

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 08 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
07/01/2020 14:00	202	382	127	222	322	210	194			199	
07/01/2020 15:00	200	379	127	218	324	210	194			197	
07/01/2020 16:00	197	377	126	216	326	210	195			196	
07/01/2020 17:00	192	374	125	217	327	210	195	46	162	195	126
07/01/2020 18:00	188	370	125	219	327	210	195			194	
07/01/2020 19:00	184	367	125	217	327	210	195			193	
07/01/2020 20:00	184	364	124	212	327	210	196			193	
07/01/2020 21:00	174	362	122	206	326	210	196			193	
07/01/2020 22:00	171	360	119	200	325	210	198			194	
07/01/2020 23:00	167	358	118		324	210	199			196	
08/01/2020 00:00	164	356	117	194	322	210	200			198	
08/01/2020 01:00	164	354	117	193	321	210	202			202	
08/01/2020 02:00	168	353	117	191	319	210	205			207	
08/01/2020 03:00	179	352	117	191	317	210	208			212	
08/01/2020 04:00	191	350	116	192	315	210	210			217	
08/01/2020 05:00	196	349	114	197	313	210	211			221	
08/01/2020 06:00	197	348	111	205	311	210	212			224	
08/01/2020 07:00	196	347	110	214	308	209	212		170	226	139
08/01/2020 08:00	196	345	108	222	306	209	213			227	
08/01/2020 09:00	194	343	107	226	303	209	213			226	
