

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 13 de abril de 2020.

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
12/04/2020 16:00	178	335	126	208	300	303	223	201		269	
12/04/2020 17:00	177	340	125	211	299	302	224	202		269	224
12/04/2020 18:00	176	347	125	212	298	302	224	202		270	
12/04/2020 19:00	176	356	126	214	297	302	224	202		264	
12/04/2020 20:00	177	368	130	215	296	302	225	202		265	
12/04/2020 21:00	177	381	133	220	295	302	225	202		267	
12/04/2020 22:00	178	395	126	227	295	302	225	202		272	
12/04/2020 23:00	179	407	139		294		224	202		277	
13/04/2020 00:00	182	417	141	238	293	302	225	201		283	
13/04/2020 01:00	183	425	143	241	293	302	225	201		289	
13/04/2020 02:00	185	430	145	242	294	302	225	201		292	
13/04/2020 03:00	187	434	146	245	295	303	225	201		295	
13/04/2020 04:00	188	436	147	248	296	304	224	200		297	
13/04/2020 05:00	192	435	147	251	299	306	225	200		299	
13/04/2020 06:00	195	434	147	252	304	308	225	199		306	
13/04/2020 07:00	197	431	146	253	309	310	225	199		309	208
13/04/2020 08:00	197	427	144	253	317	312	225	199		310	
13/04/2020 09:00	195	423	140	253	326	314	225	198		309	
13/04/2020 10:00	194	418	136	253	336	316	225	198		305	
13/04/2020 11:00	194	413	134	253	346	319	224	197		300	
