

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 31 de dezembro de 2019.

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
30/12/2019 15:00	108	231	67	148	178	216	153			182	
30/12/2019 16:00	108	231	67	148	178	216	153			182	
30/12/2019 17:00	109	232	67	148	177	216	153	44	109	182	127
30/12/2019 18:00	109	232	66	148	177	216	153			182	
30/12/2019 19:00	109	232	66	147	176	216	152			182	
30/12/2019 20:00	109	233	66	145	176	216	152			183	
30/12/2019 21:00	109	233	66	143	176	215	150			183	
30/12/2019 22:00	108	233	66	141	175	215	149			183	
30/12/2019 23:00	108	233	66		175	215	148			183	
31/12/2019 00:00	107	234	66	137	175	215	146			183	
31/12/2019 01:00	106	234	66	137	175	215	144			183	
31/12/2019 02:00	108	234	66	136	175	215	142			183	
31/12/2019 03:00	109	234	66	136	175	215	141			183	
31/12/2019 04:00	109	234	66	136	175	216	141			183	
31/12/2019 05:00	106	234	67	136	175	217	143			182	
31/12/2019 06:00	107	234	67	136	176	218	143			182	
31/12/2019 07:00	107	234	67	136	176	219	144	42	106	182	121
31/12/2019 08:00	107	234	67	136	176	219	144			182	
31/12/2019 09:00	108	233	68	136	176	219	144			181	
31/12/2019 10:00	107	233	67	136	176	218	145			181	