08/01/2020 10:00	194	341	105	225	300	209	213			225	
08/01/2020 11:00	192	339	103	220	298	209	214			222	
08/01/2020 12:00	191	338	101	213	295	209	214		180	219	
08/01/2020 13:00	190	336	98	204	293	209	214			215	
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,

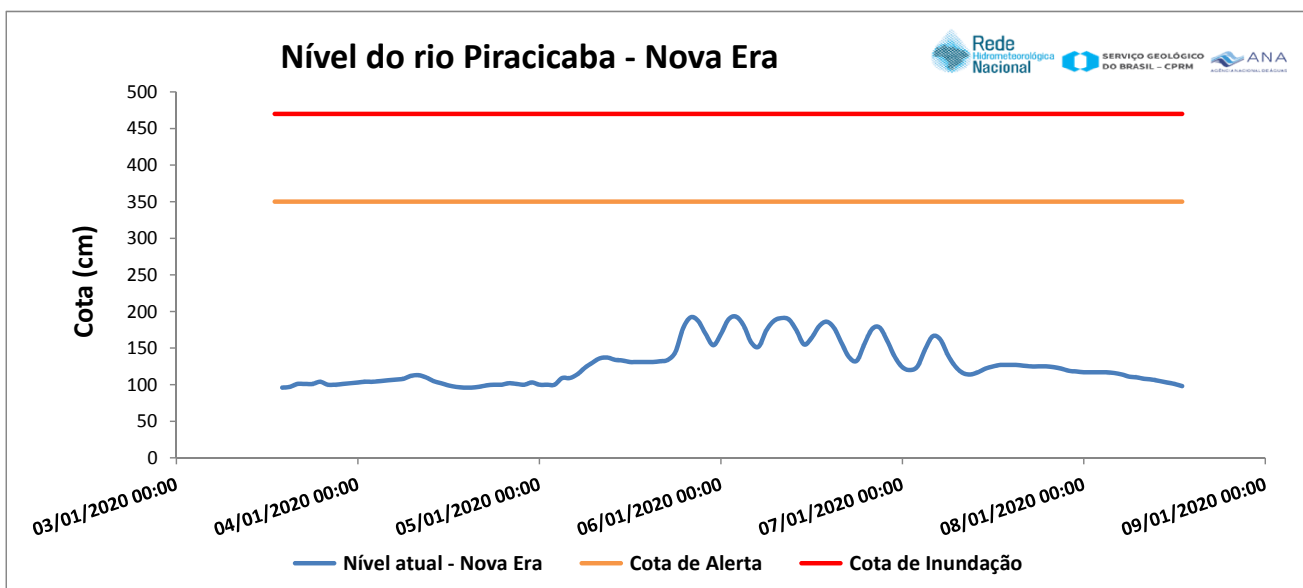
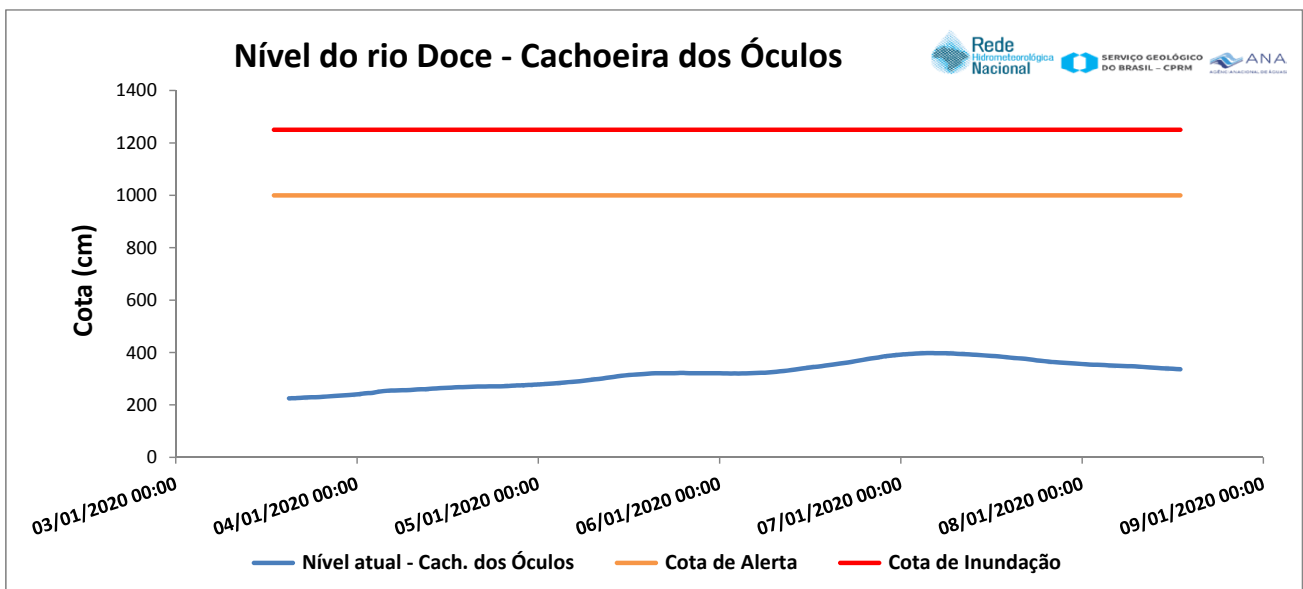
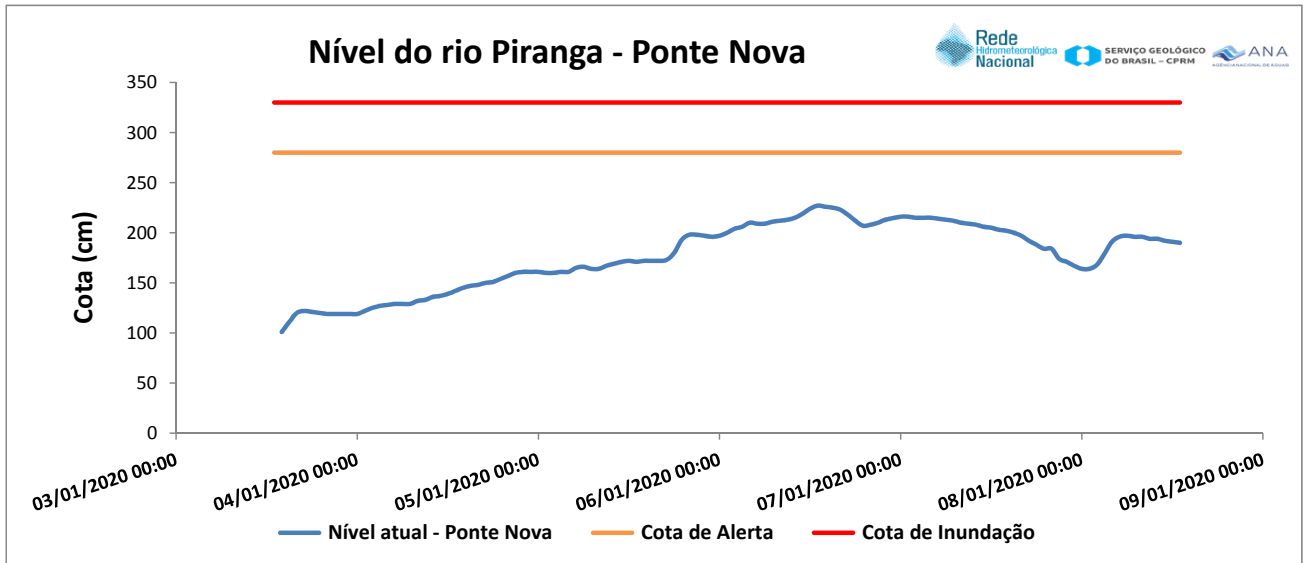