13/04/2020 12:00	194	407	133	253	356	322	224	197		294	
13/04/2020 13:00	193	403	132	252	365	324	224	196		282	
13/04/2020 14:00	193	399	131	251	371	326	225	196		276	
13/04/2020 15:00	193	395	129		377			195		271	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	330
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,

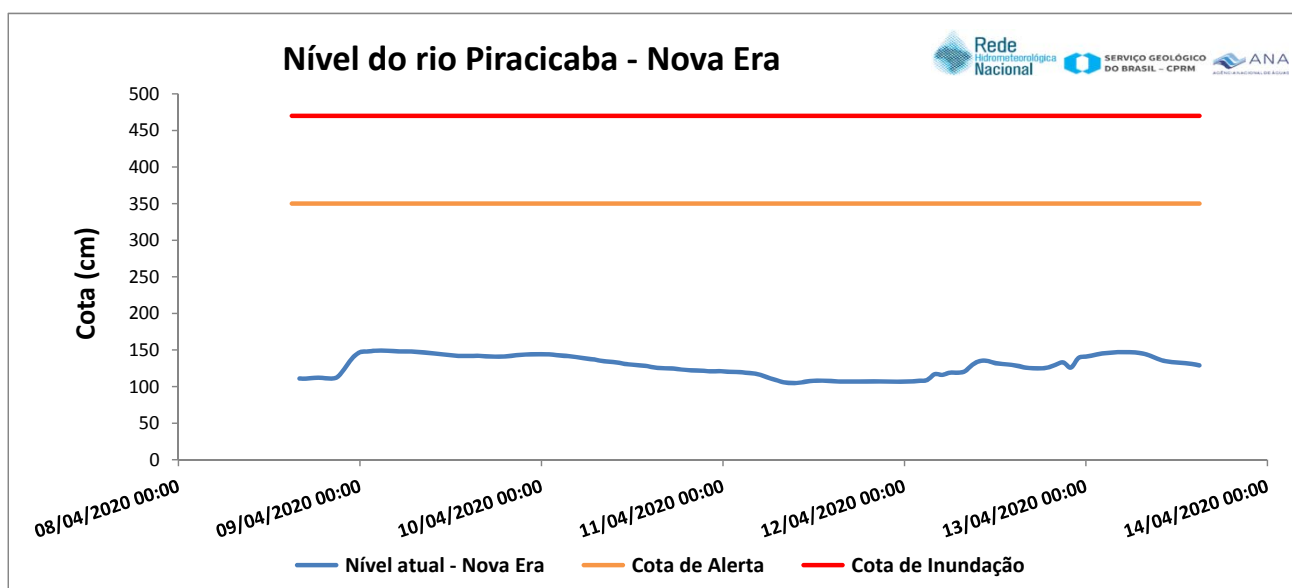
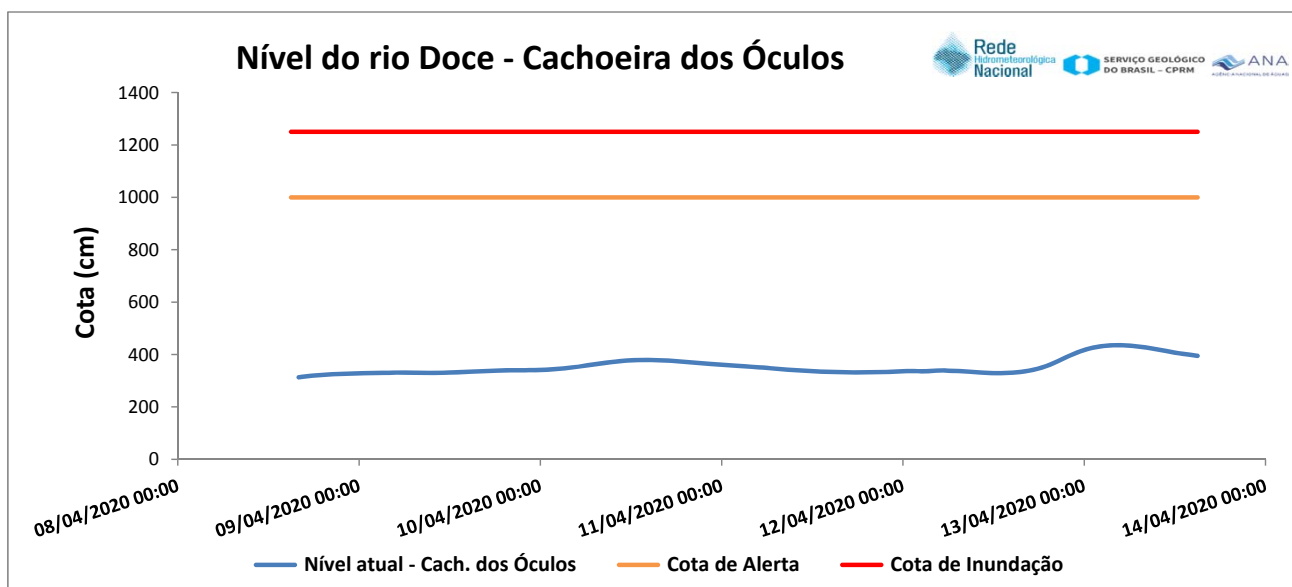
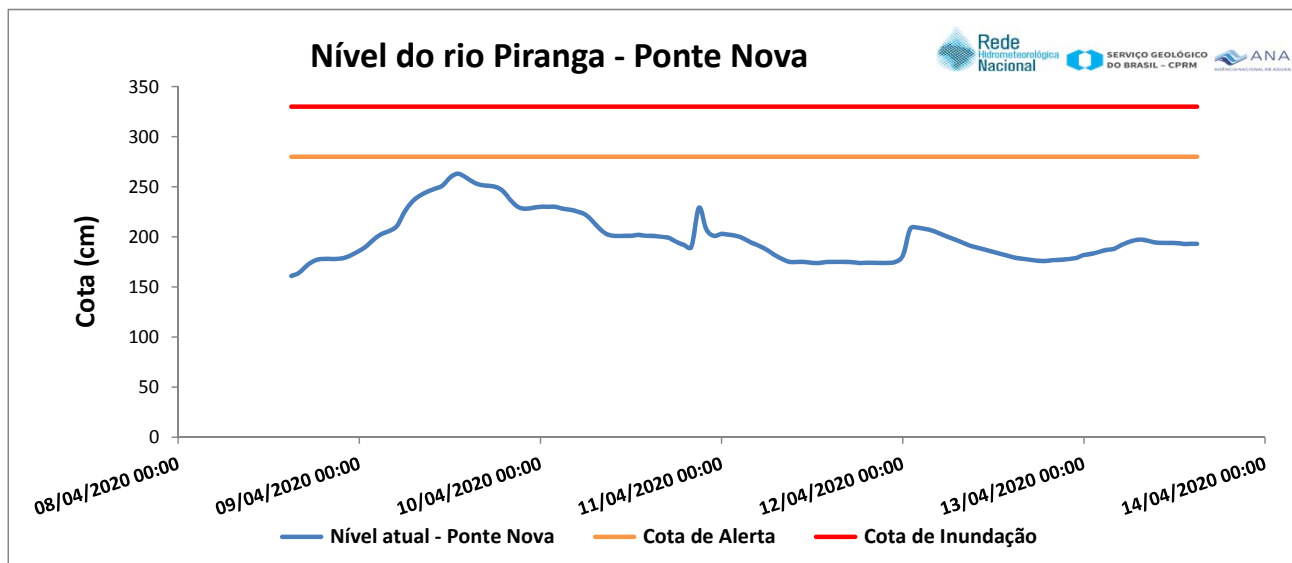
