

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 10 de janeiro 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
09/01/2020 14:00	161	301	102	191	254	210	193			231	
09/01/2020 15:00	161	300	105	189	253	210	193			235	
09/01/2020 16:00	160	299	106	186	253	209	193			239	
09/01/2020 17:00	159	298	107	183	252	209	193	54	166	243	
09/01/2020 18:00	163	297	108	181	251	209	193			246	
09/01/2020 19:00	162	296	107	179	250	209	193			251	
09/01/2020 20:00	162	295	106	177	249	209	192			253	
09/01/2020 21:00	159	295	105	175	248	209	192			255	
09/01/2020 22:00	155	295	104	174	247	209	191			257	
09/01/2020 23:00	151	295	101		246	209	190				
10/01/2020 00:00	147	295	99	175	245	209	188			254	
10/01/2020 01:00	146	295	97	177	245	209	187			251	
10/01/2020 02:00	148	295	99	180	244	208	184			247	
10/01/2020 03:00	151	295	104	182	243	209	182			243	
10/01/2020 04:00	153	295	108	183	243	208	180			240	
10/01/2020 05:00	154	295	108	183	242	209	179			238	
10/01/2020 06:00	155	294	106	181	241	209	178			236	
10/01/2020 07:00	155	294	103	181	240	209	178	52	160	233	164
10/01/2020 08:00	155	294	101	180	240	209	177			229	
10/01/2020 09:00	156	293	100	179	239	208	177			226	
