

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 06 de dezembro 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
05/12/2020 15:00	162	229	107	158	201	249	151	107		164	
05/12/2020 16:00	162	230	103	165	202	254	152	106		163	
05/12/2020 17:00	162	229	89	170	201	259	151	107	113	164	96
05/12/2020 18:00	162	231	86	173	203	262	153	107		164	
05/12/2020 19:00	162	231	85	173	203	264	151	107		164	
05/12/2020 20:00	160	232	86	172	204	265	151	108		166	
05/12/2020 21:00	160	232	83	172	204	265	150	108		165	
05/12/2020 22:00	159	232	82	171	207	266	152	108		169	
05/12/2020 23:00		232	83								
06/12/2020 00:00	159	232	82	171	210	269	161	108		172	
06/12/2020 01:00	177	232	81	175	211	272	163	108		176	
06/12/2020 02:00	167	233	89	189	213	275	166	109		179	
06/12/2020 03:00	163	233	86	206	214	278	170	109		182	
06/12/2020 04:00	161	233	86	223	216	281	174	110		184	
06/12/2020 05:00	163	233	100	251	218	283	176	110		185	
06/12/2020 06:00	159	233	103	284	216	284	177	110		186	
06/12/2020 07:00	160	233	95	298	218	284	176	110	115	185	92
06/12/2020 08:00	159	233	95	298	222	282	177	110		186	
06/12/2020 09:00	157	233	98	296	227	279	177	110		183	
06/12/2020 10:00	159	235	96	290	232	275	179	110		185	
