203	184		281	
26/11/2021 19:00	117	250	88	162	228	277	200	183		280	
26/11/2021 20:00	117	249	88	161	228	274	198	182		280	
26/11/2021 21:00	118	249	87	161	228	272	196	181		280	
26/11/2021 22:00	118	249	86	161	228	271	196	180	198	279	
26/11/2021 23:00	117	248	85		228	270	195	179		279	
27/11/2021 00:00	117	248	83	161	228	270	195	179		277	
27/11/2021 01:00	117	248	82	160	227	270	195	178		277	
27/11/2021 02:00	116	247	82	161	227	270	195	177		276	
27/11/2021 03:00	117	247	81	162	227	269	195	176		275	
27/11/2021 04:00	117	247	82	165	226	270	195	175		274	
27/11/2021 05:00	117	246	83	167	226	270	194	174		271	
27/11/2021 06:00	120	246	83	169	225	270	193	173		266	
27/11/2021 07:00	124	246	83	169	225	270	193	172	182	262	208
27/11/2021 08:00	134	246	83	168	225	270	192	171		258	
27/11/2021 09:00	129	246	111	168	225	270	191	171		255	
27/11/2021 10:00	127	247	88	167	225	270	190	170		254	
27/11/2021 11:00	128	247	89	166	225	271	190	169		253	
27/11/2021 12:00	131	247	90	165	225	271	190	169		252	204