10/01/2020 10:00	156	293	102	179	238	208	177			223	
10/01/2020 11:00	155	292	104	179	237	208	177			220	
10/01/2020 12:00	155	292	106	179	237	208	177		159	218	
10/01/2020 13:00	156	291	108	179	236	208	177			216	
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,

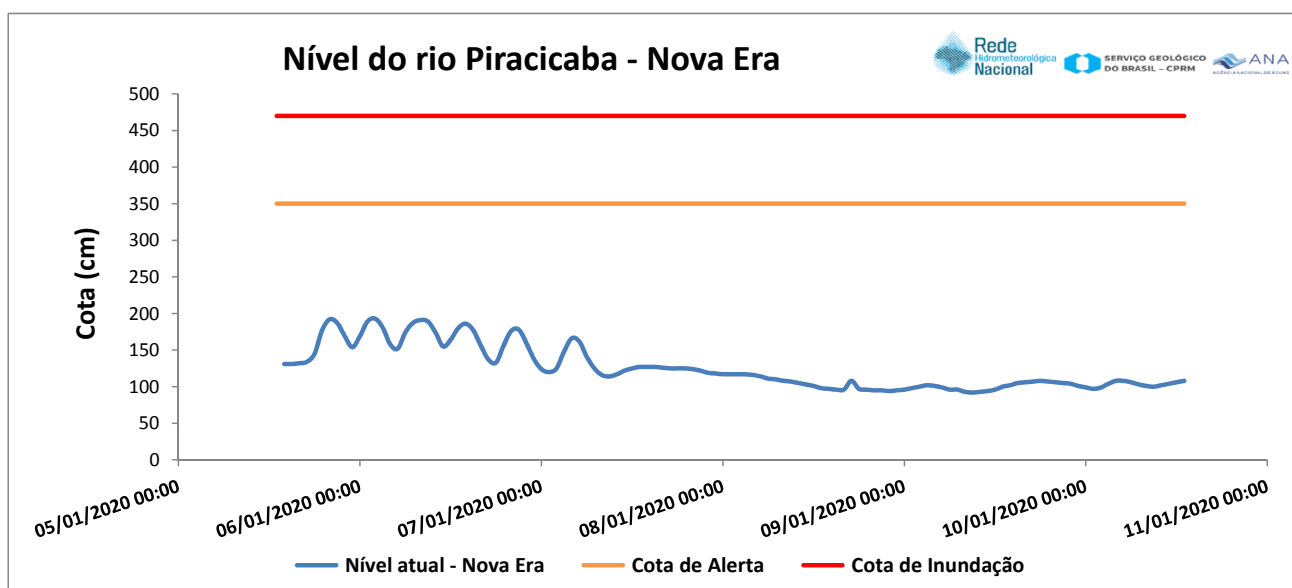
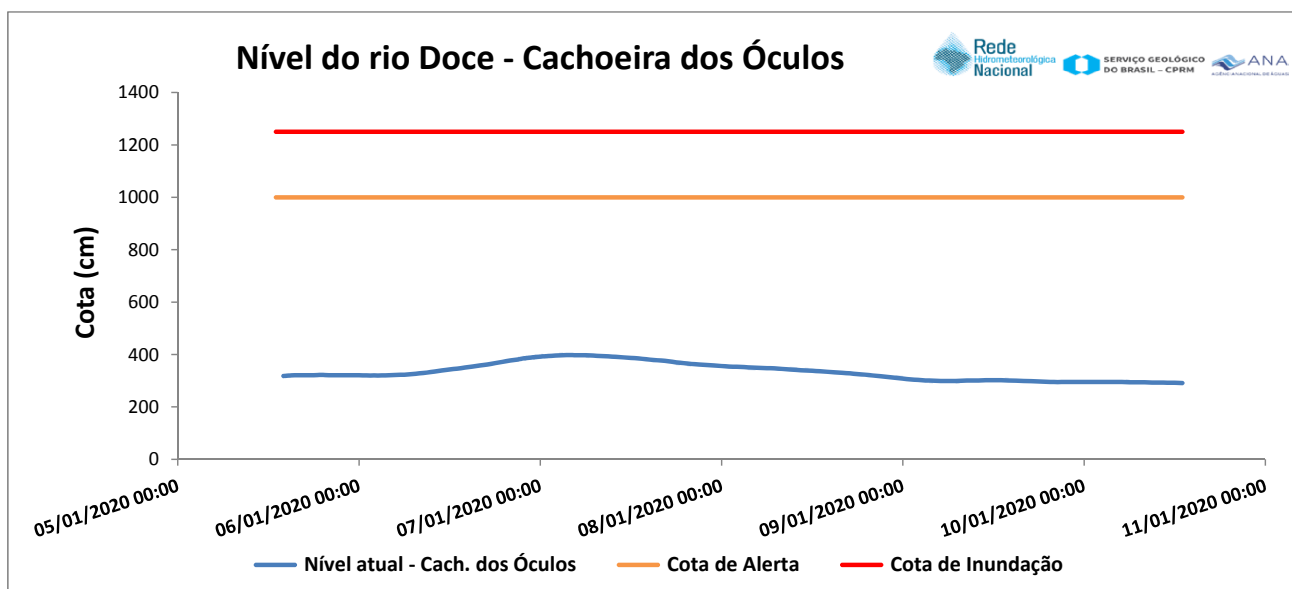
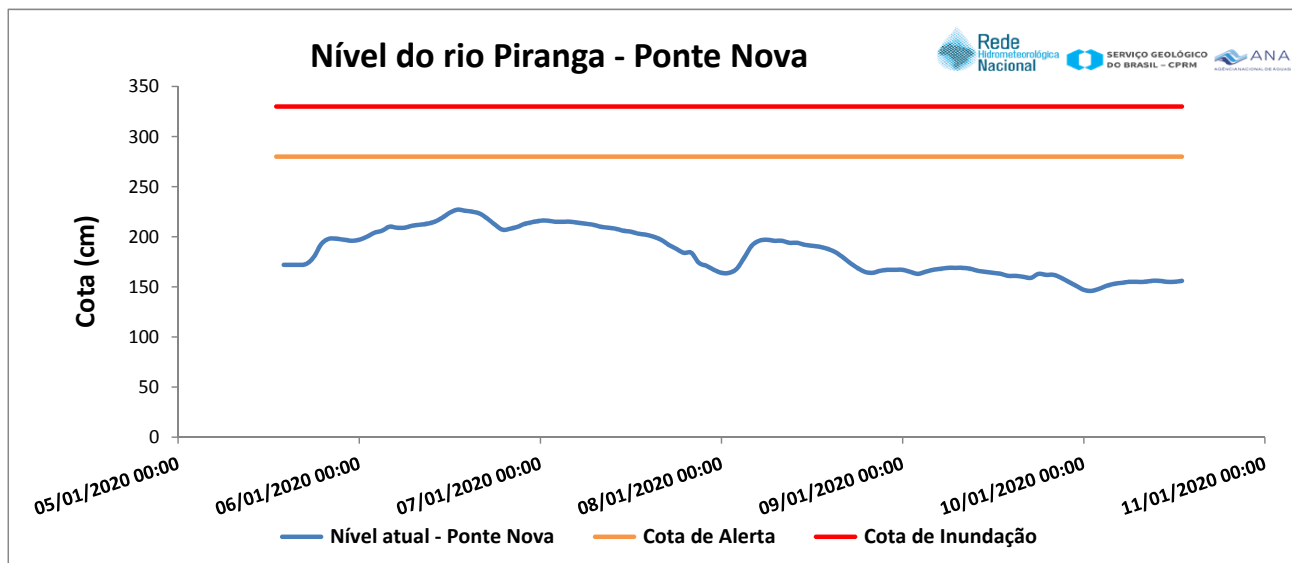
