

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 22 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
21/01/2020 15:00	131	269	236	367	235	310	197			218	
21/01/2020 16:00	131	272	233	379	236	308	197			218	
21/01/2020 17:00	129	275	231	385	237	307	197	33	184	219	127
21/01/2020 18:00	128	280	229	389	239	306	197			221	
21/01/2020 19:00	127	287	227	387	241	306	197			223	
21/01/2020 20:00	126	294	227	385	244	306	197			226	
21/01/2020 21:00	125	303	228	381	248	306	198			229	
21/01/2020 22:00	125	312	228	377	254	306	198			231	
21/01/2020 23:00		320	230		259	306	202			233	
22/01/2020 00:00	125	328	230	366	265	306	200			235	
22/01/2020 01:00	124	328	231	360	271	306	199			238	
22/01/2020 02:00	124	341	231	355	276	306	199			246	
22/01/2020 03:00	124	346	231	350	281	306	198			252	
22/01/2020 04:00	124	350	230	345	284	305	198			256	
22/01/2020 05:00	125	352	230	342	287	305	198			261	
22/01/2020 06:00	126	355	227	338	290	306	198			266	
22/01/2020 07:00	126	356	212	335	292	308	198	73	182	269	147
22/01/2020 08:00	126	356	196	333	294	312	198			273	
22/01/2020 09:00	127	356	206	330	296	317	199			278	
22/01/2020 10:00	127	355	221	329	297	322	199			285	
