

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 17 de março 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
16/03/2021 15:00	154	323	95	172	258	251	194	166		250	
16/03/2021 16:00	153	316	95	171	259	251	196	165		250	
16/03/2021 17:00	153	316	95	170	260	252	197	164		250	202
16/03/2021 18:00	153	315	94	170	261	251	197	164		250	
16/03/2021 19:00	155	314	93	170	263	251	197	163		251	
16/03/2021 20:00	155	313	92	169	265	251	198	162		253	
16/03/2021 21:00	154	318	92	169	266	251	198	161		254	
16/03/2021 22:00	152	317	91	169	268	251	198	161		256	
16/03/2021 23:00	151	316	90	169	270	251		160		260	
17/03/2021 00:00	150	308	89	168	271	251	198	160		264	
17/03/2021 01:00	150	313	90	168	272	251	198	159		267	
17/03/2021 02:00	150	312	90	170	273	250	198	158		268	
17/03/2021 03:00	149	310	92	173	274	250	198	158		268	
17/03/2021 04:00	149	308	96	177	274	250	194	157		267	
17/03/2021 05:00	148	307	97	181	274	250	187	157		261	
17/03/2021 06:00	147	305	96	185	274	250	180	156		254	
17/03/2021 07:00	145	297	93	188	274	250	176	156		247	182
17/03/2021 08:00	143	295	90	192	274	250	174	155		240	
17/03/2021 09:00	141	293	87	196	273	250	176	155		234	
17/03/2021 10:00	139	291	86	198	273	250	180	155		230	
