

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - 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, 04 de janeiro de 2018.

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
03/01/2018 15:00	121	236	65	150	192	211	149	79		151	79
03/01/2018 16:00		236	64	149	192	211	150	80		151	80
03/01/2018 17:00	125	235	64	149	192	211	152	81	106	152	78
03/01/2018 18:00	126	234	64	148	191	211	158	82		153	78
03/01/2018 19:00	126	234	65	147	191	210	166	84		156	78
03/01/2018 20:00	125	234	66	146	190	211	171	85		159	77
03/01/2018 21:00	125	235	67	146	190	210	173	86	110	163	78
03/01/2018 22:00	125	236	67	146	189	211	172	87		168	79
03/01/2018 23:00	126	237	66	145	188	211	170	88		173	79
04/01/2018 00:00	133	238	67	145	187	212	166	88		176	79
04/01/2018 01:00	131	240	62	145	186	212	161	87		179	78
04/01/2018 02:00	132	244	61	145	185	212	156	87		182	81
04/01/2018 03:00	133	246	59	147	184	212	153	88		183	82
04/01/2018 04:00	135	247	59	150	183	212	151	87		184	82
04/01/2018 05:00	135	247	60	152	182	212	149	87		184	82
04/01/2018 06:00	133	248	60	152	181	212	146	87		187	82
04/01/2018 07:00	133	249	62	152	180	212	144	88	138	187	80
04/01/2018 08:00	133	249	64	151	179	212	144	88		187	80
04/01/2018 09:00	134	251	66	151	179	212	144	88		182	83
04/01/2018 10:00	134	251	67	151	179	212	143	88		179	83
04/01/2018 11:00	134	251	69	151	178	212	143	88		178	82
04/01/2018 12:00	133	251	71	150	178	212	144	87		178	82
04/01/2018 13:00	133	251	73	147	178	212	145	87		179	84
04/01/2018 14:00	132	250	74	145	178	212	147	86		182	86