06/12/2020 11:00	155	235	98	283	240	271	181	110		179	
06/12/2020 12:00	156	236	91	274	238	268	183	109	132	181	
06/12/2020 13:00	153	235	93	264	245	265	184	110		179	
06/12/2020 14:00	154		91								
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	300
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,

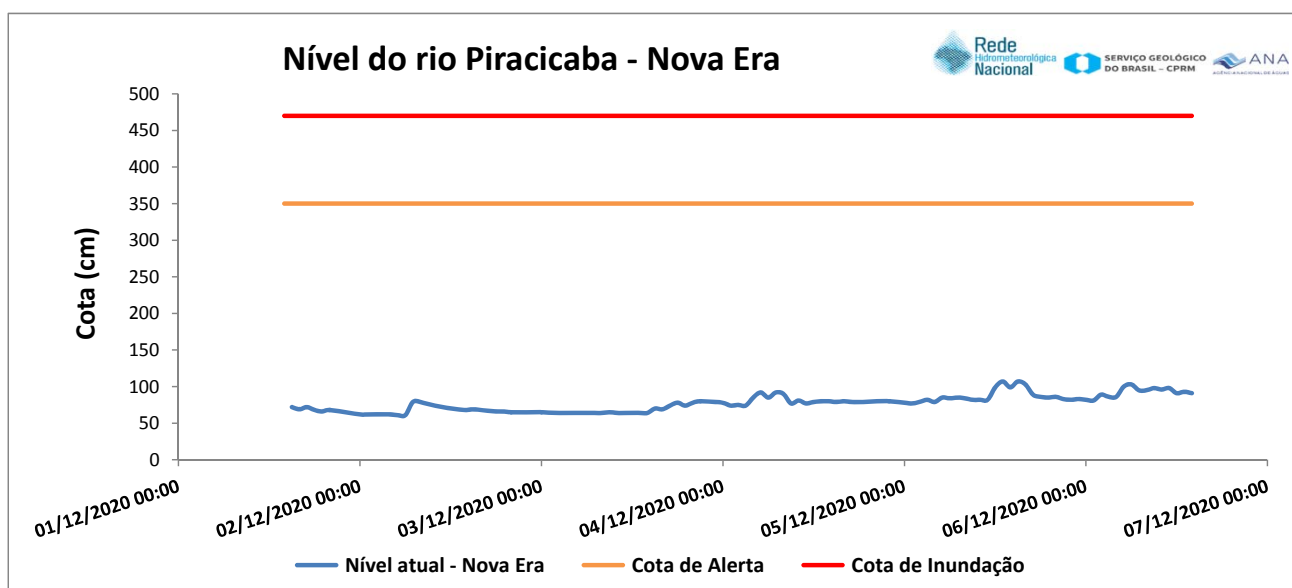
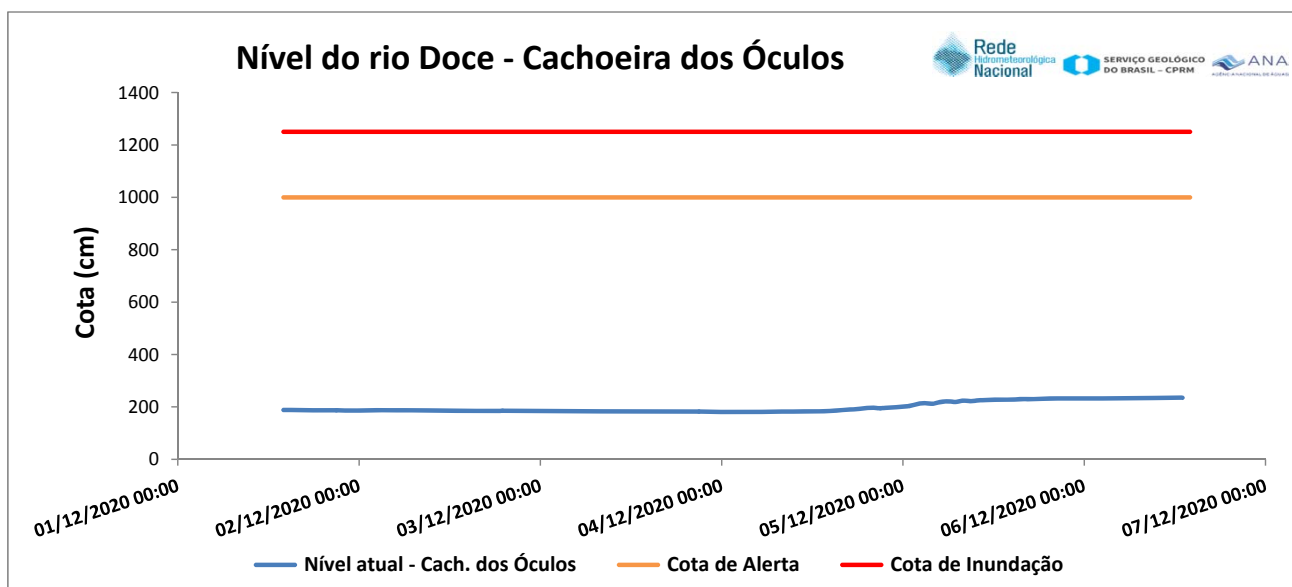
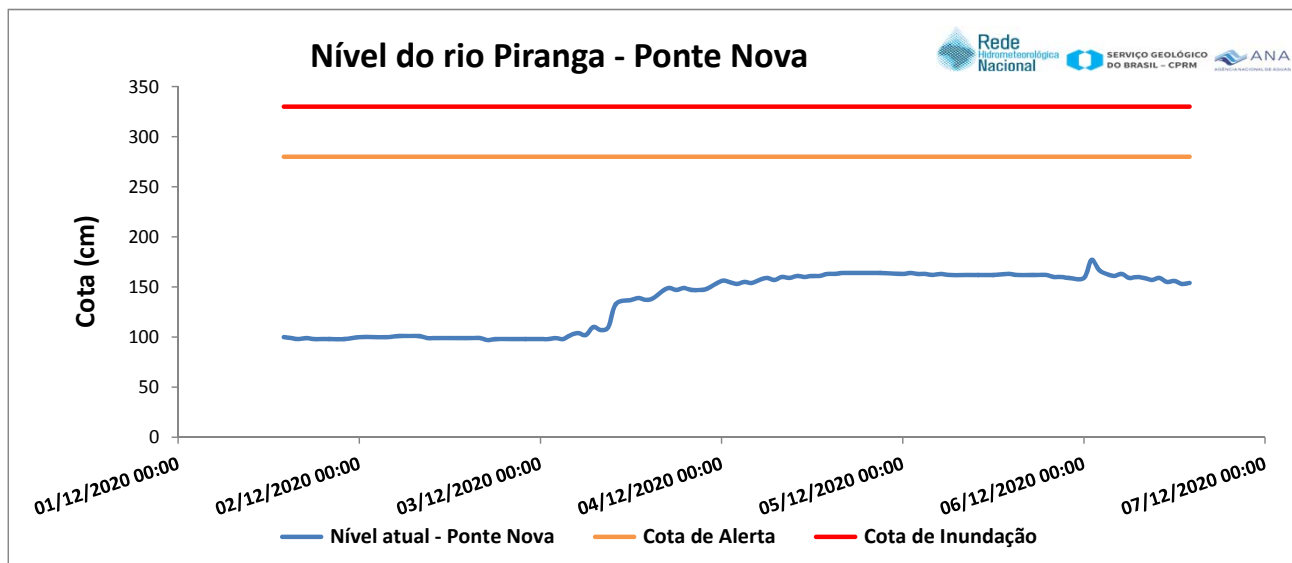