27/11/2021 13:00	132	247	104	165	225	272	191	169		251	
27/11/2021 14:00										249	
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,

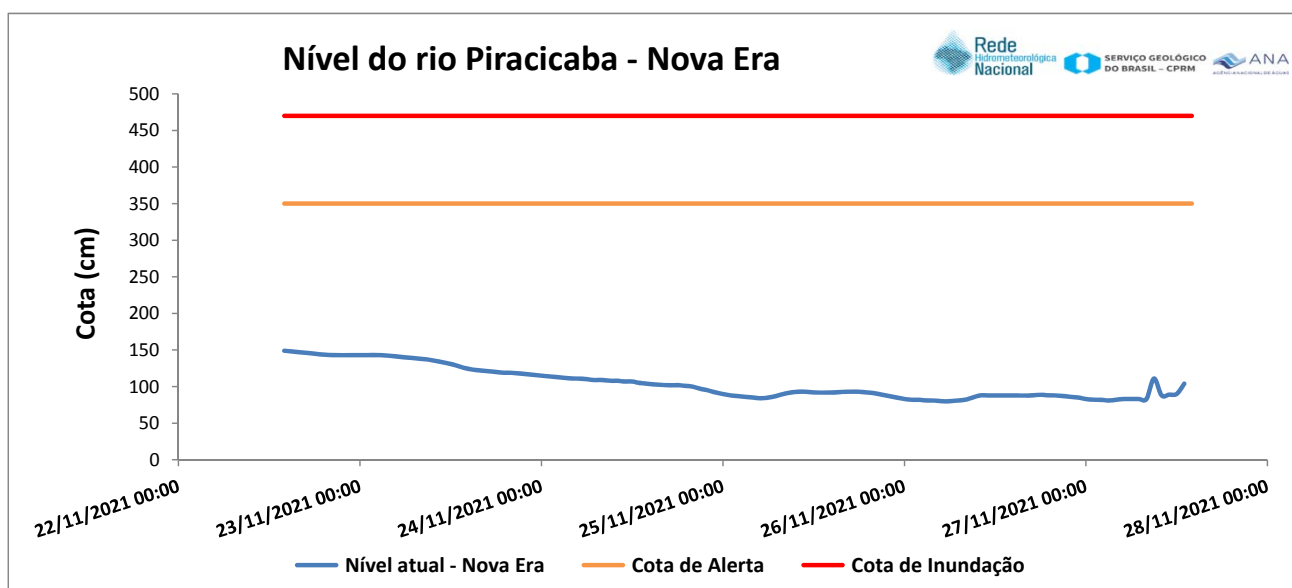
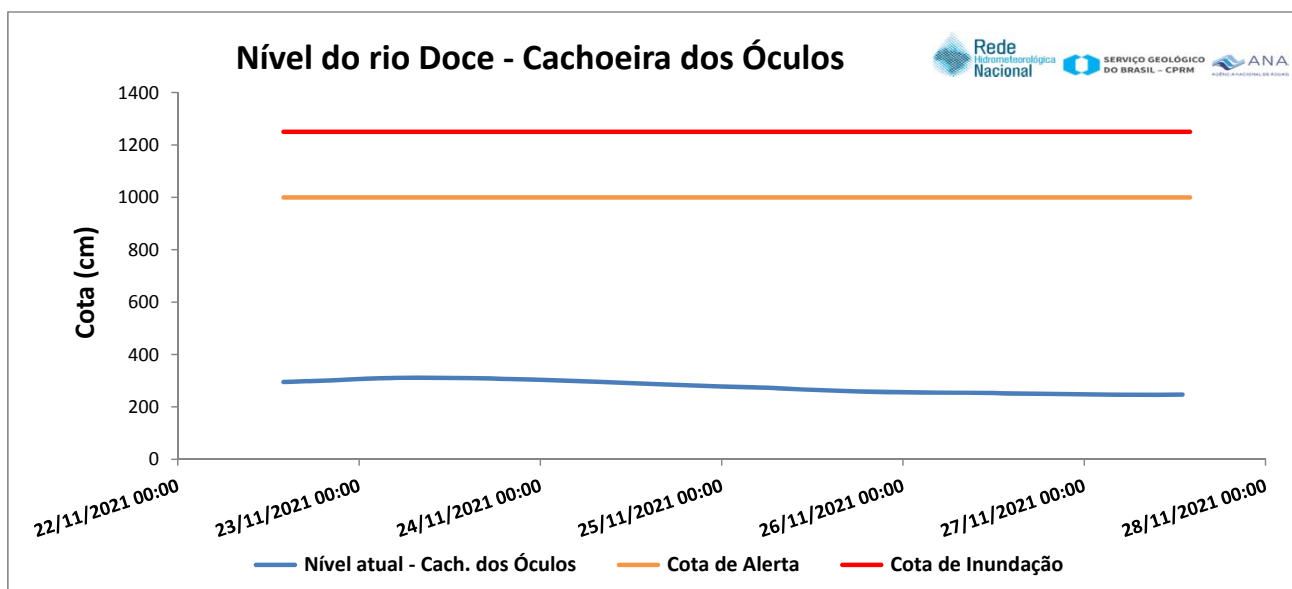
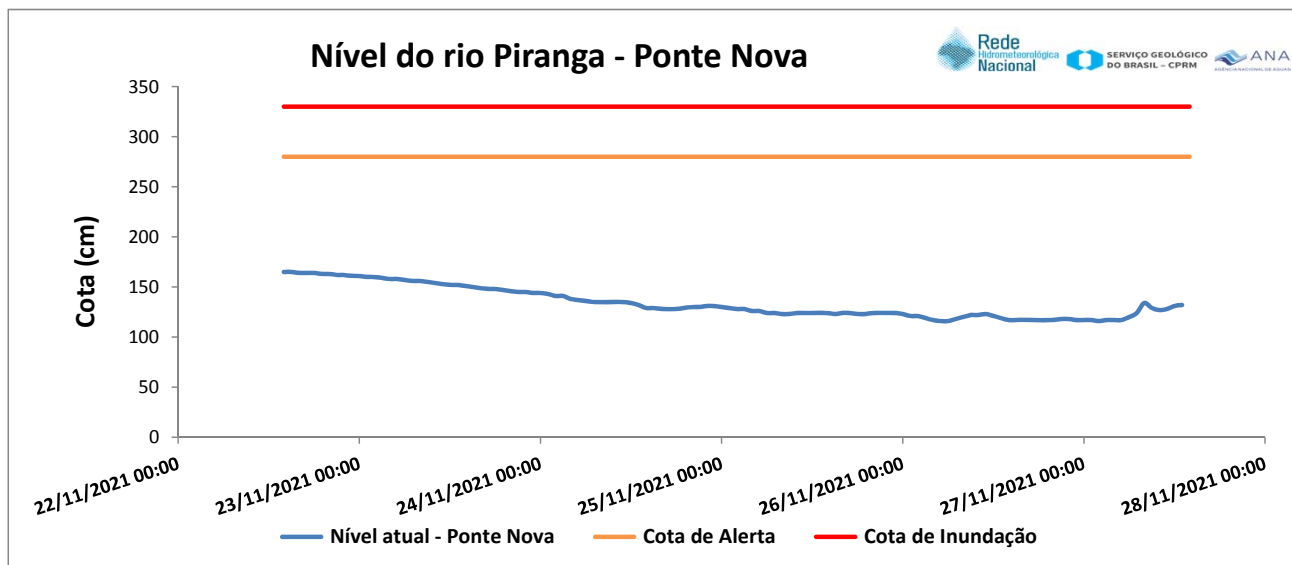
Elizabeth Guelman Davis

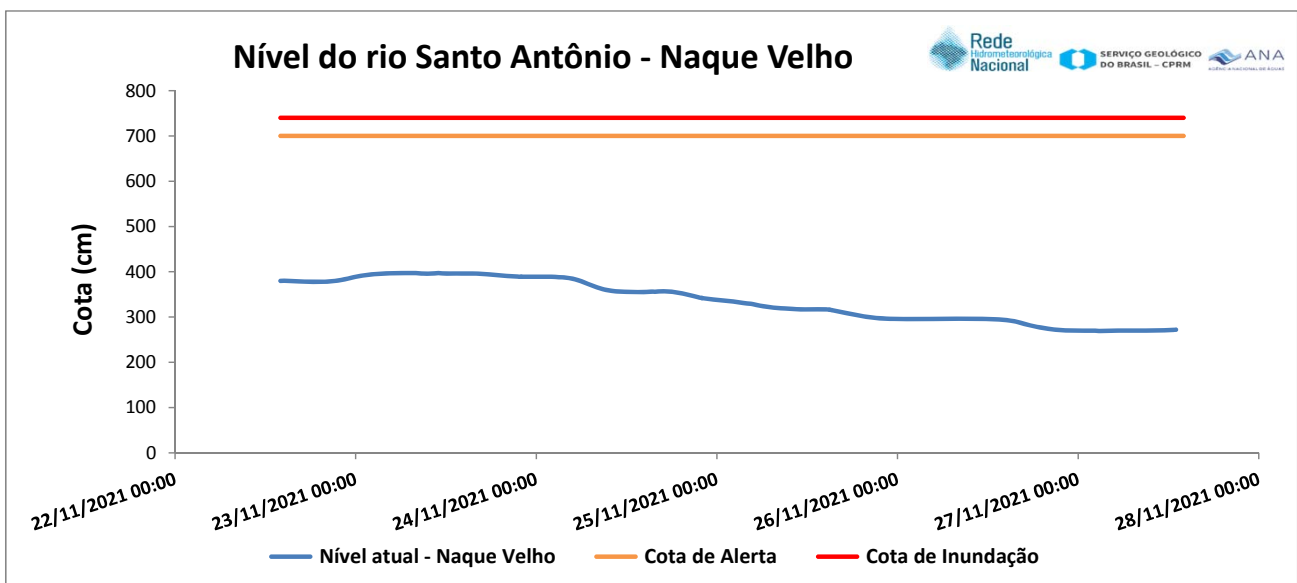