Breno Guerreiro da Motta

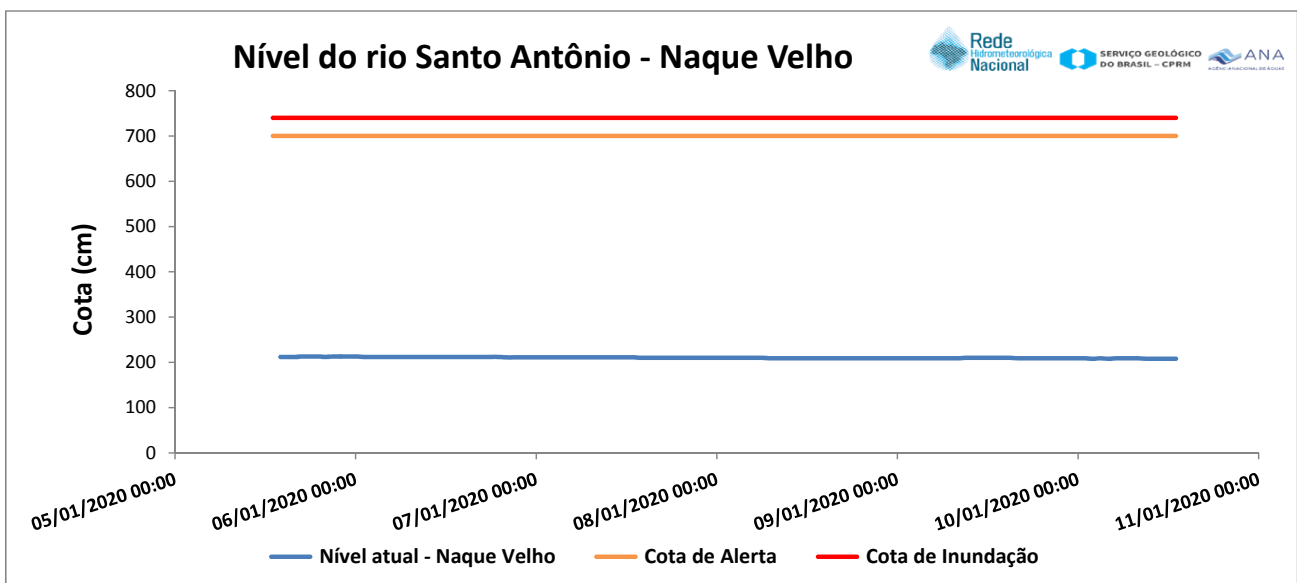
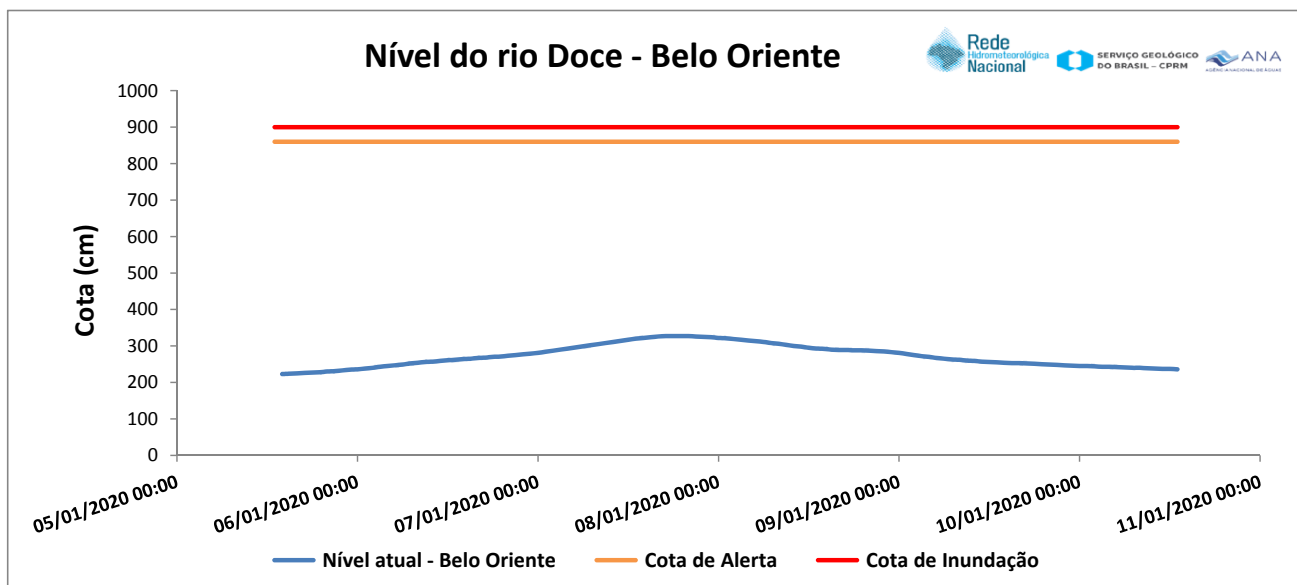
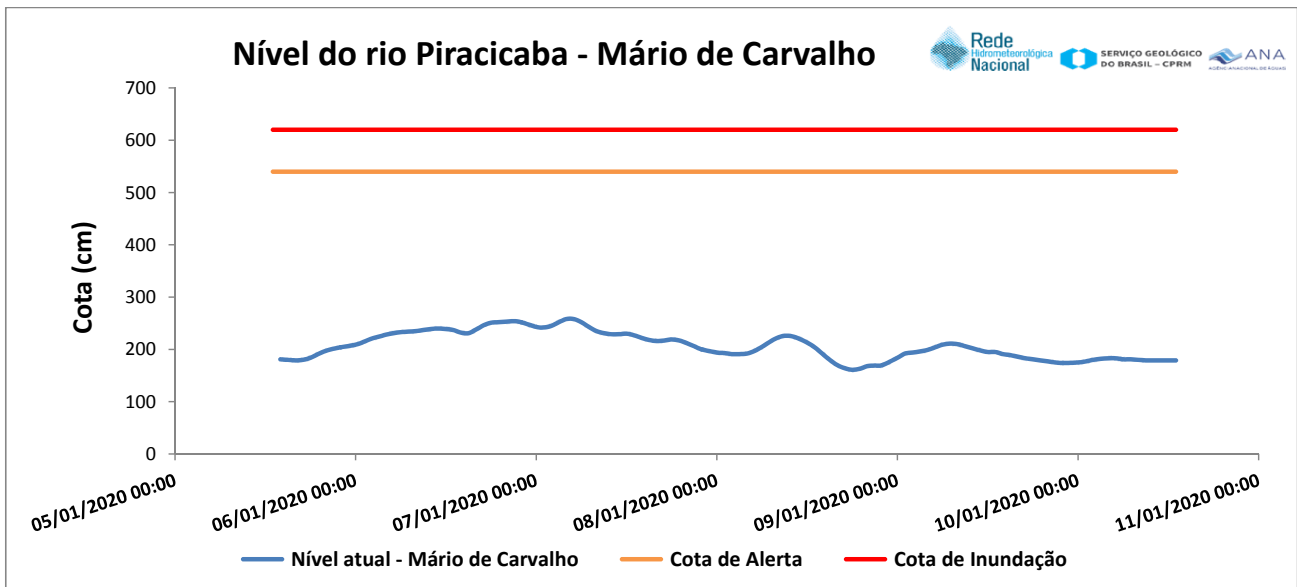
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

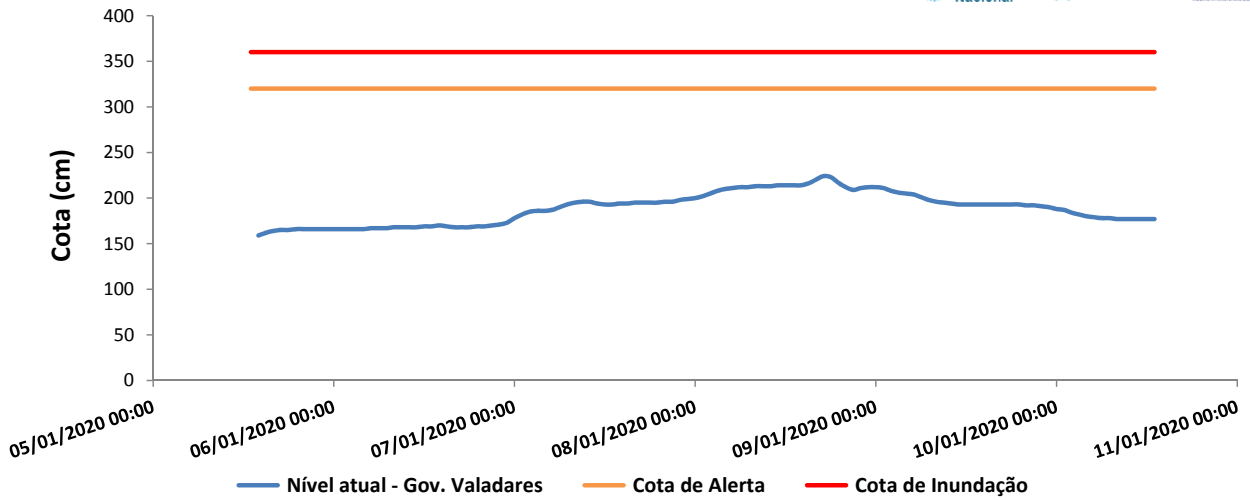


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

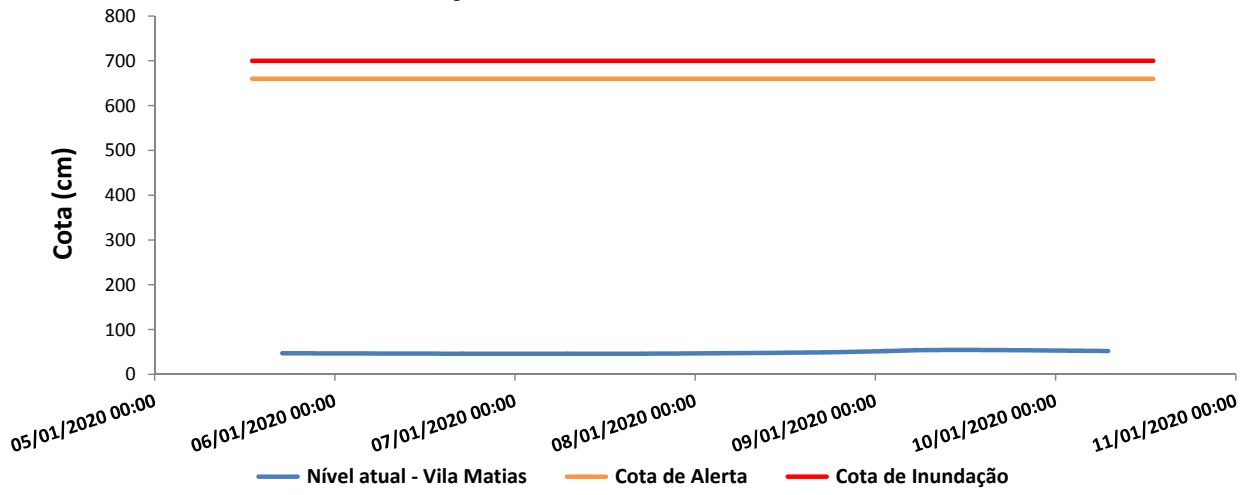




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