Elizabeth Guelman Davis

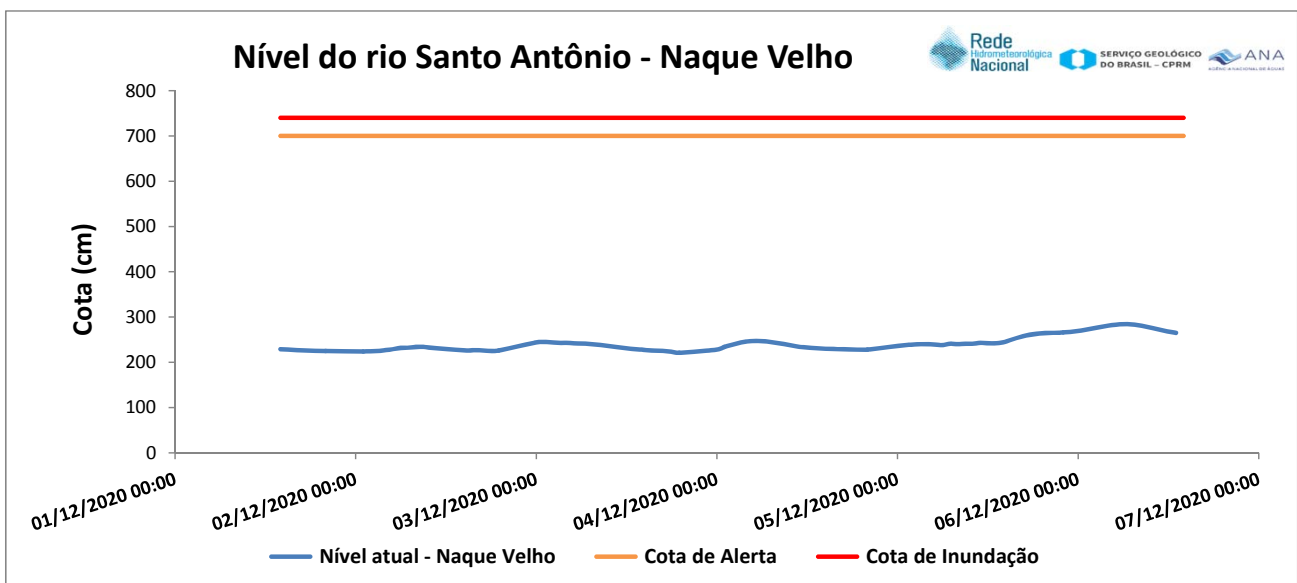
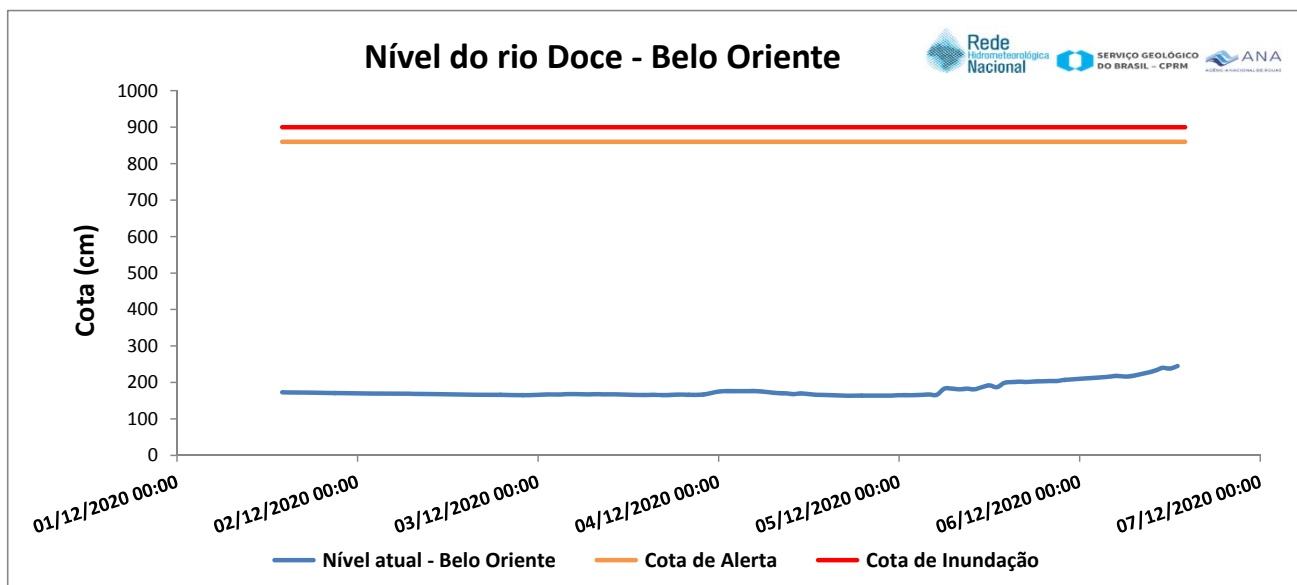
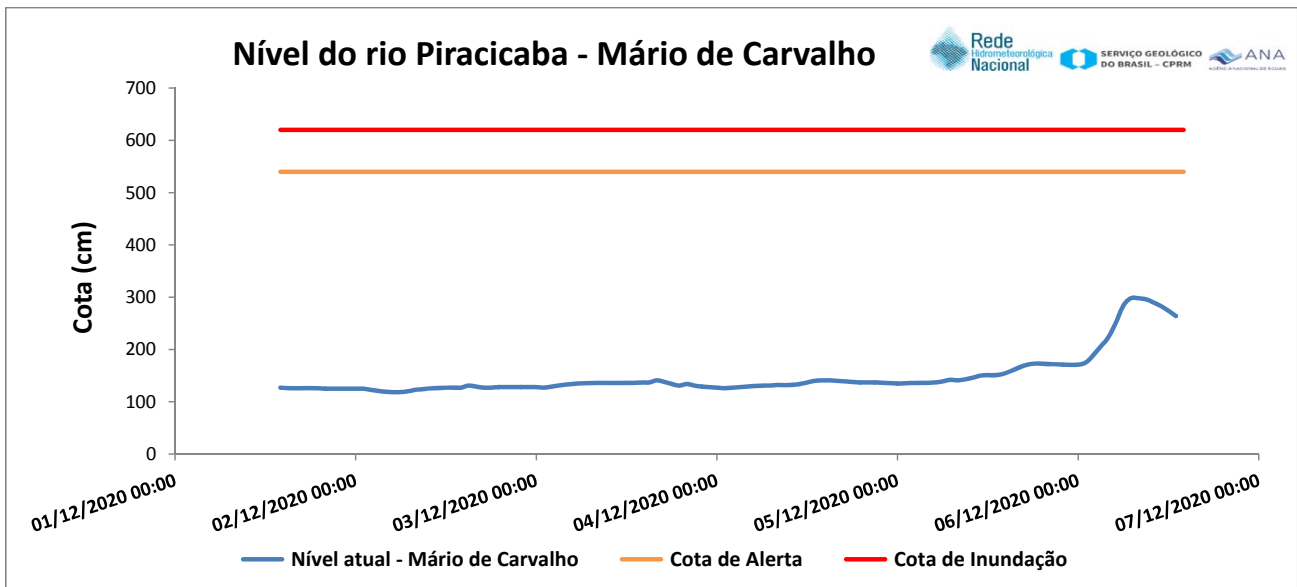
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

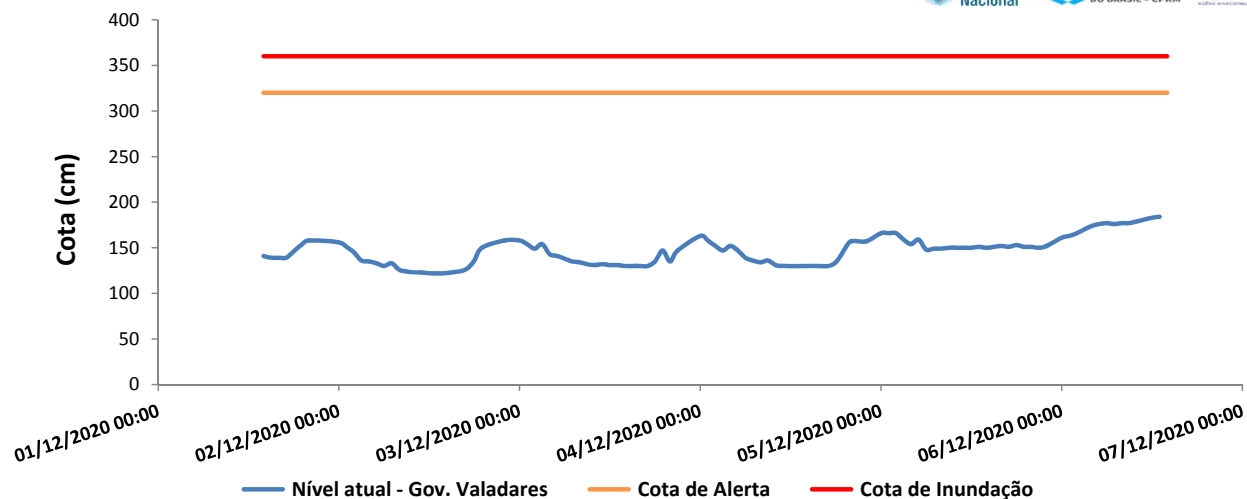


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

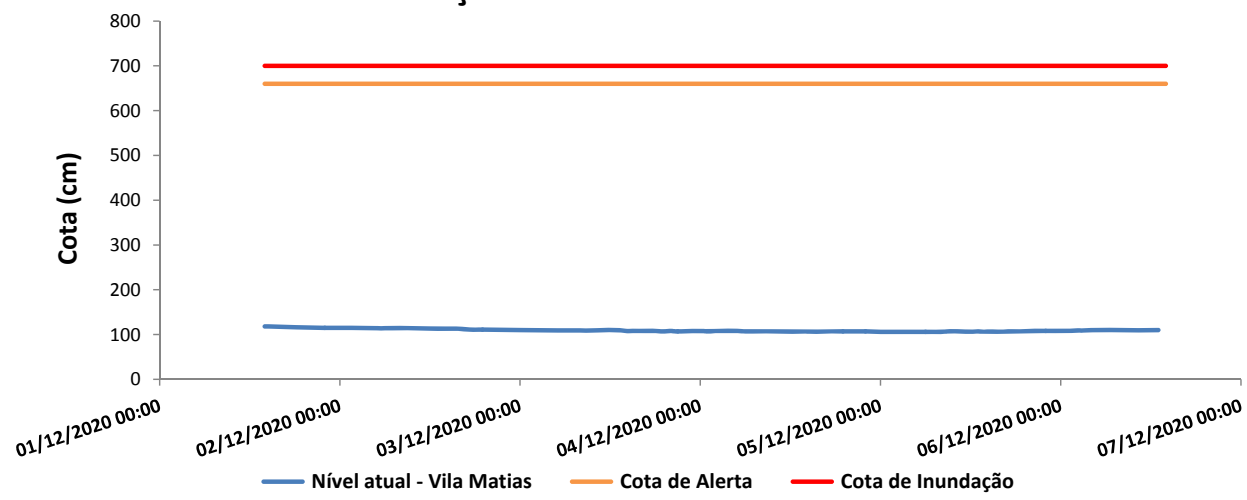




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

