

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 28 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
27/11/2021 16:00	131	248	110	166	226	272	191	167		249	
27/11/2021 17:00	133	248	109	169	227	272	191	166	177	249	200
27/11/2021 18:00	139	248	110	172	227	272	191	166		250	
27/11/2021 19:00	146	247	110	175	227	272	189	165		250	
27/11/2021 20:00	149	247	110	176	227	272	189	164		250	
27/11/2021 21:00	148	247	109	177	226	272	188	164		252	
27/11/2021 22:00	148	248		178	226	272	188	163		255	
27/11/2021 23:00	147	248		179	225	272	189	163		256	
28/11/2021 00:00	145	249	109	182	225	271	189	162		256	
28/11/2021 01:00	145	251	111	187	224	271	188	162		254	
28/11/2021 02:00	145	253	114	192	224	271	187	161		252	
28/11/2021 03:00	150	256	119	196	224	271	186	161		249	
28/11/2021 04:00	164	260	123	198	224	271	184	161		247	
28/11/2021 05:00	179	263	129	201	224	271	184	160		245	
28/11/2021 06:00	189	266	146	205	224	271	182	160		243	
28/11/2021 07:00	196	270	168	211	225	271	181	159	170	243	184
28/11/2021 08:00	203	273	176	213	225	271	180	159		241	
28/11/2021 09:00	213	275	181	211	226	270	180	159		241	
28/11/2021 10:00	223	278	180	206	226	270	179	158		240	
28/11/2021 11:00	228	281	165	200	227	270	179	158		239	
