

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 20 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
19/01/2020 15:00	159	291	179	255	261	224	170			195	
19/01/2020 16:00	158	290	161	248	261	225	172			195	
19/01/2020 17:00	157	288	148	243	261	225	172	34	127	196	108
19/01/2020 18:00	156	287	144	241	261	226	174			197	
19/01/2020 19:00	154	286	143	242	261	226	175			197	
19/01/2020 20:00	153	284	144	245	261	229	177			198	
19/01/2020 21:00	152	283	144	246	261	233	178			198	
19/01/2020 22:00	150	281	144	244	261	239	178			198	
19/01/2020 23:00	148	279	144		260		178			198	
20/01/2020 00:00	145	278	148	238	260	250	179			198	
20/01/2020 01:00	142	276	169	235	259	254	179			198	
20/01/2020 02:00	140	275	180	235	258	261	179			197	
20/01/2020 03:00	139	274	166	238	257	270	178			197	
20/01/2020 04:00	139	273	147	243	256	279	178			197	
20/01/2020 05:00	138	272	134	247	255	286	178			196	
20/01/2020 06:00	138	271	127	249	254	291	178			196	
20/01/2020 07:00	137	270	124	247	253	294	179	34	143	196	118
20/01/2020 08:00	143	269	124	244	252	296	179			196	
20/01/2020 09:00	142	269	125	238	251	297	181			196	
20/01/2020 10:00	138	269	126	234	249	298	181			196	
20/01/2020 11:00	138	269	128	230	248	299	183			196	