17/03/2021 11:00	137	296	87	198	272	250	186	155		227	
17/03/2021 12:00	137	288	88	193	272	250	190	154		226	
17/03/2021 13:00	136	286	88	193	272	250	195	153		225	
17/03/2021 14:00	136		87							224	
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,

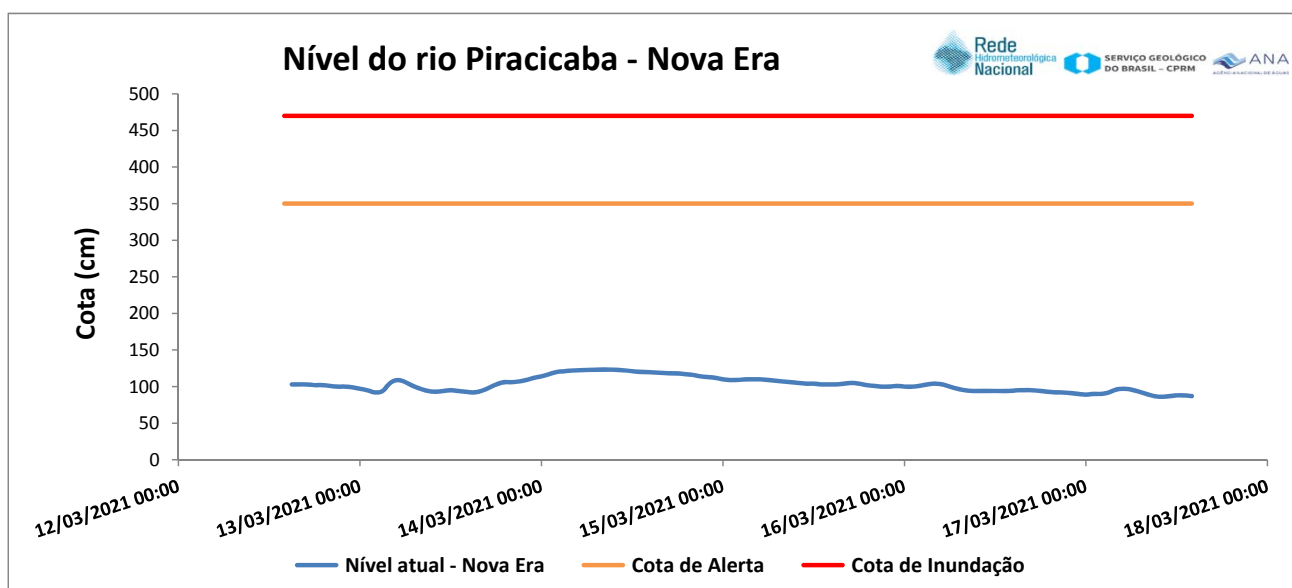
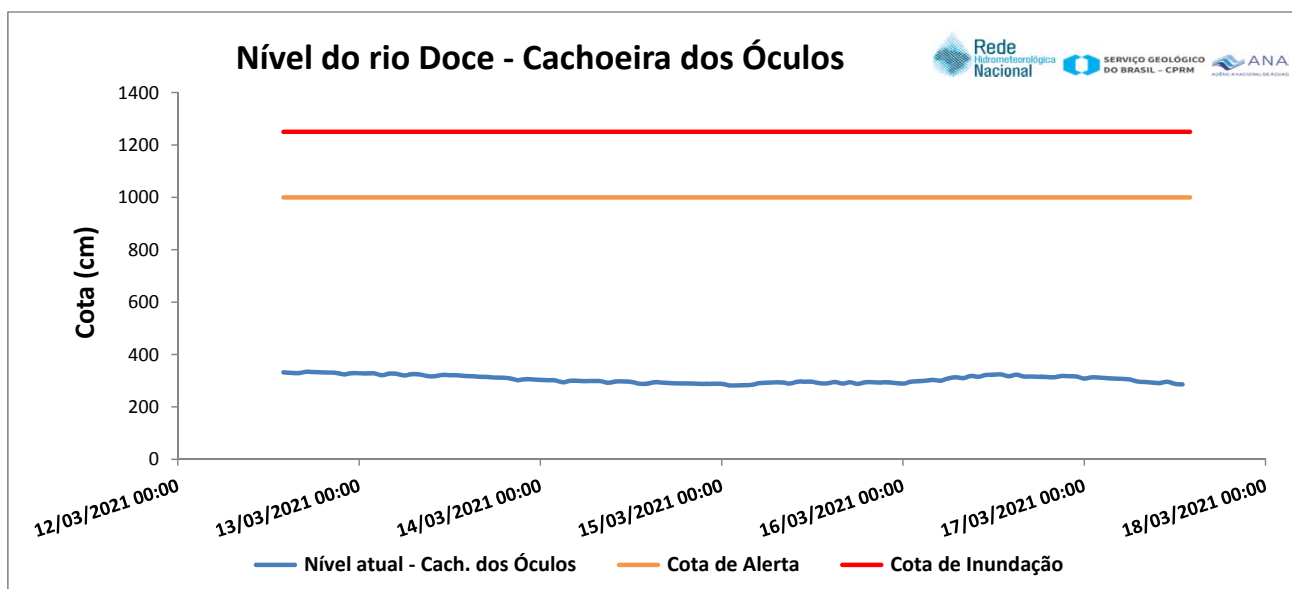
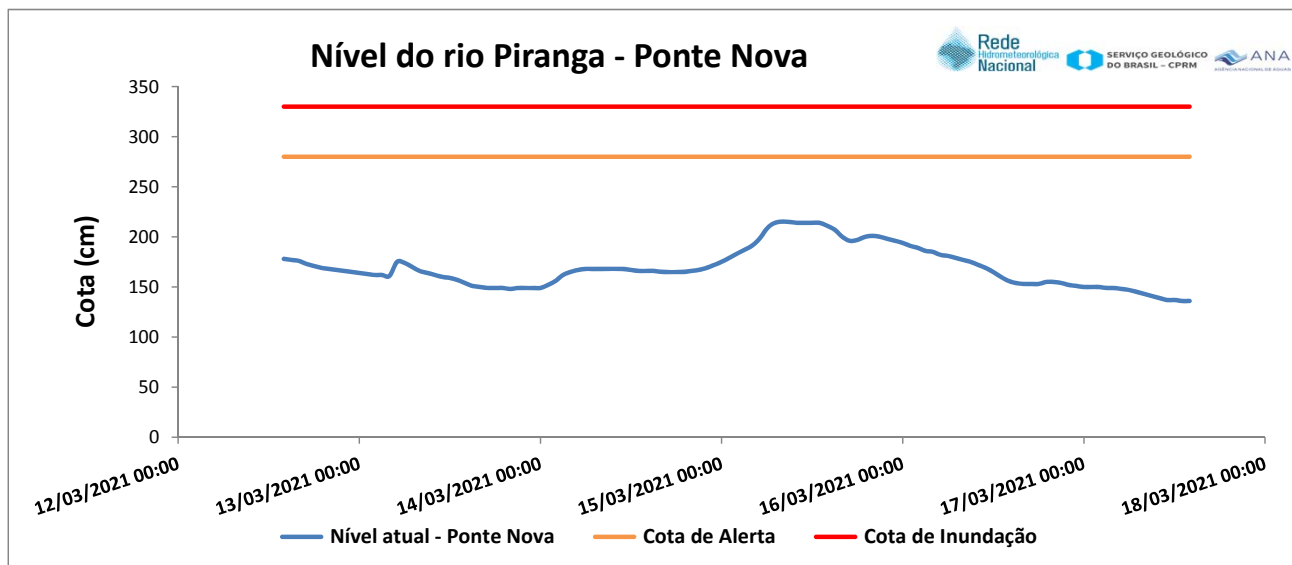