22/01/2020 11:00	128	353	226	328	300	326	199			292	
22/01/2020 12:00	128	351	222	327	302	328	200		186	298	152
22/01/2020 13:00	128	348	204	326	305	330	203			300	
22/01/2020 14:00	130	345	185	324	308	331	207			298	
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,

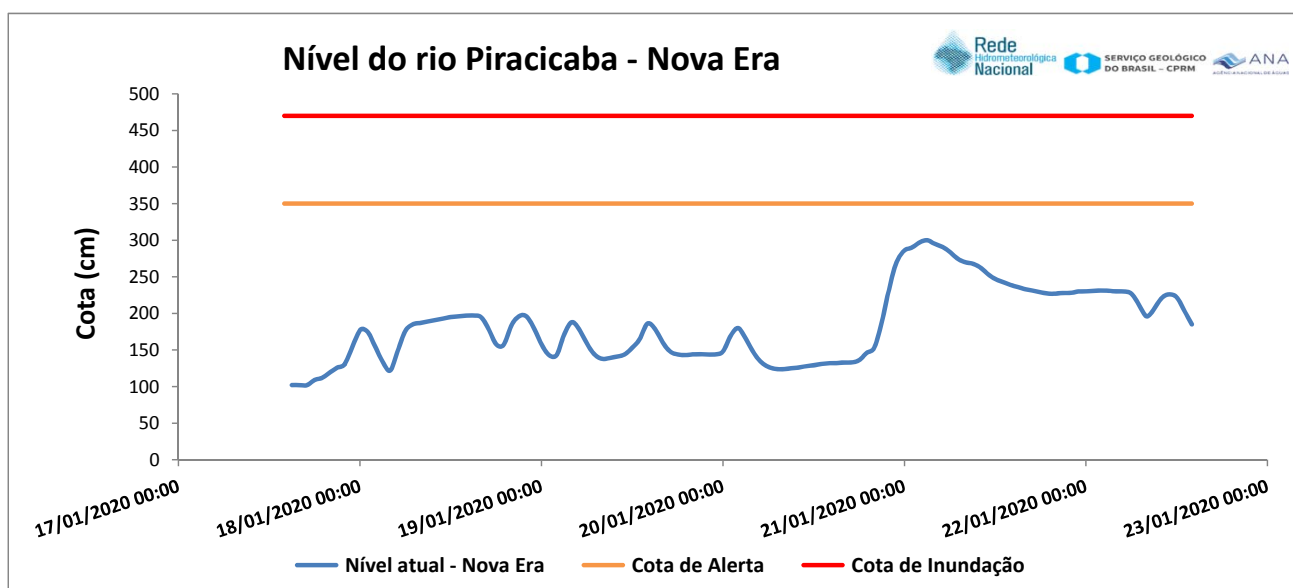
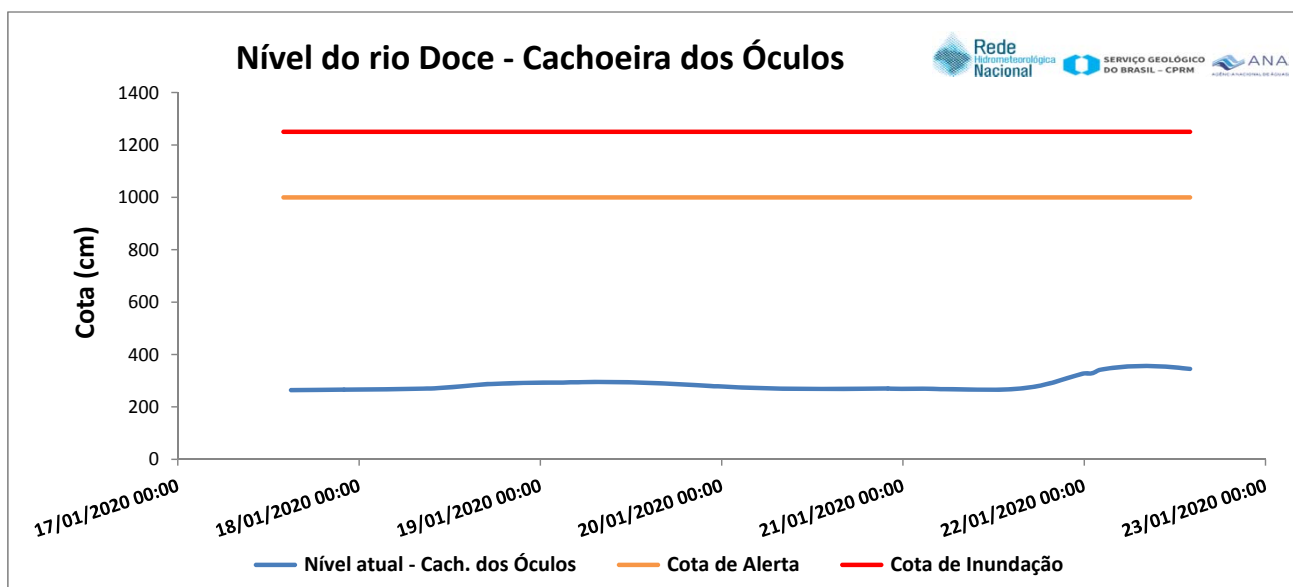
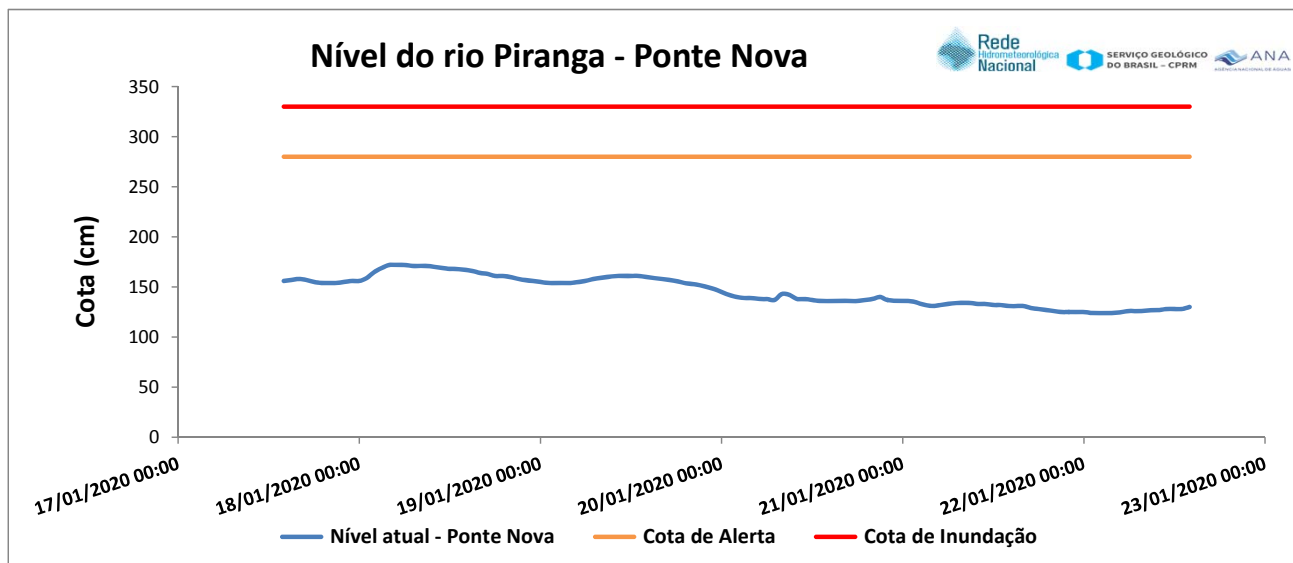
José Alexandre Pinto Coelho Filho