20/01/2020 12:00	137	269	129	226	247	299	187		144	196	
20/01/2020 13:00	136	269	131	223	246	297	190			196	
20/01/2020 14:00	136	269	132	222	246	295	192			195	
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,

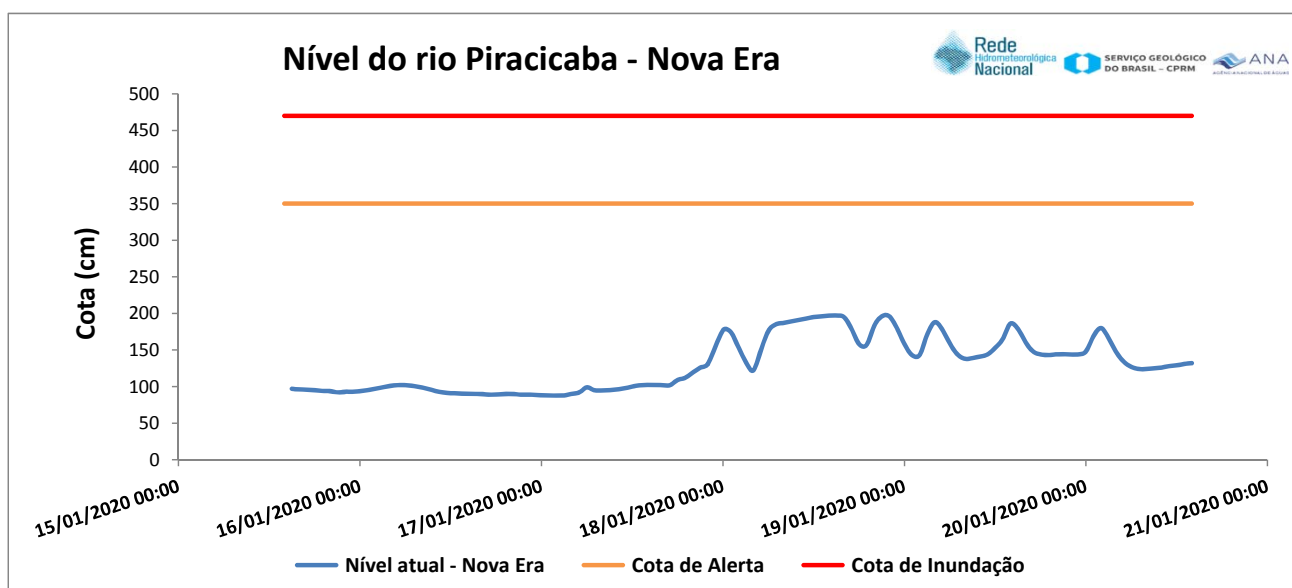
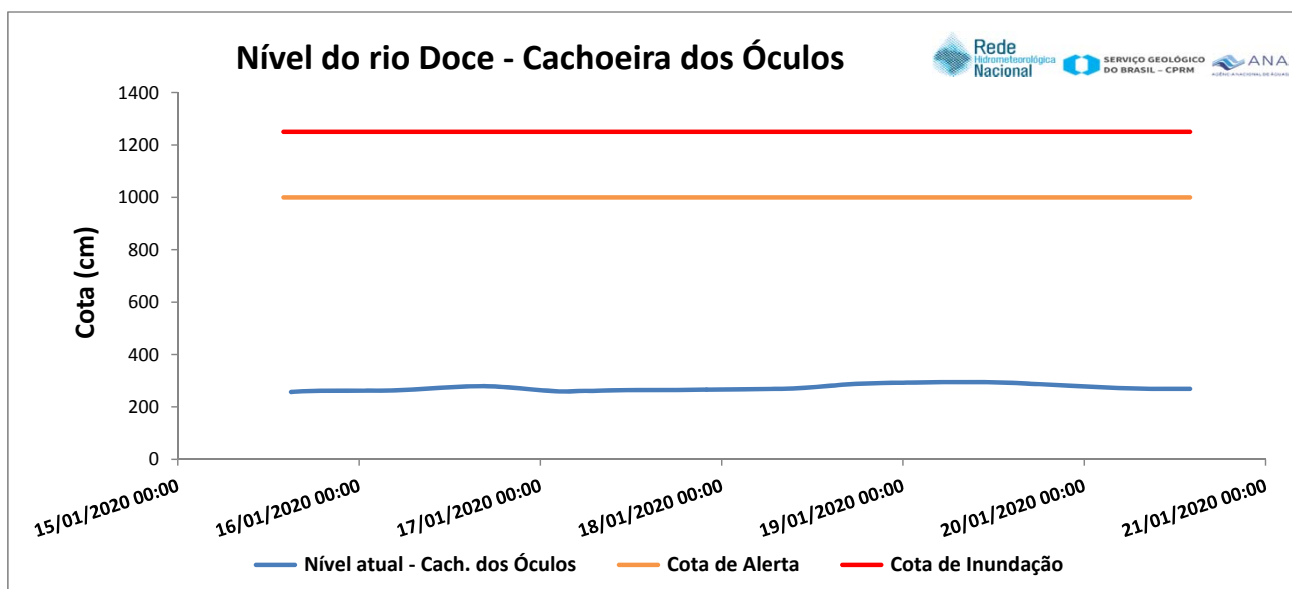
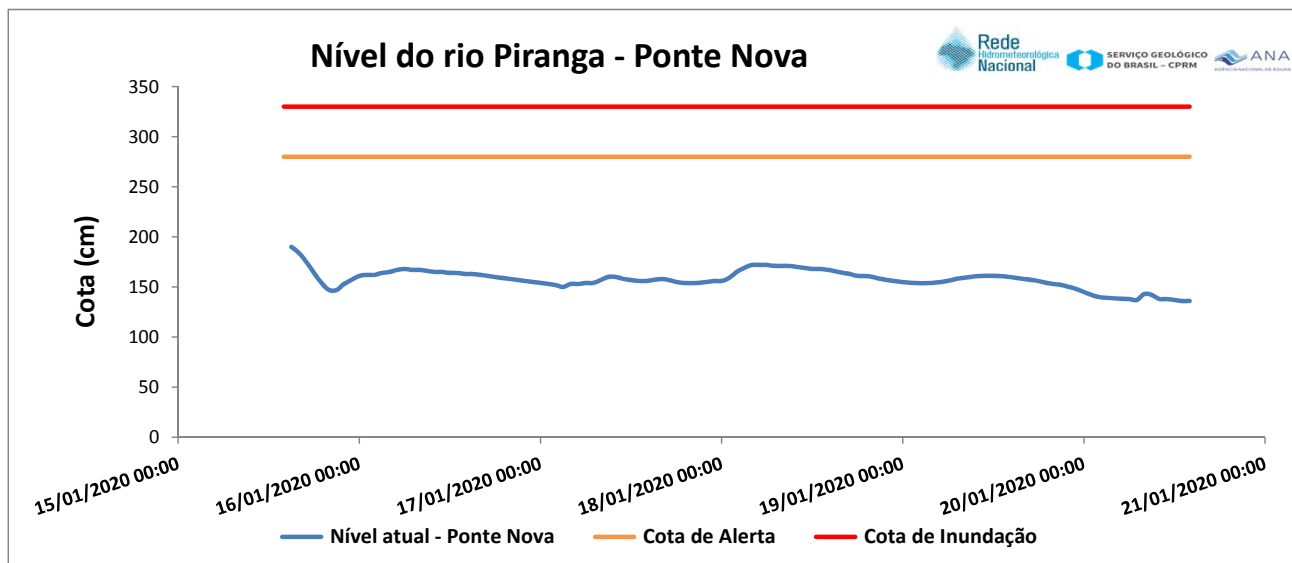
Elizabeth Guelman Davis

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