31/12/2019 11:00	107	233	67	136	176	218	145			179	
31/12/2019 12:00	107	233	67	135	176	217	145		101	177	
31/12/2019 13:00	107	233	66	135	176	216	144			175	
31/12/2019 14:00	107	232	66	135	176	216	145			172	
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,

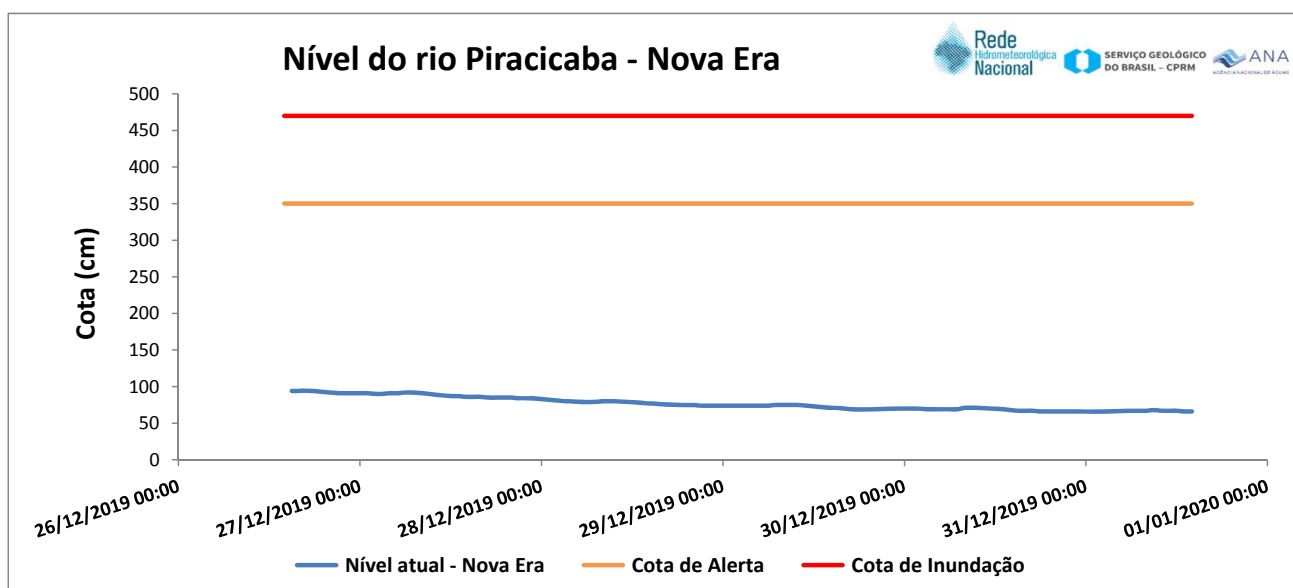
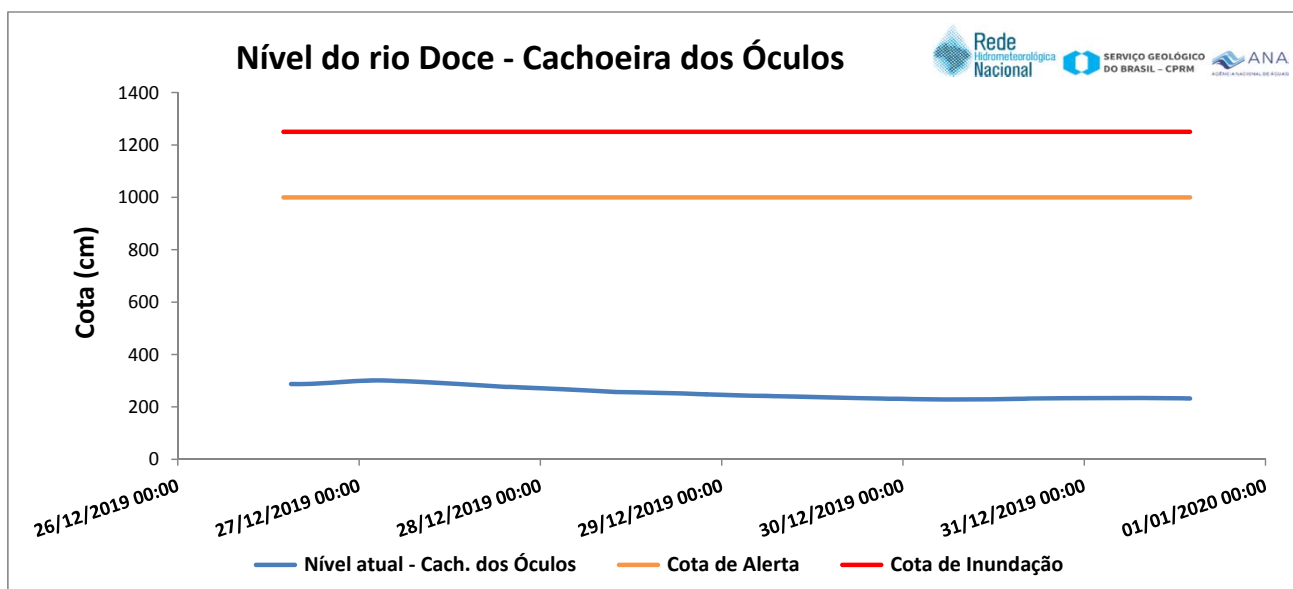
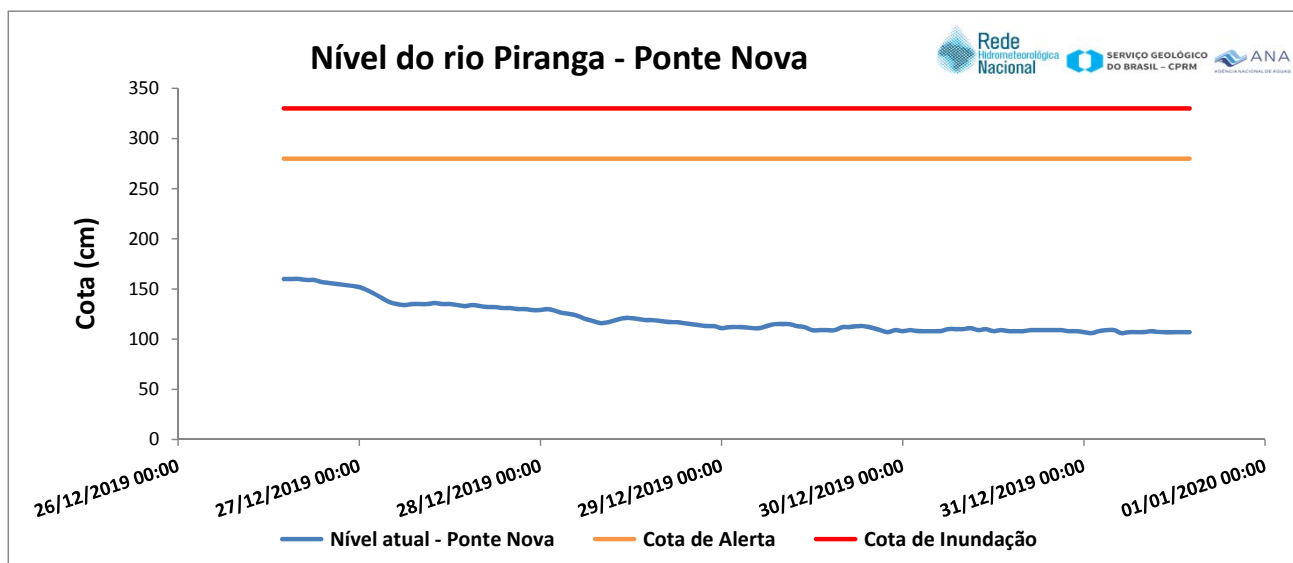