28/11/2021 12:00	230	284	149	195	228	270	179	157		239	184
28/11/2021 13:00	229	289	151	193	229	270	179	157		239	
28/11/2021 14:00	229	294	176	194	231	270	179	157		238	
28/11/2021 15:00										239	
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,

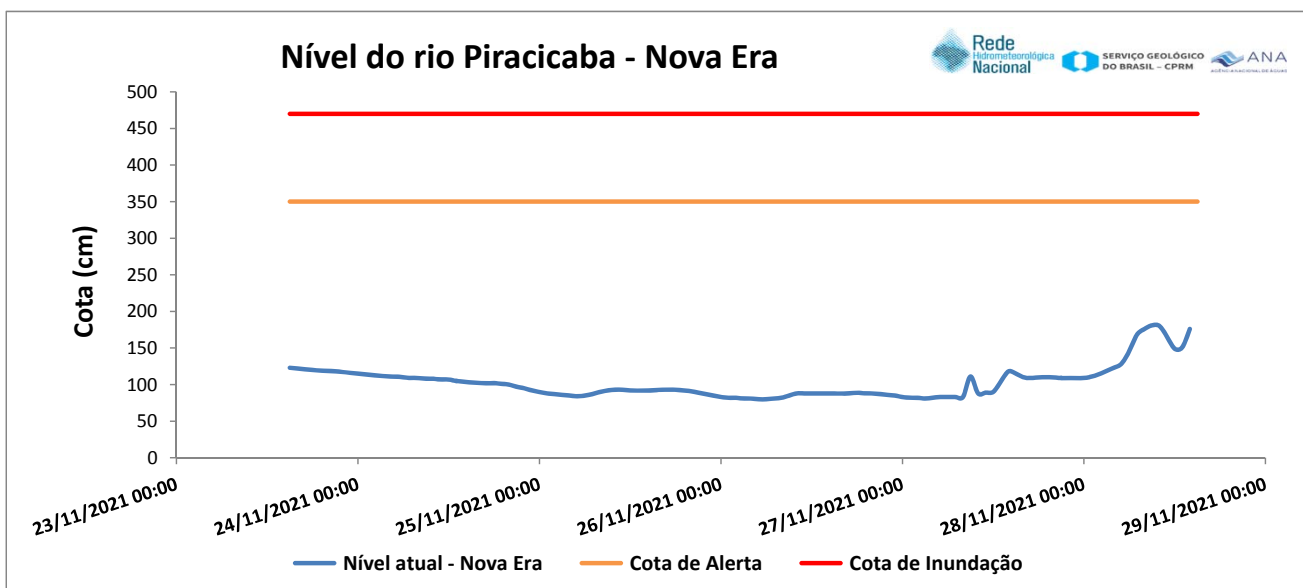
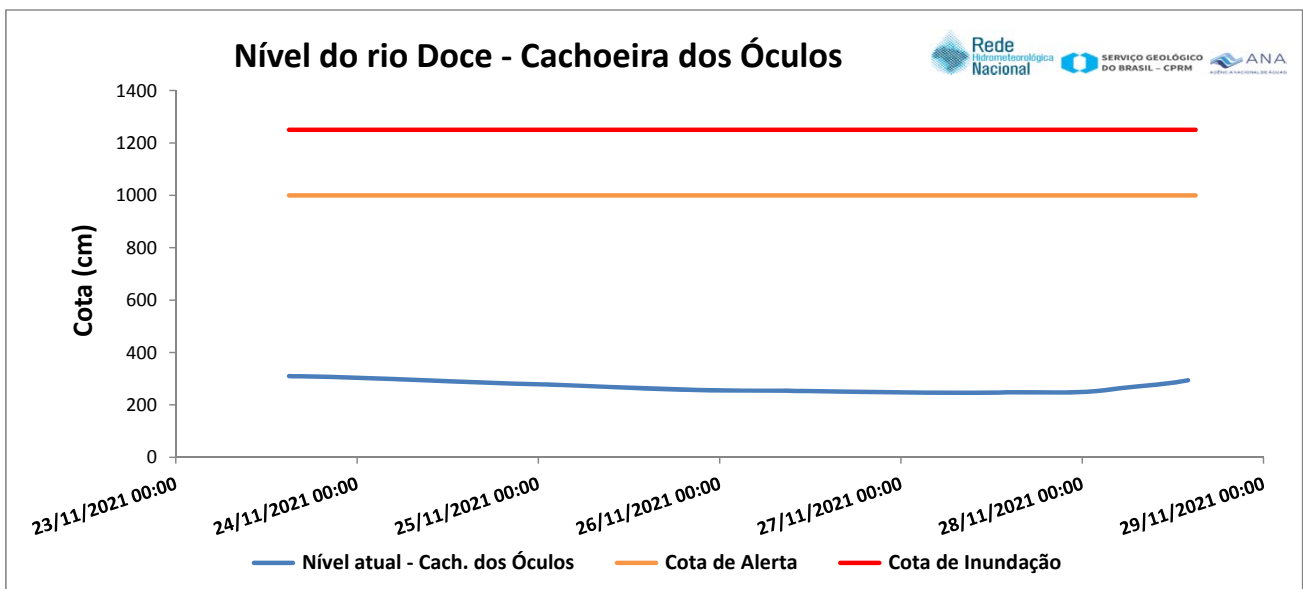
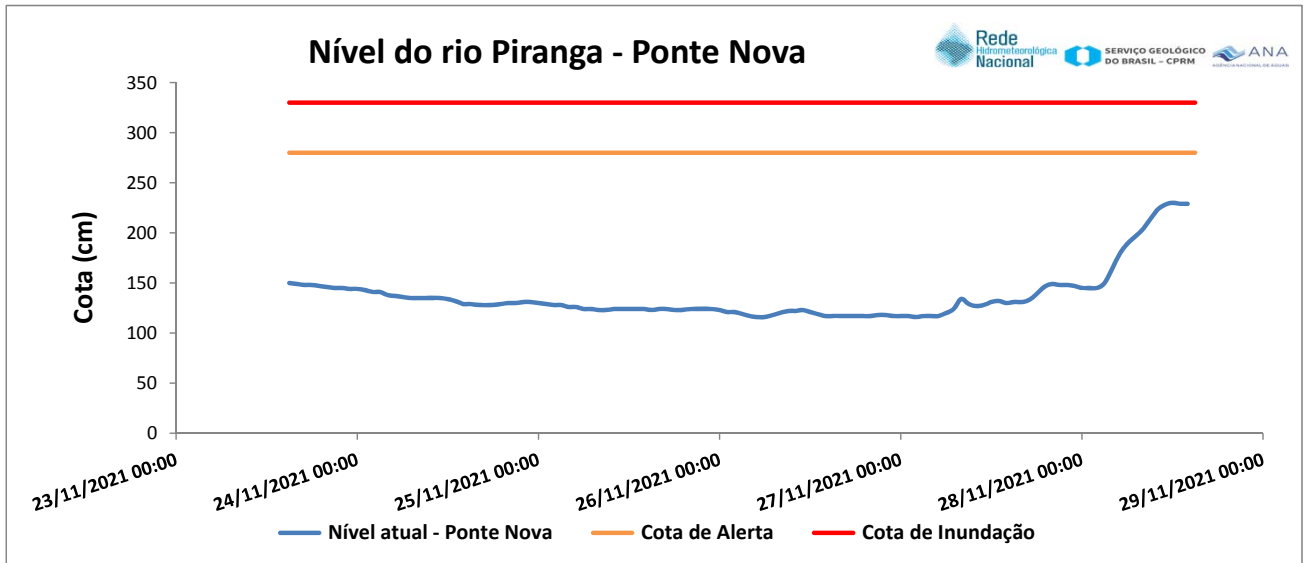