Elizabeth Guelman Davis

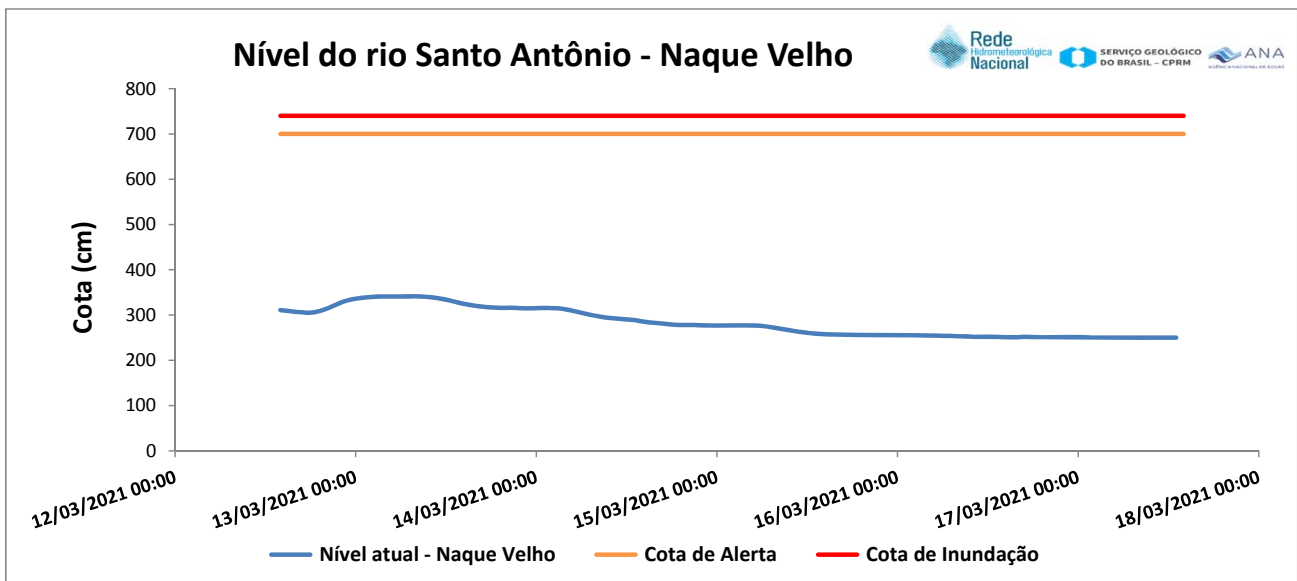
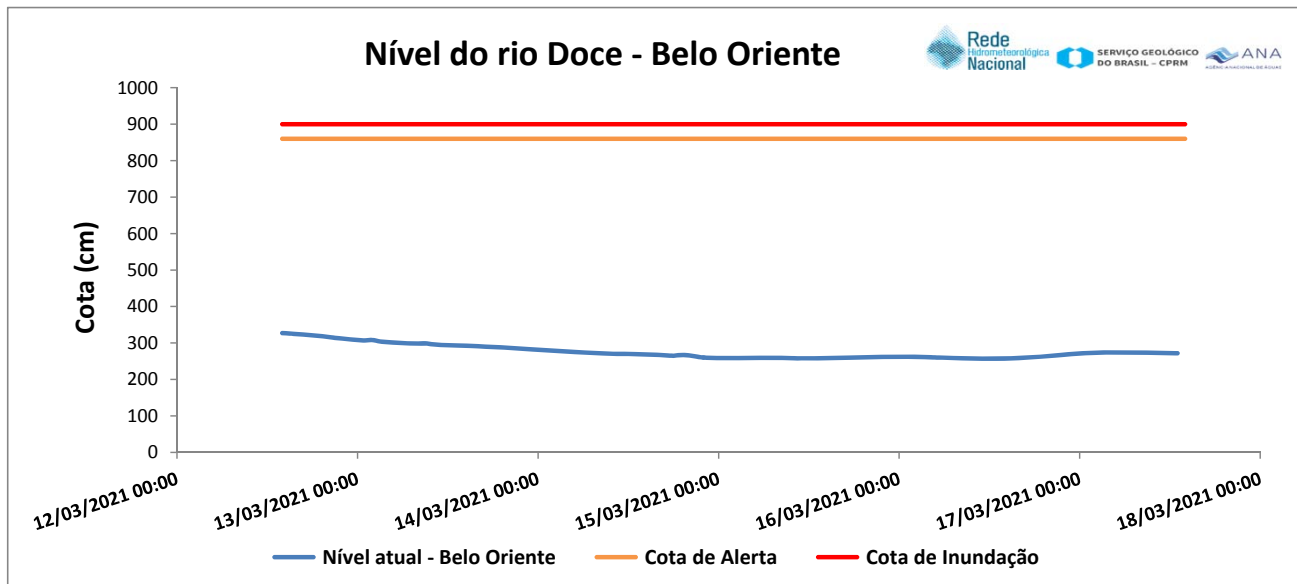
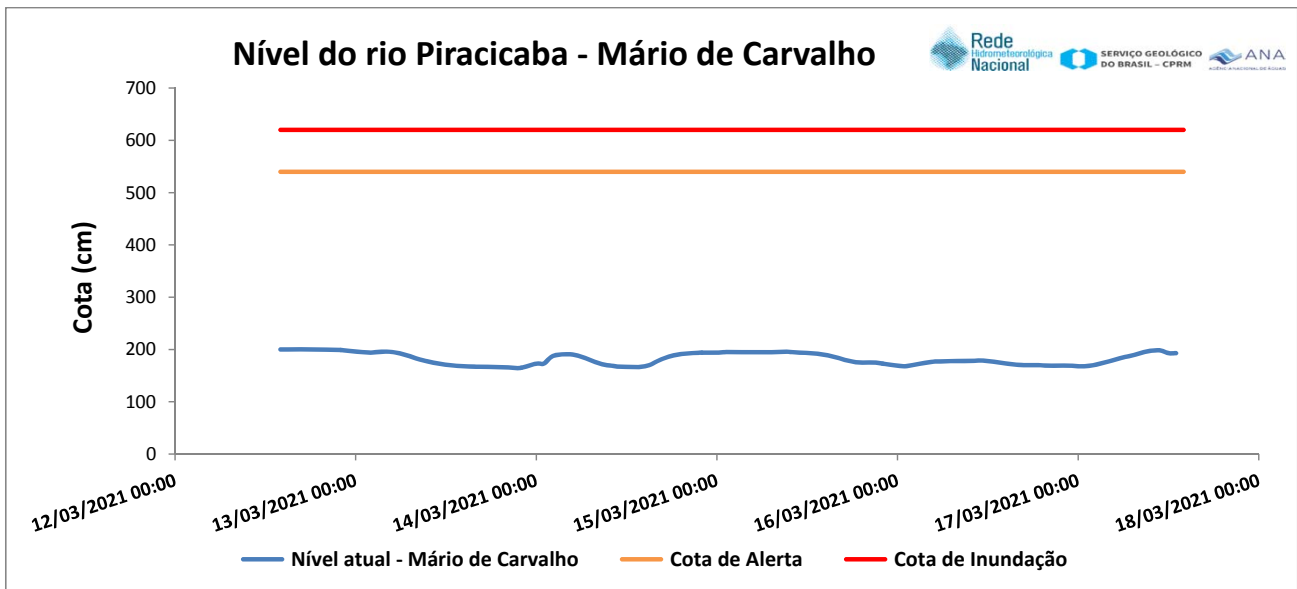
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

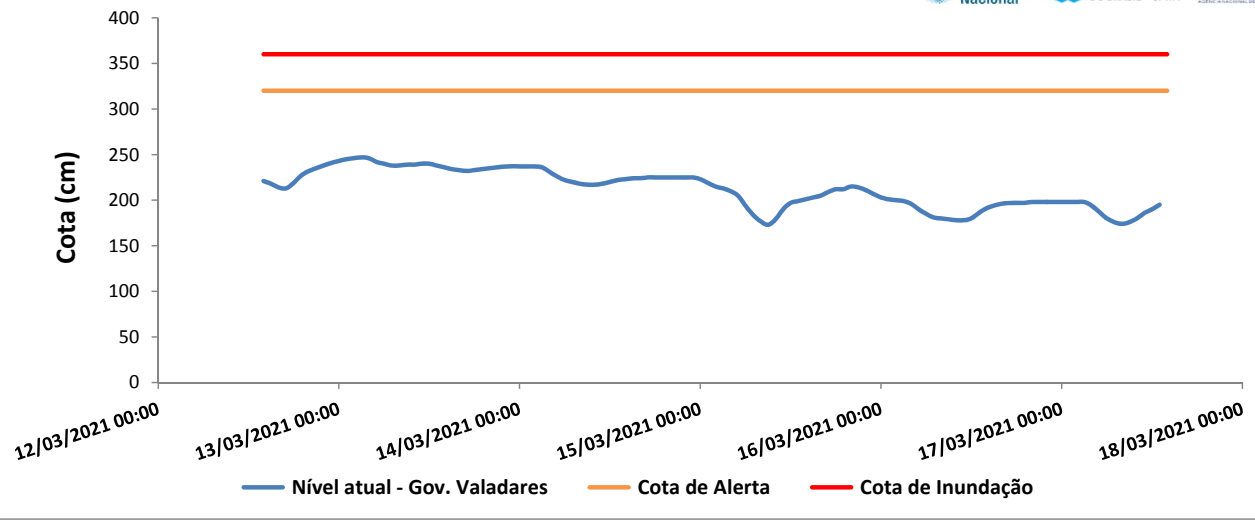


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

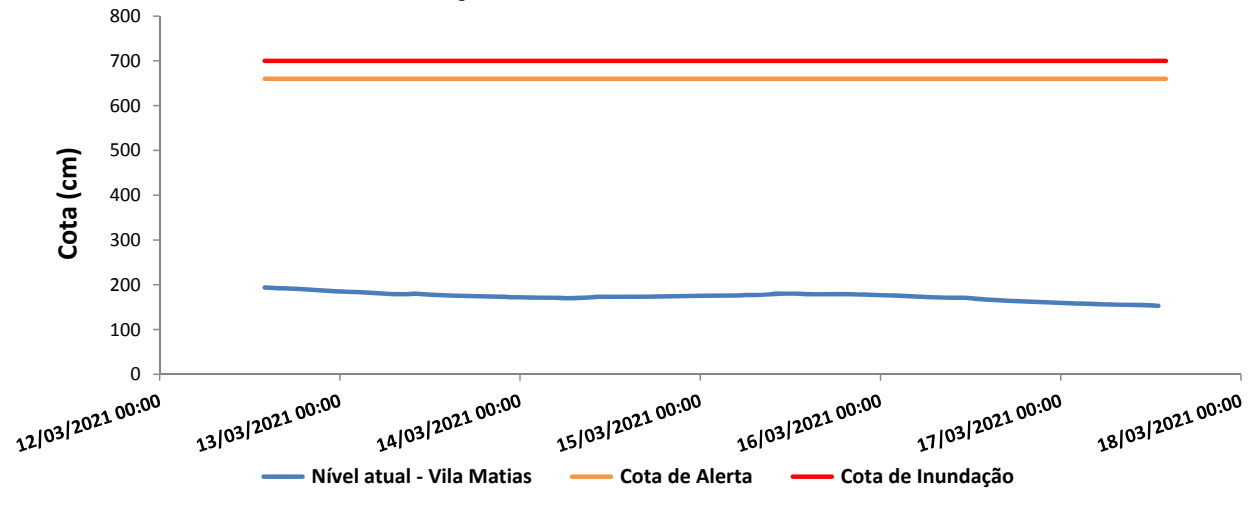




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