Elizabeth Guelman Davis

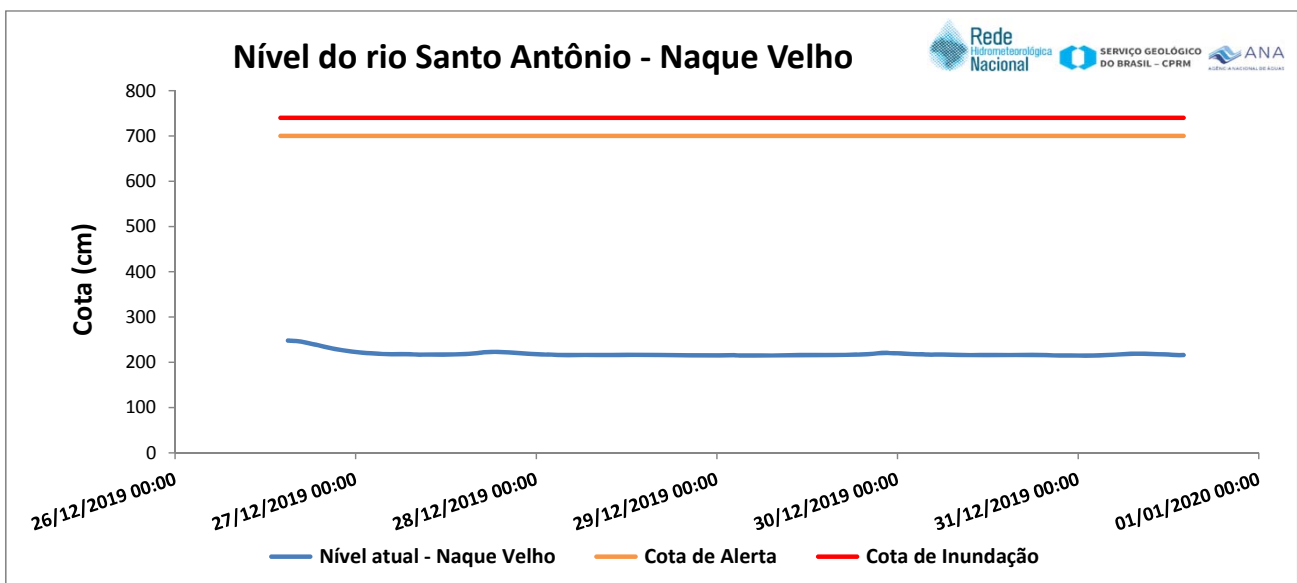
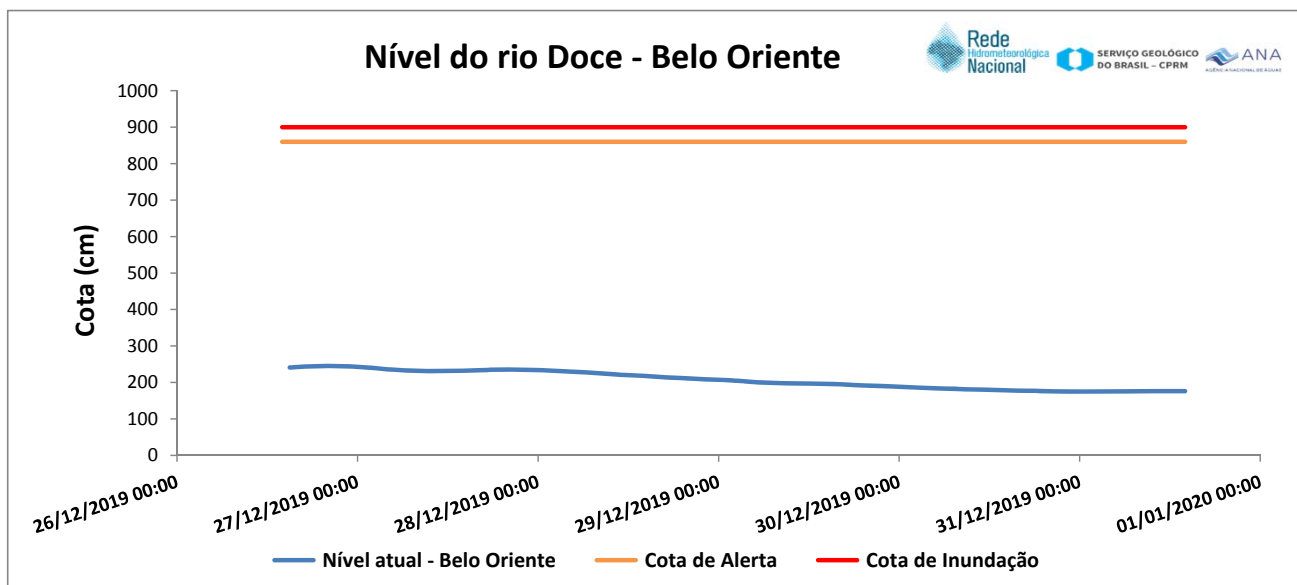
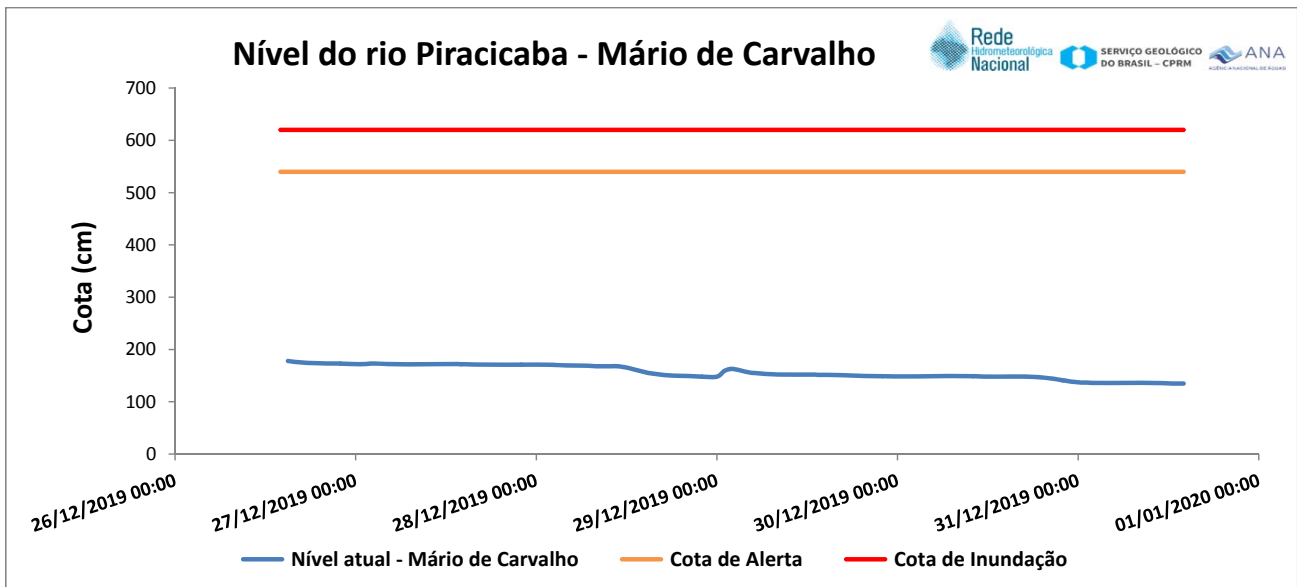
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

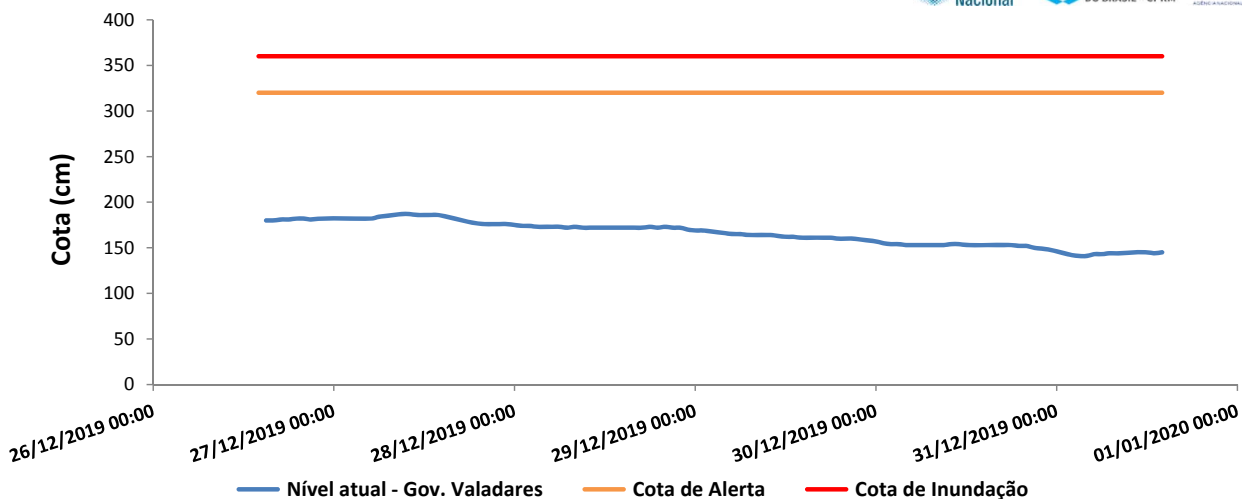


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

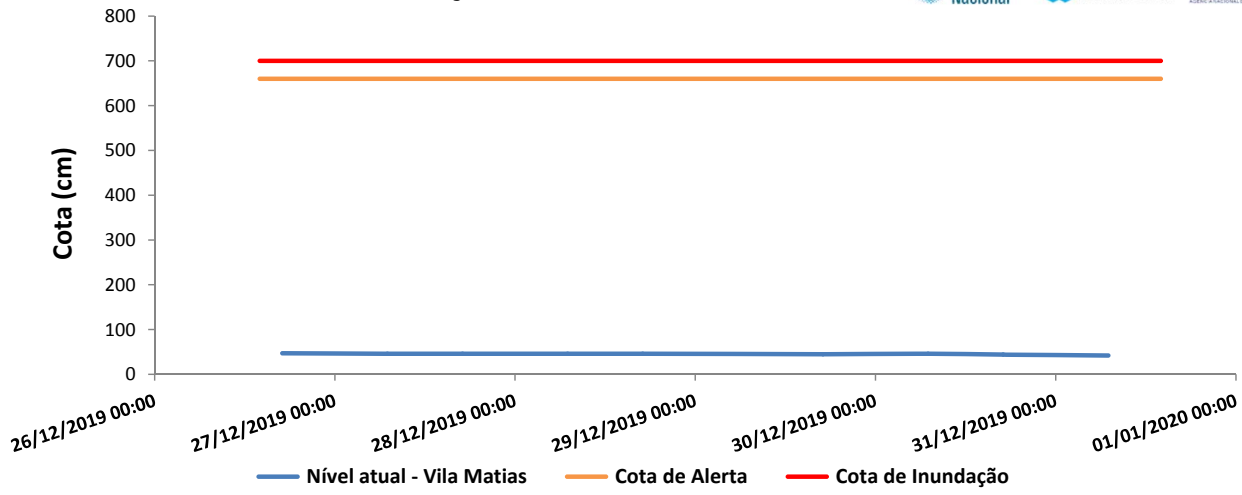




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