Elizabeth Guelman Davis

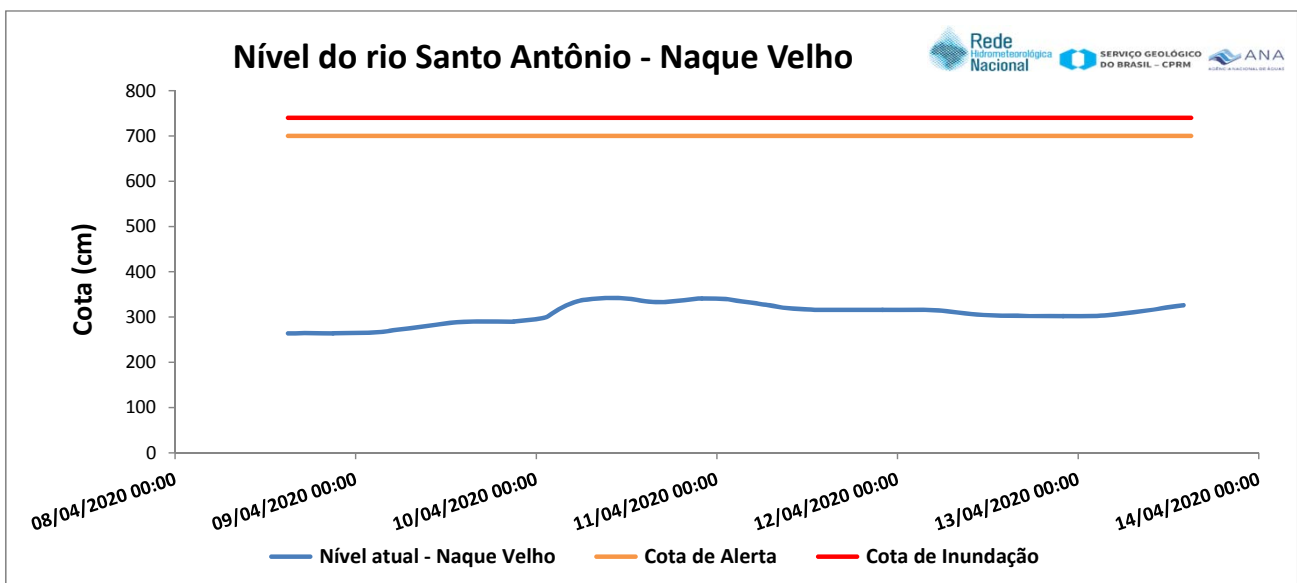
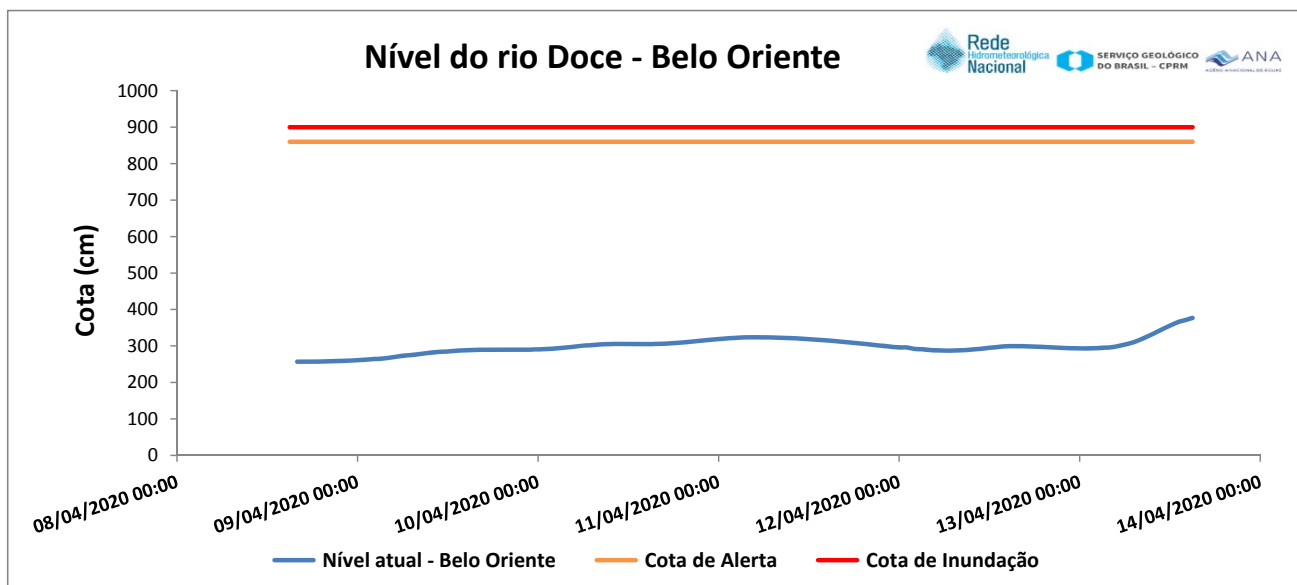
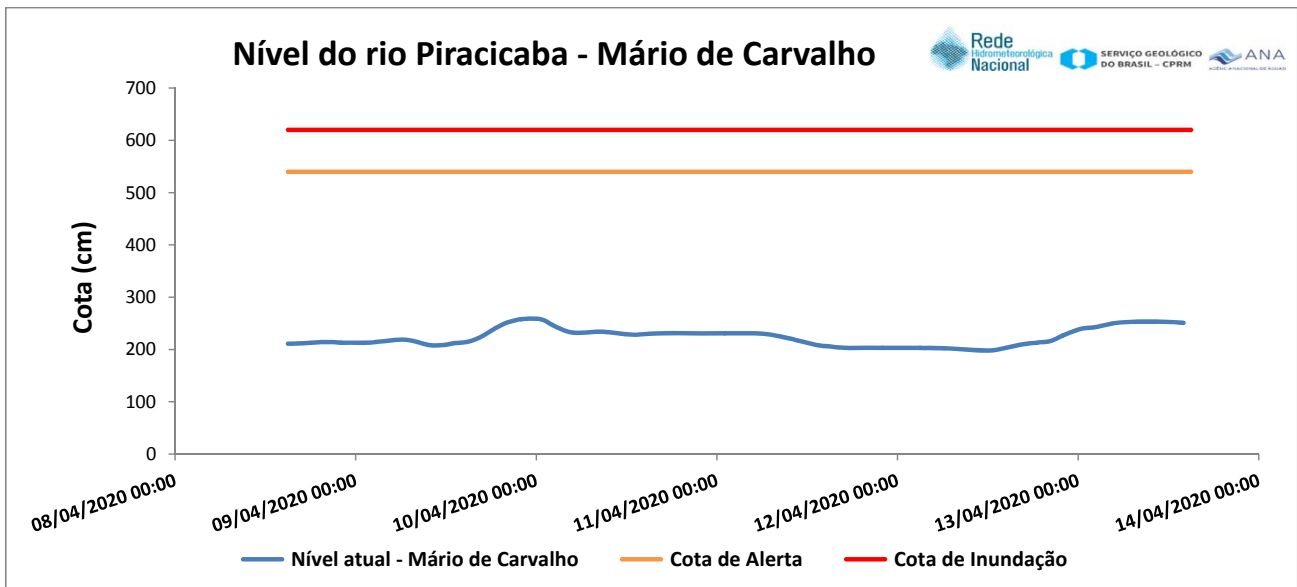
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

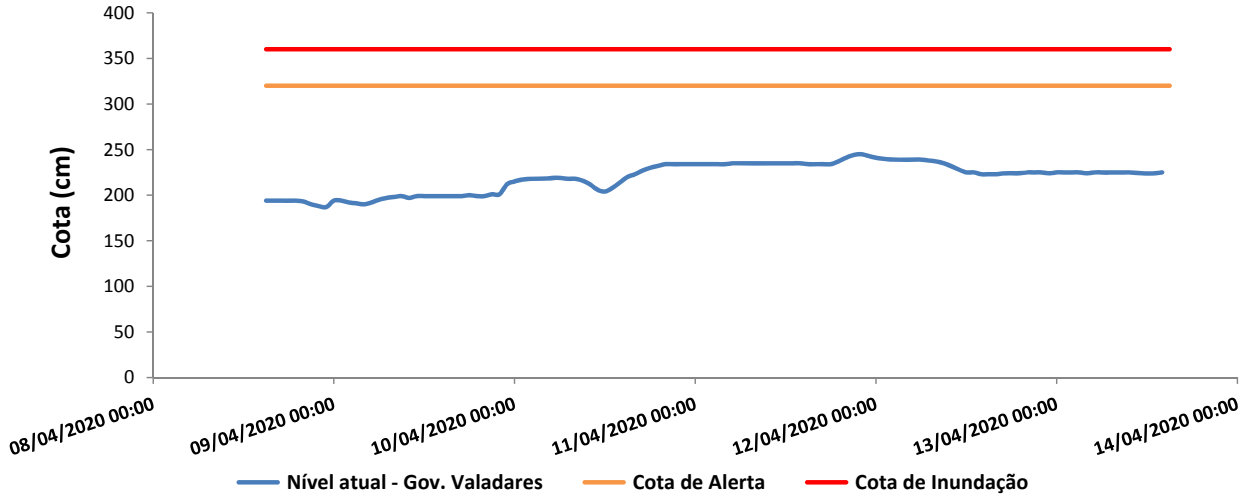


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

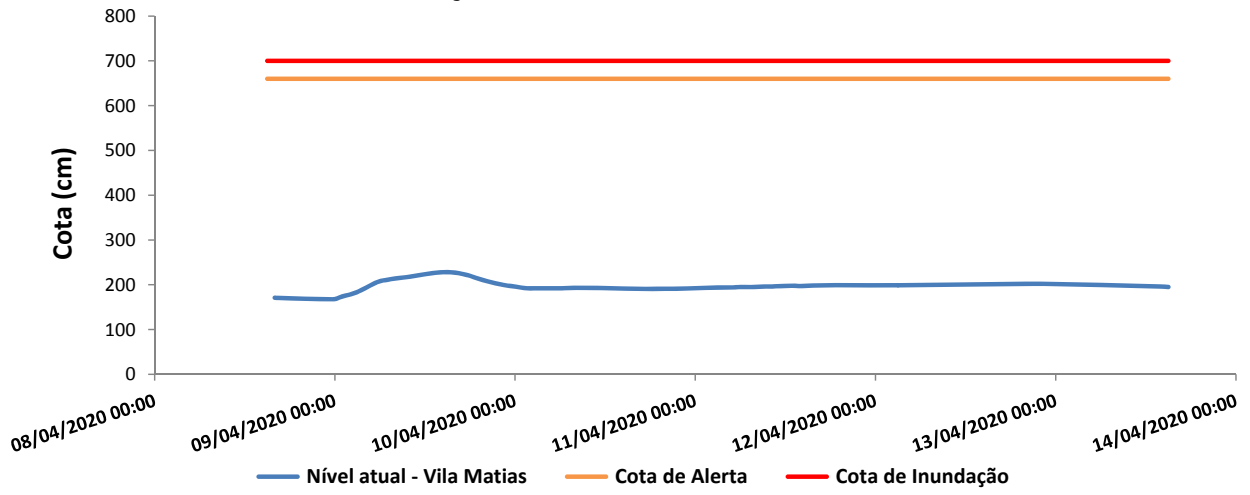




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