Breno Guerreiro da Motta

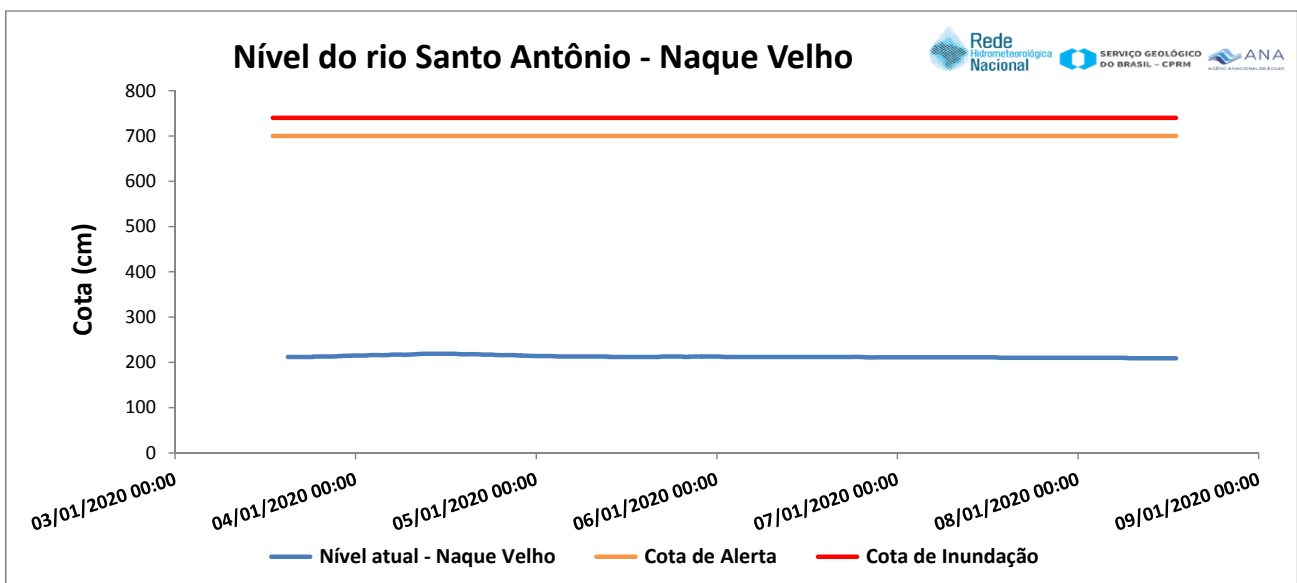
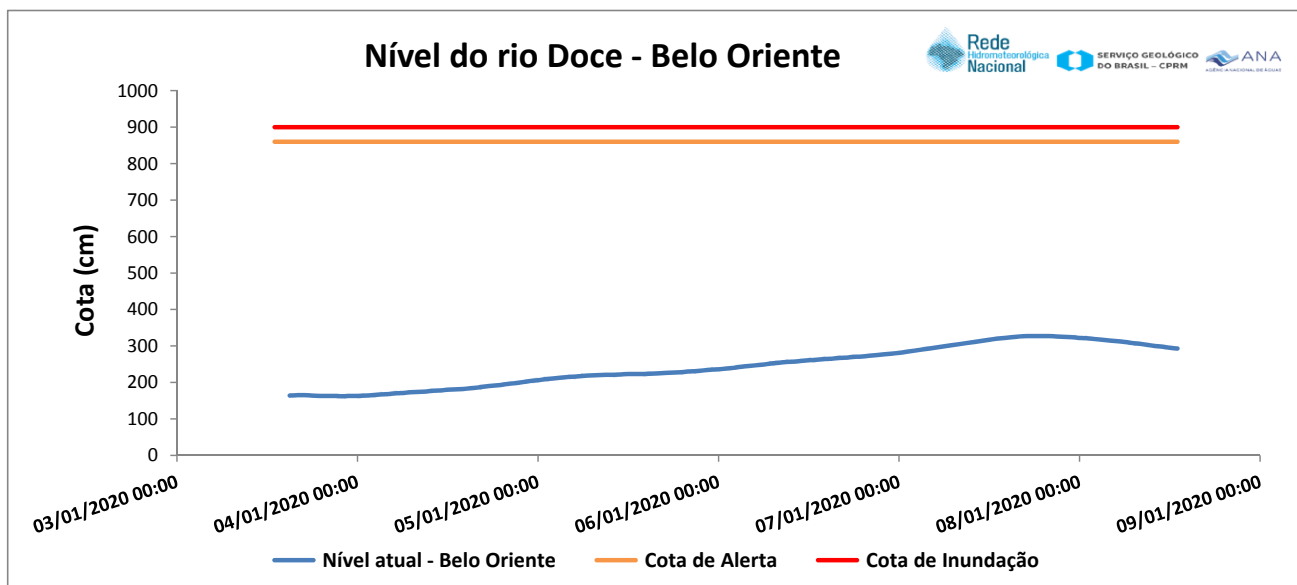
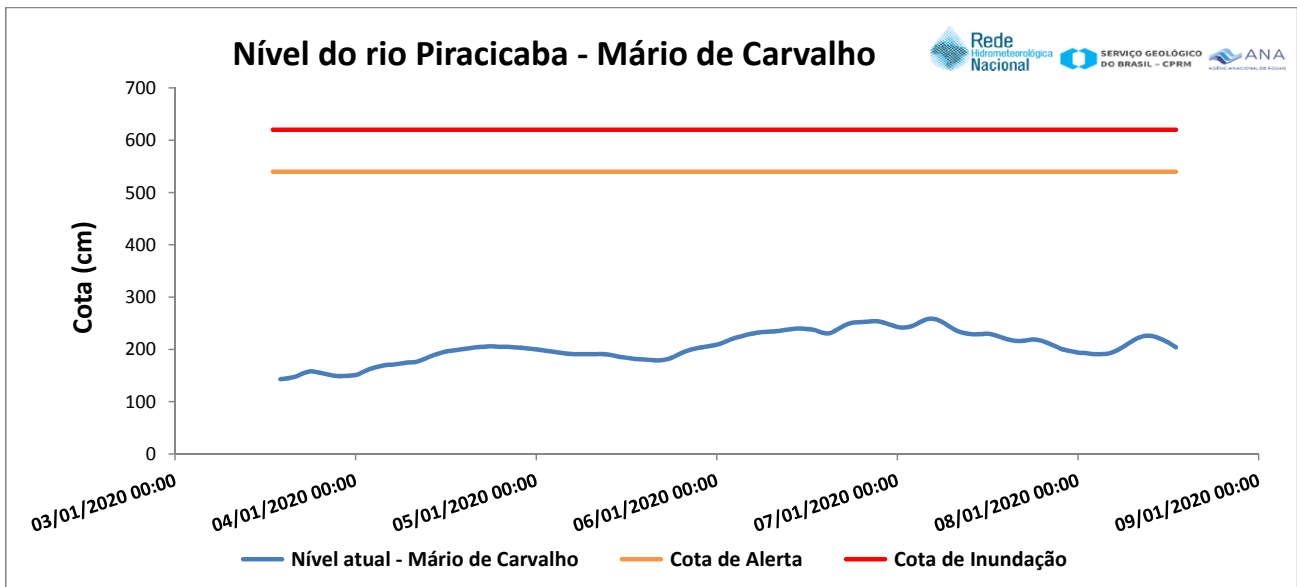
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

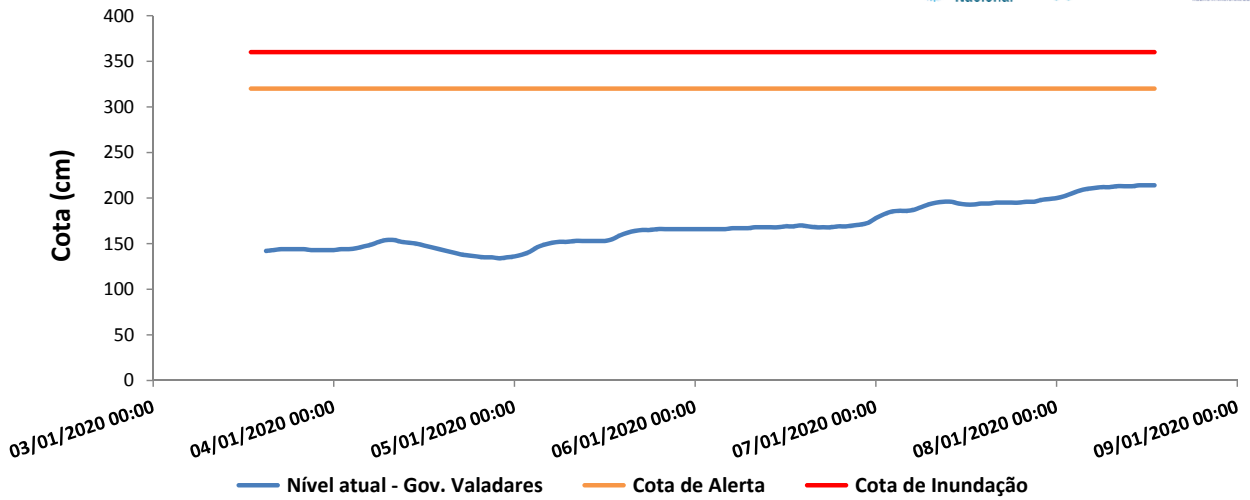


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

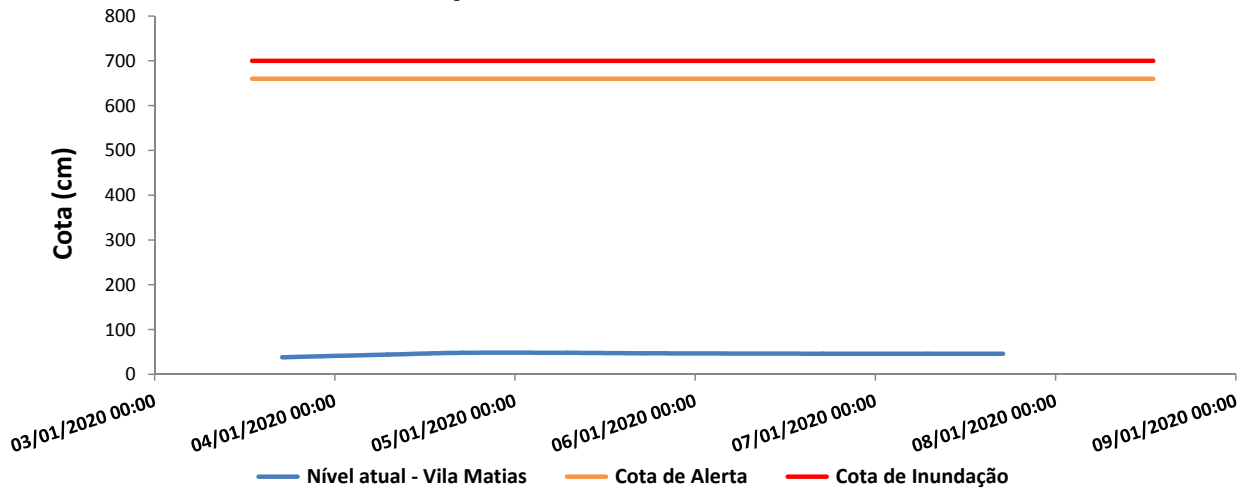




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