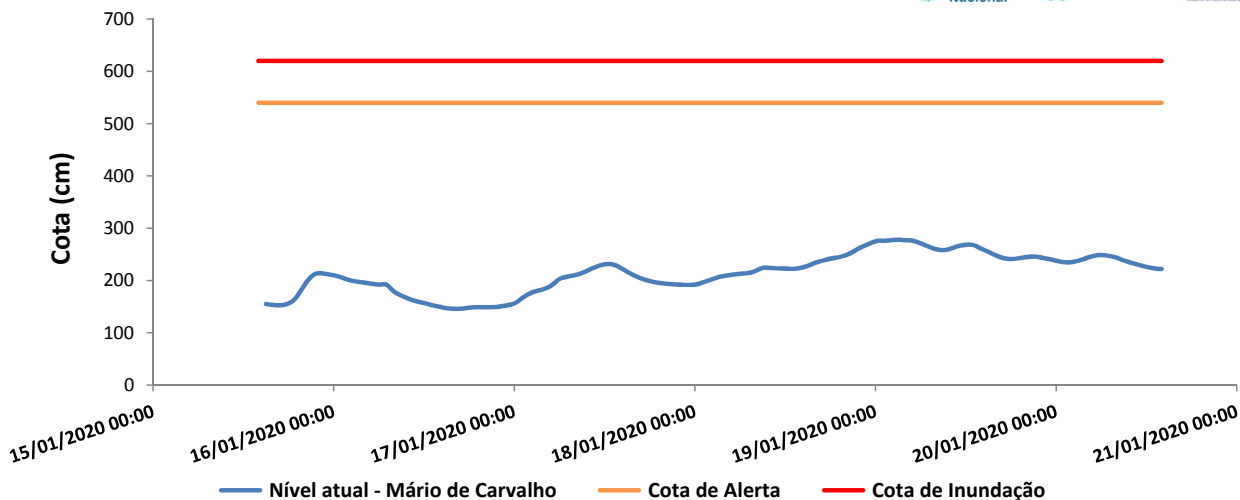
Parceria:



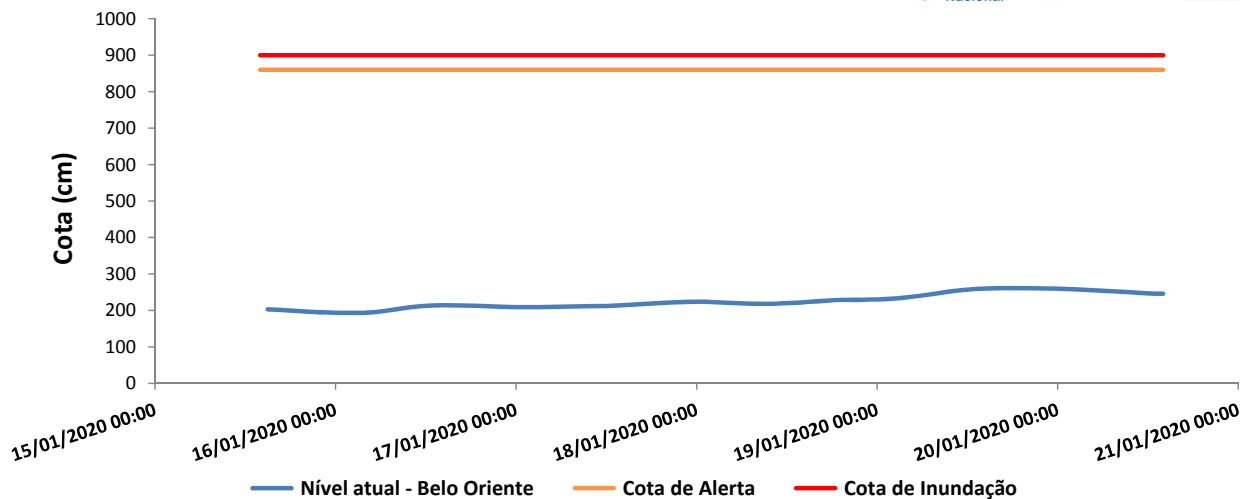
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



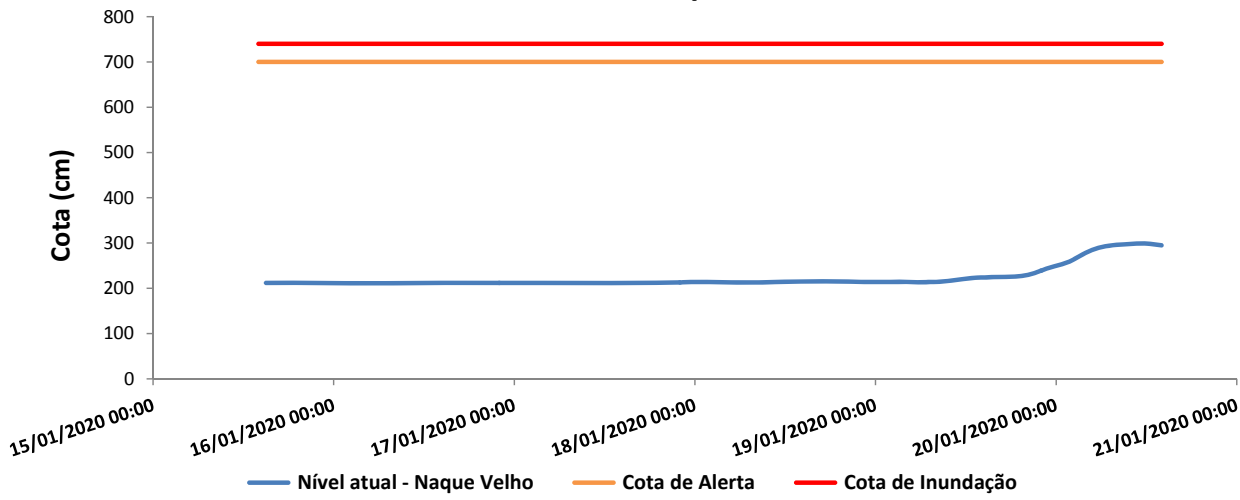
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



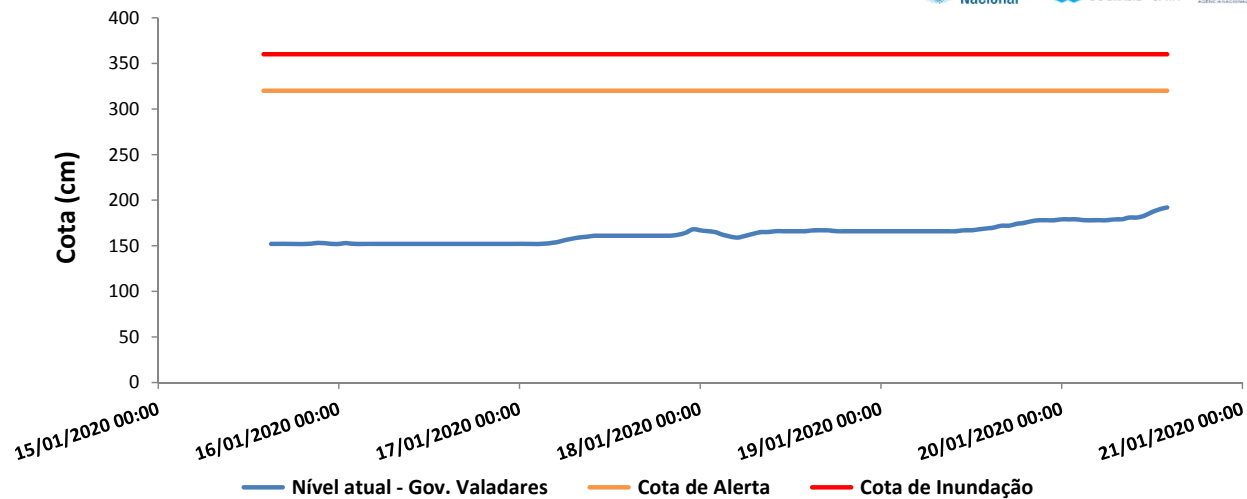
Nível do rio Doce - Belo Oriente



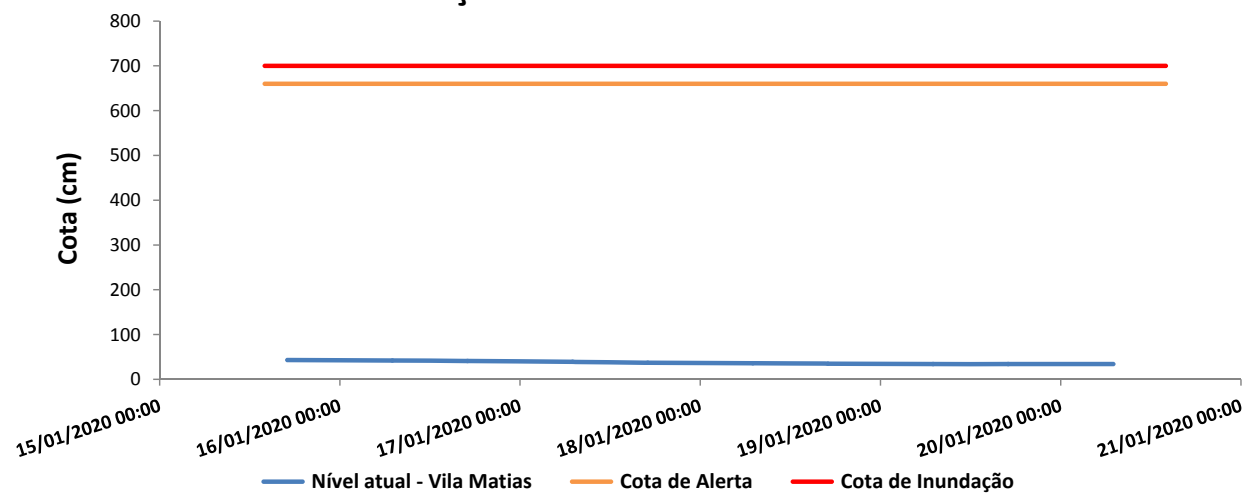
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