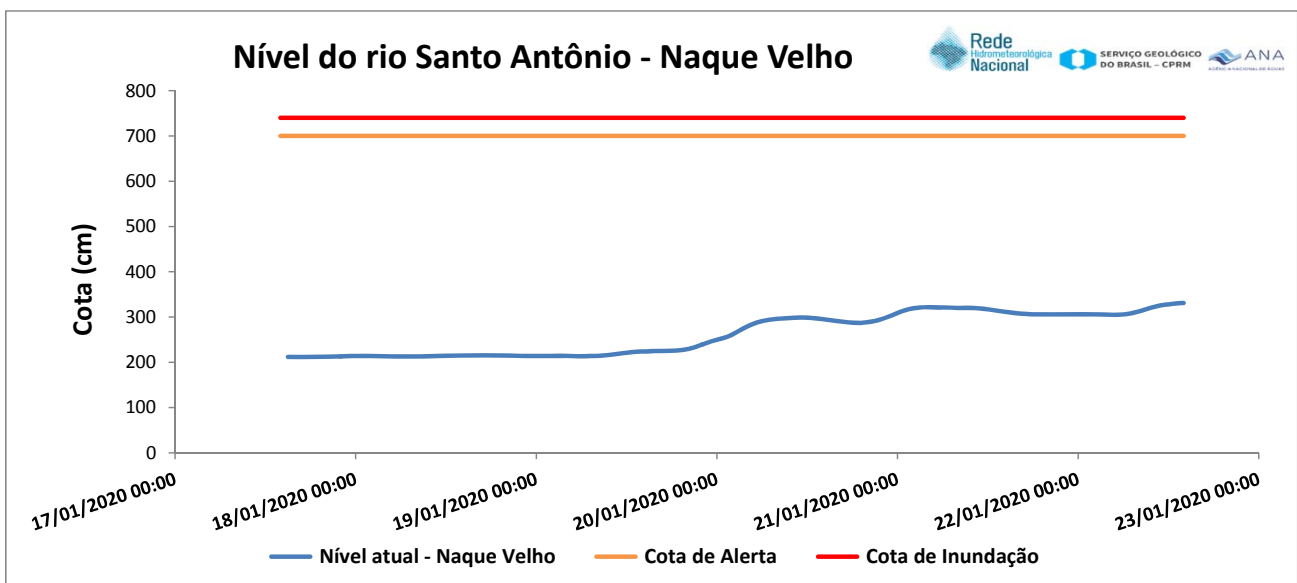
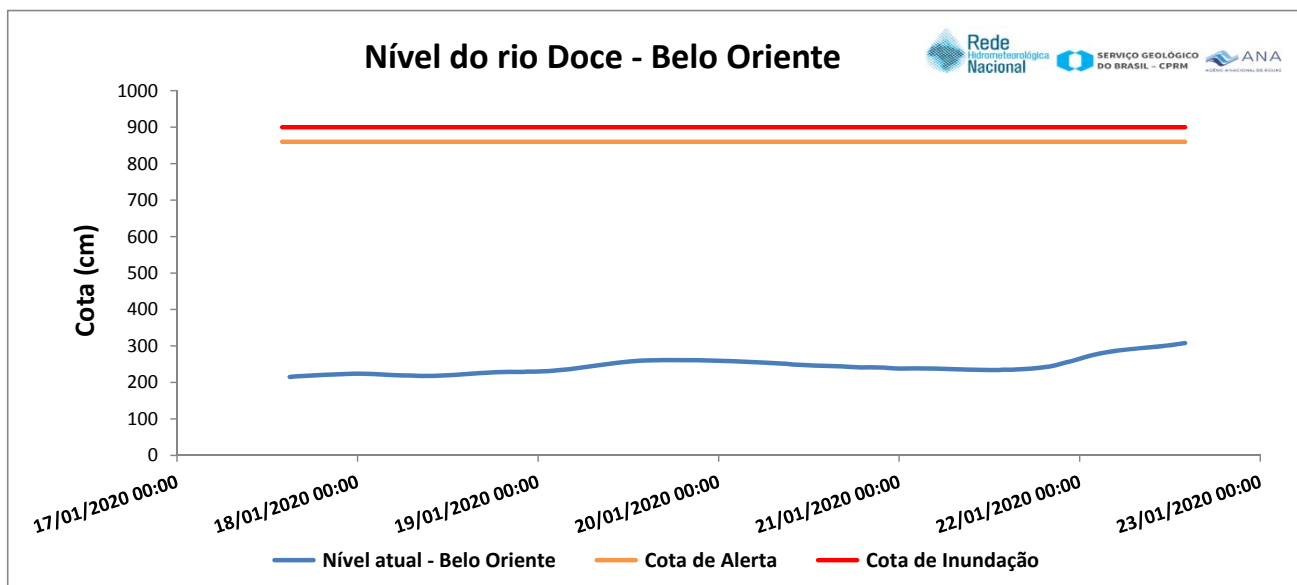
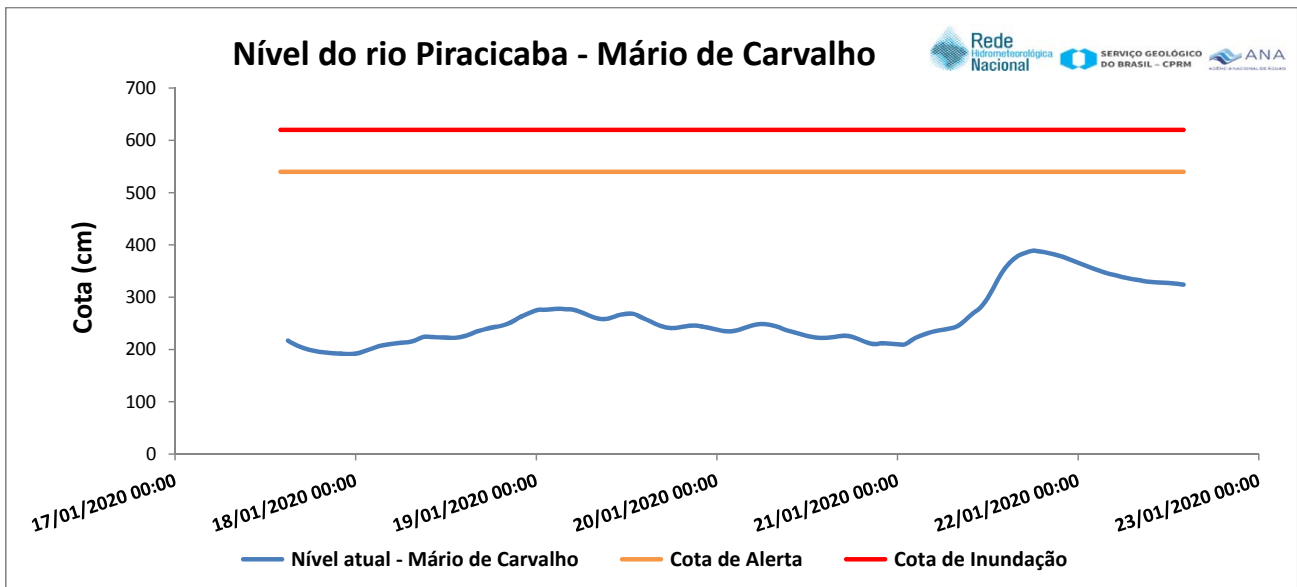
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

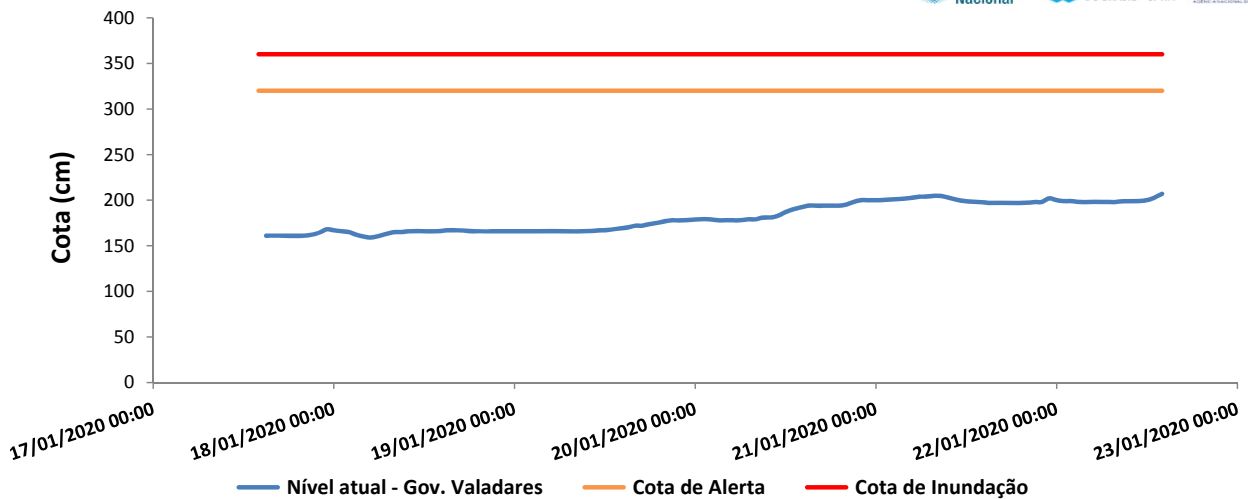


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

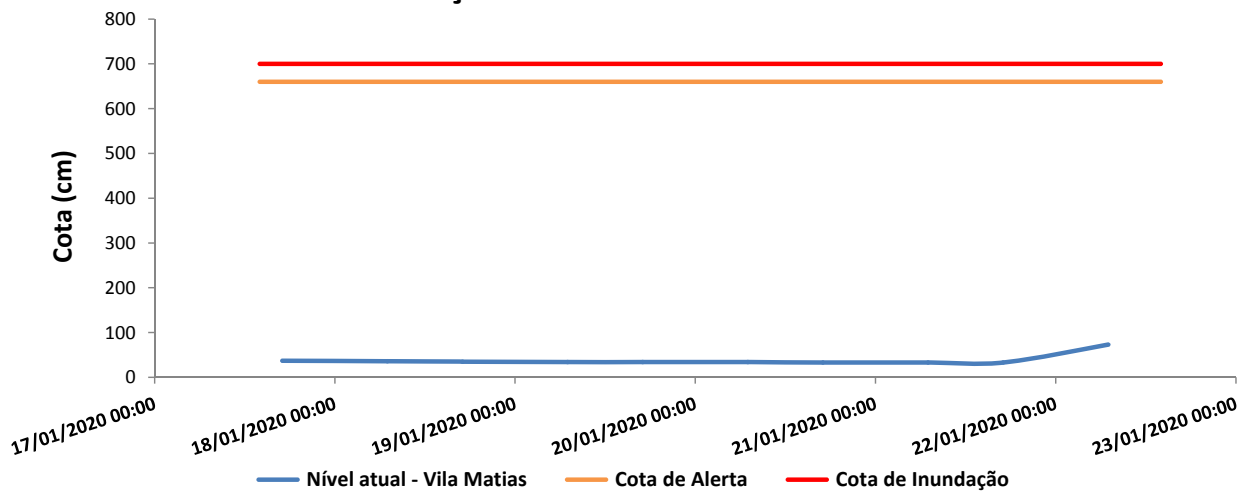




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