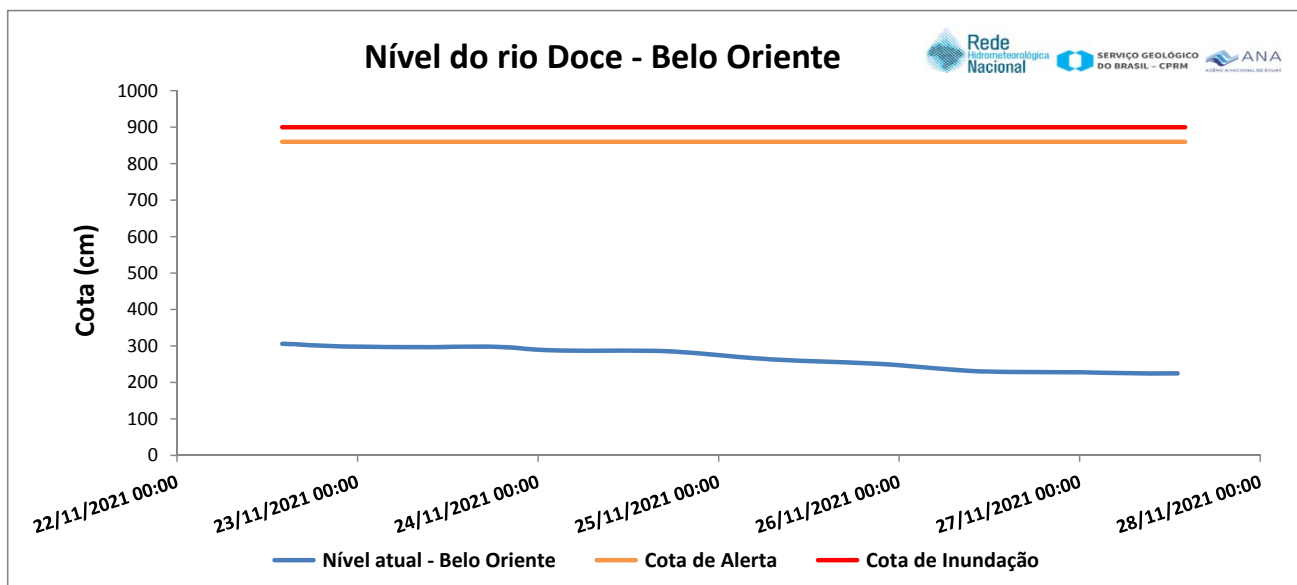
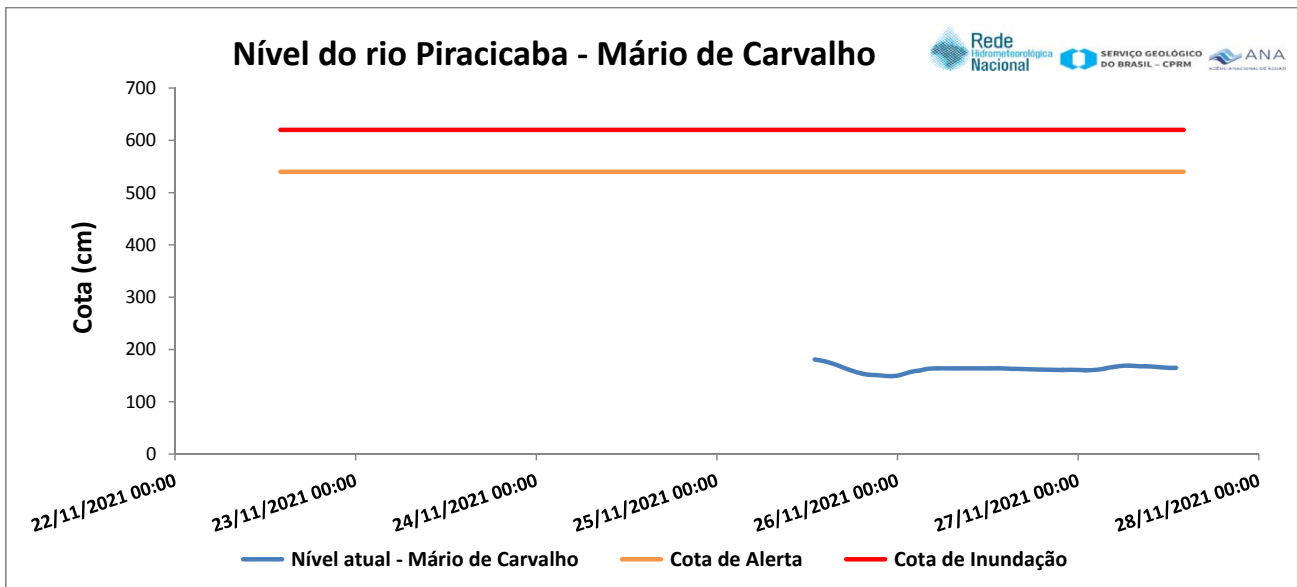
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

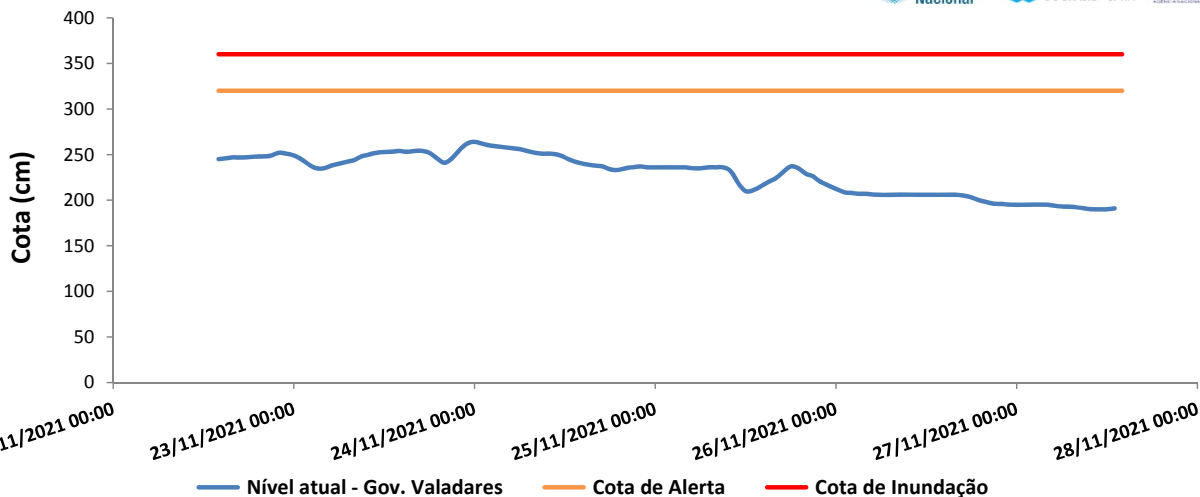


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

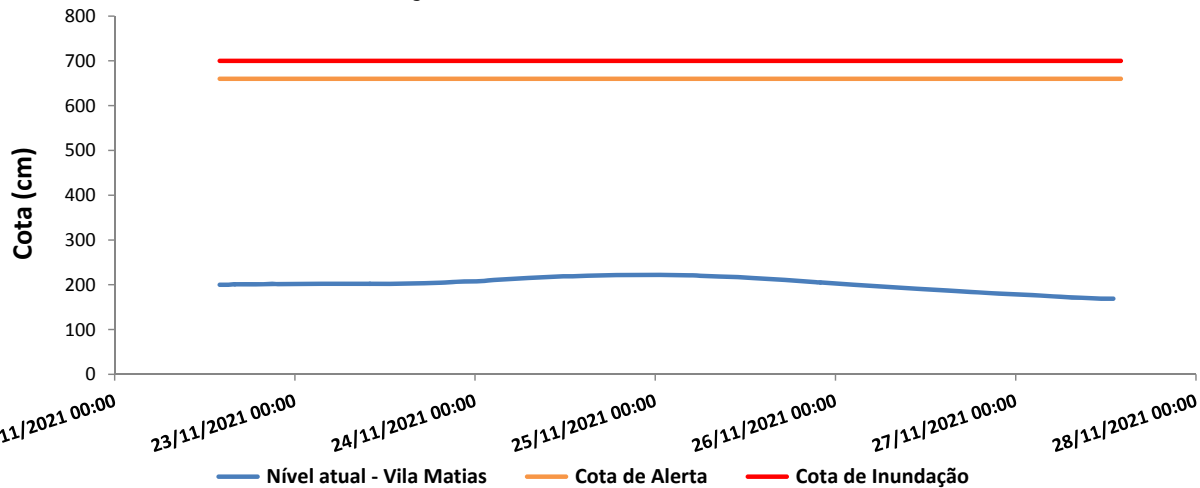




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