Elizabeth Guelman Davis

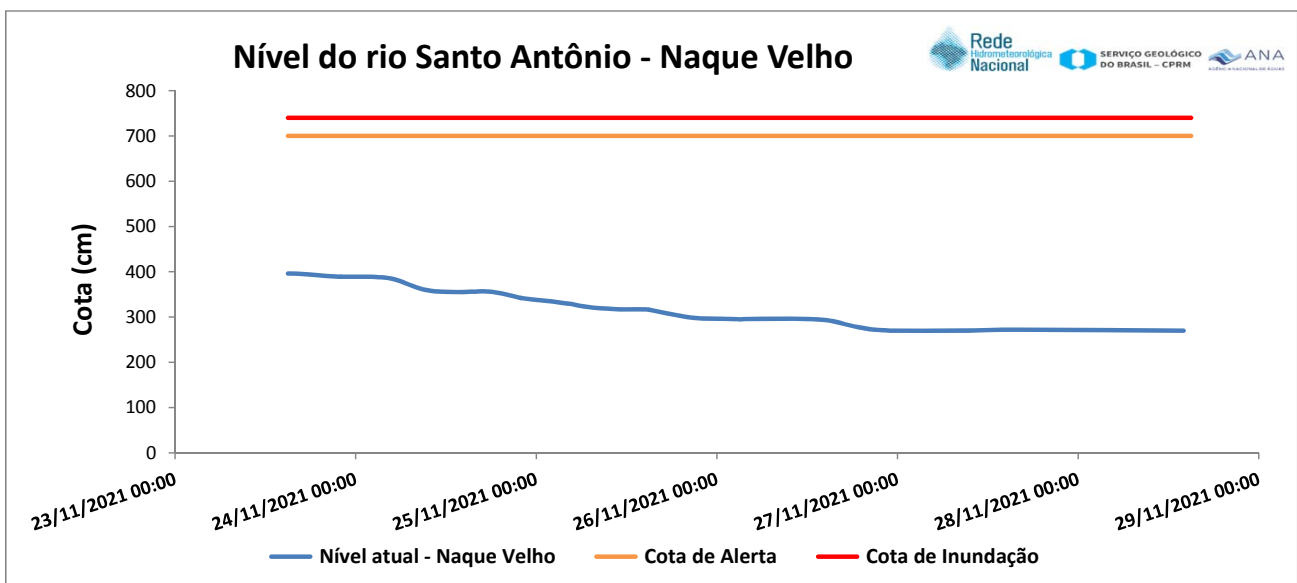
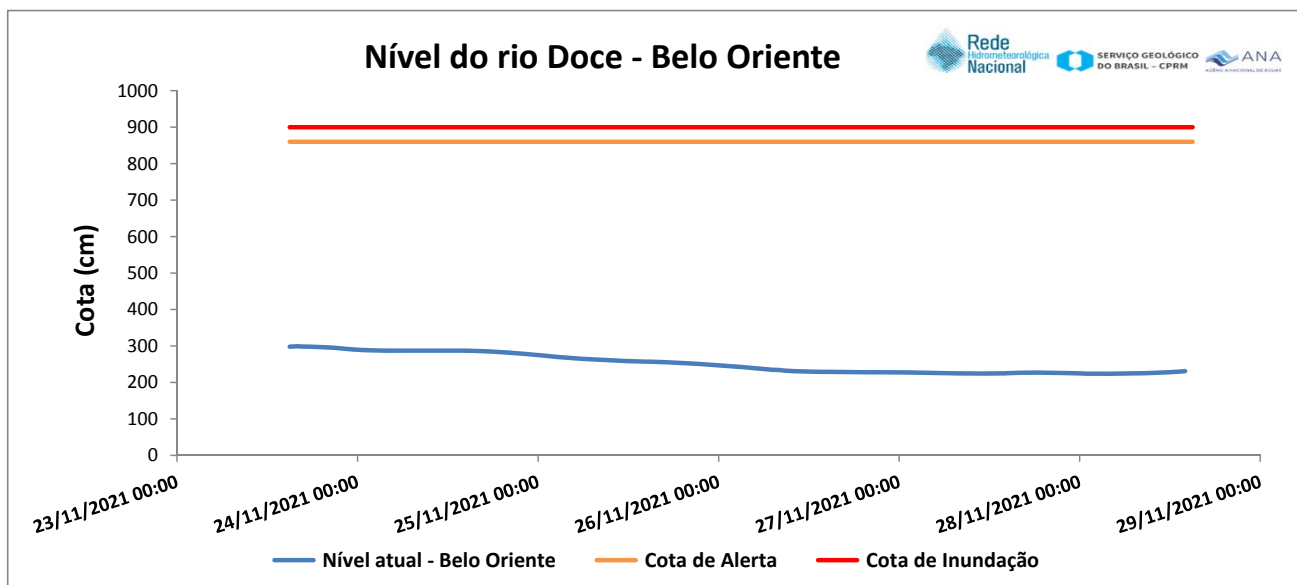
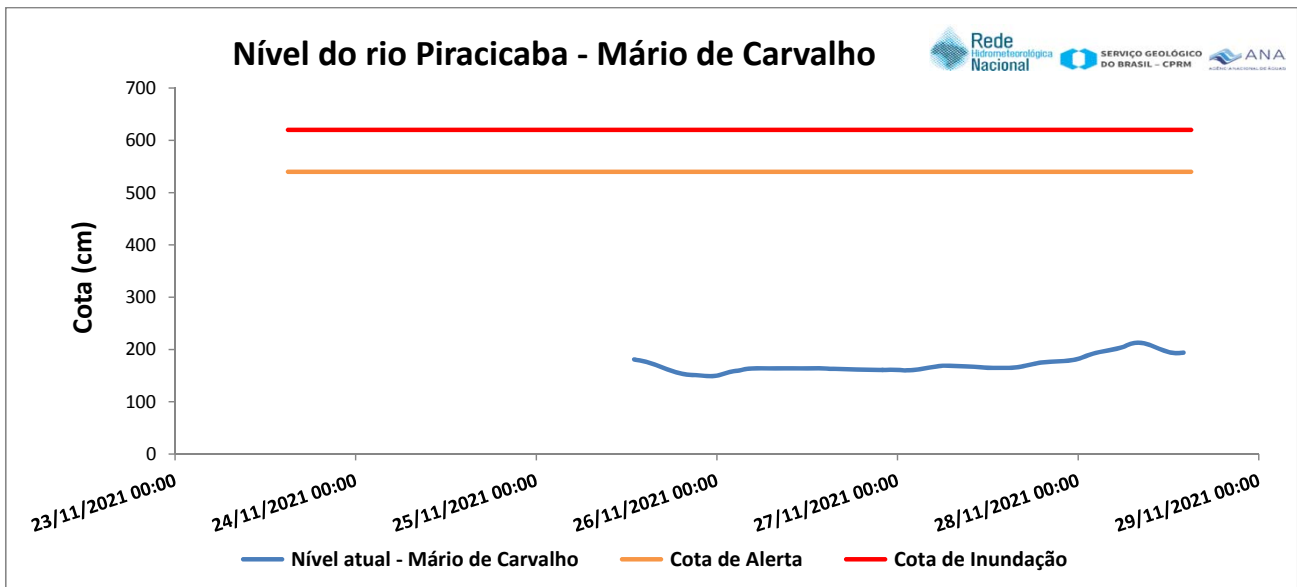
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

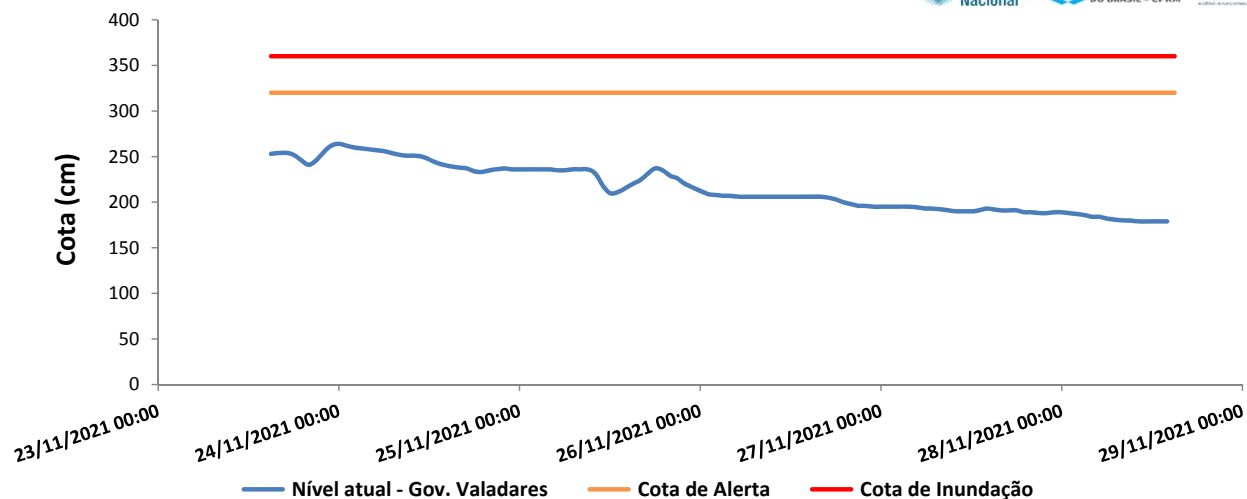


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

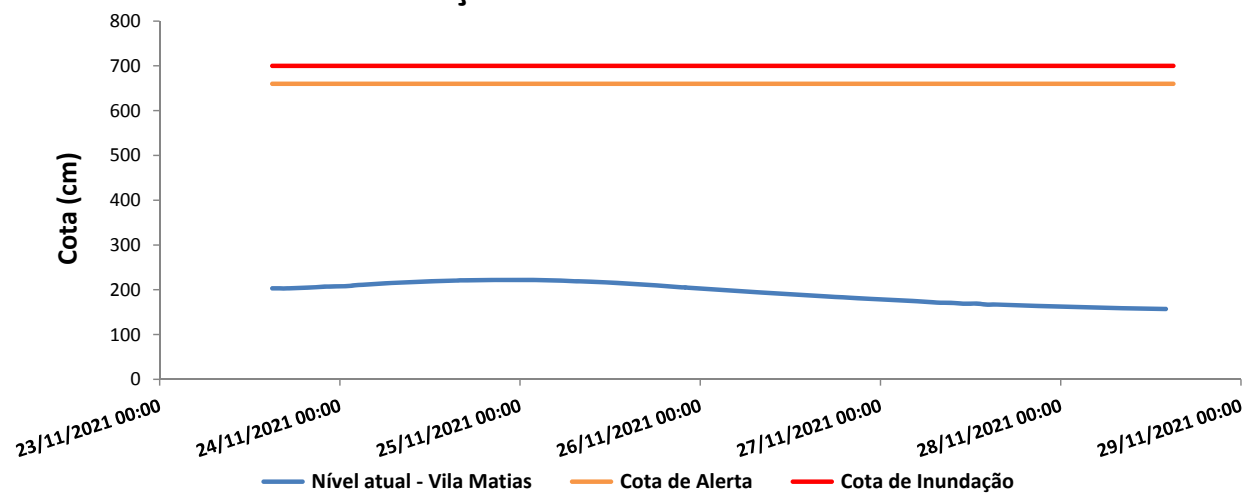




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