Cota de Alerta:	280		350	440	860	700	320	660	400	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	520	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,

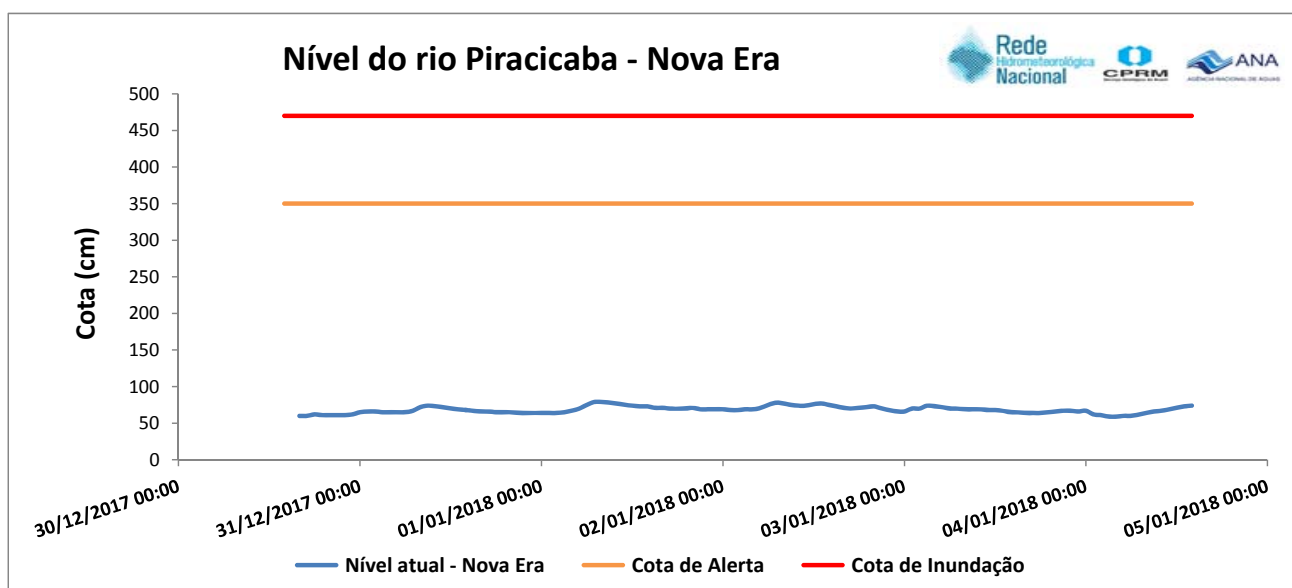
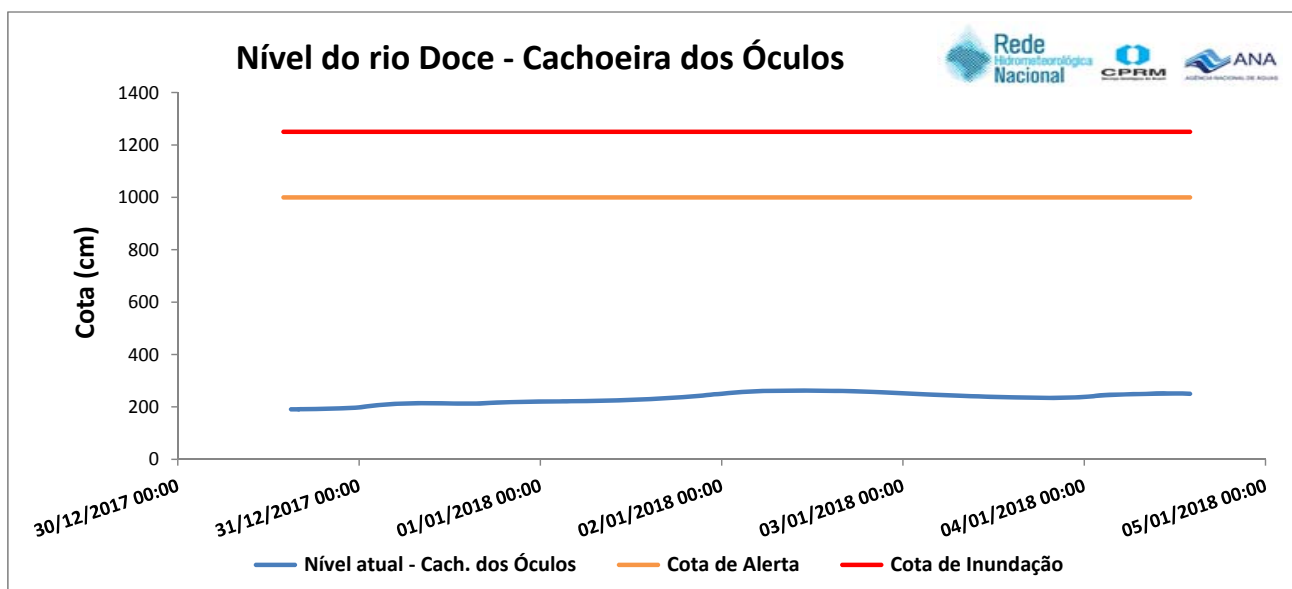
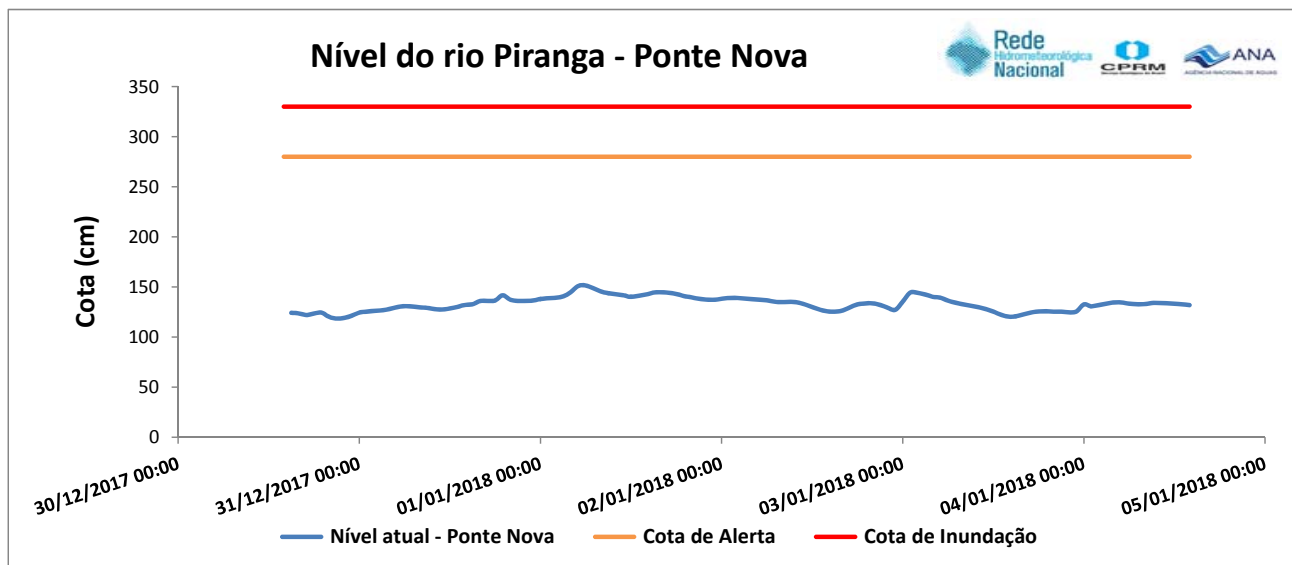
Elizabeth Guelman Davis

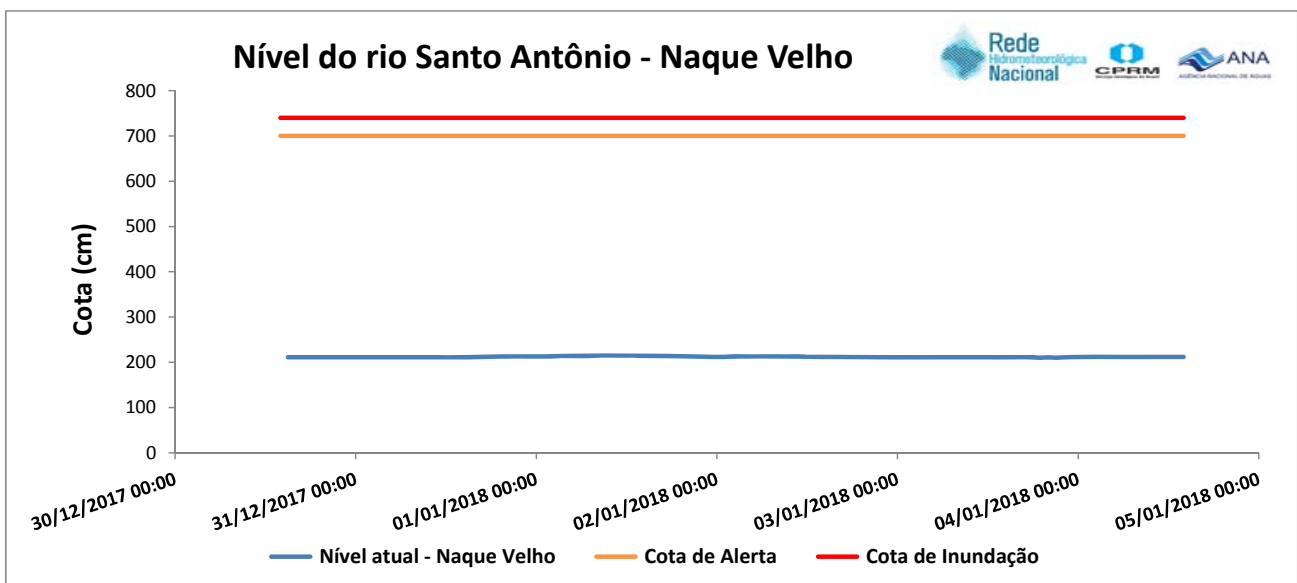
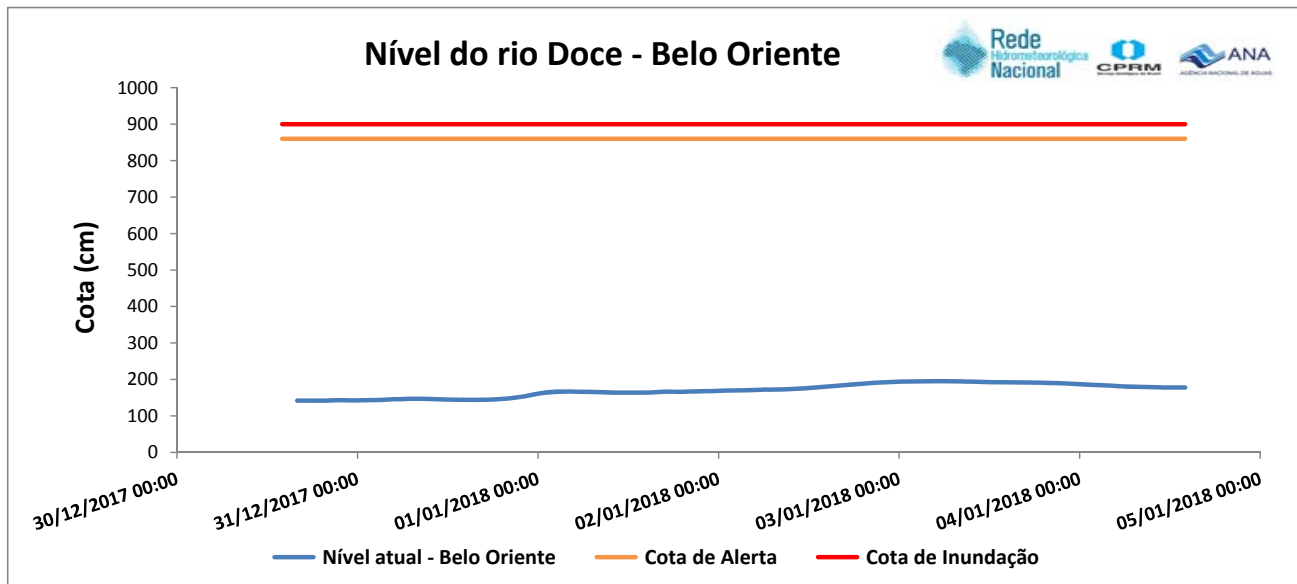
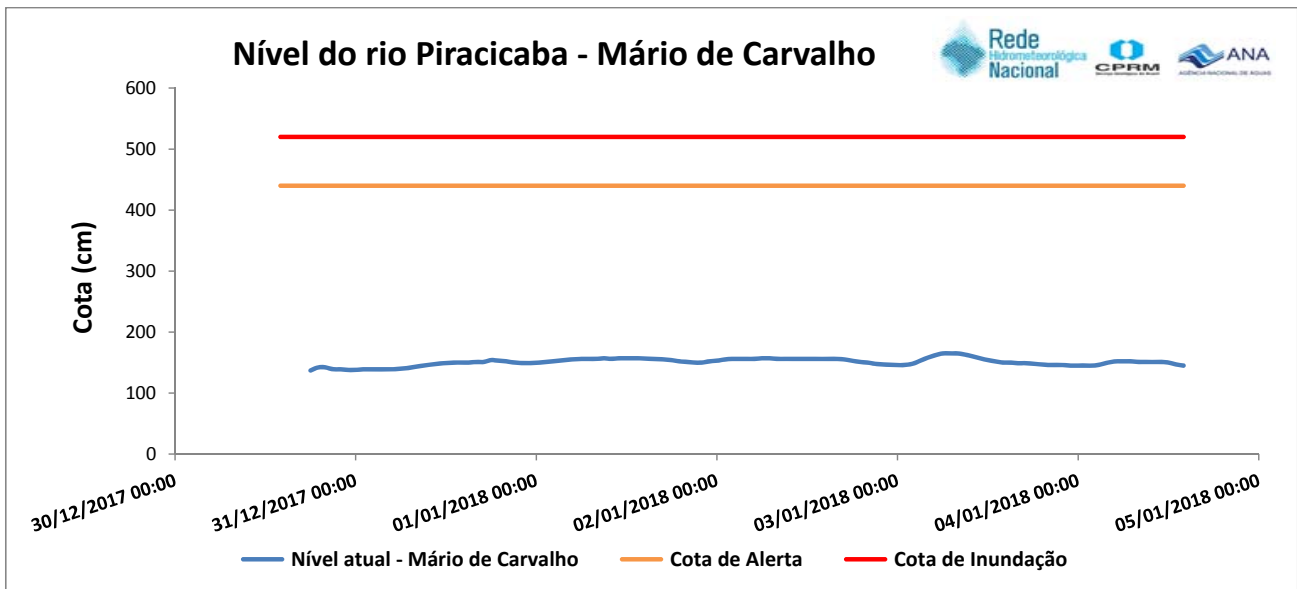
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

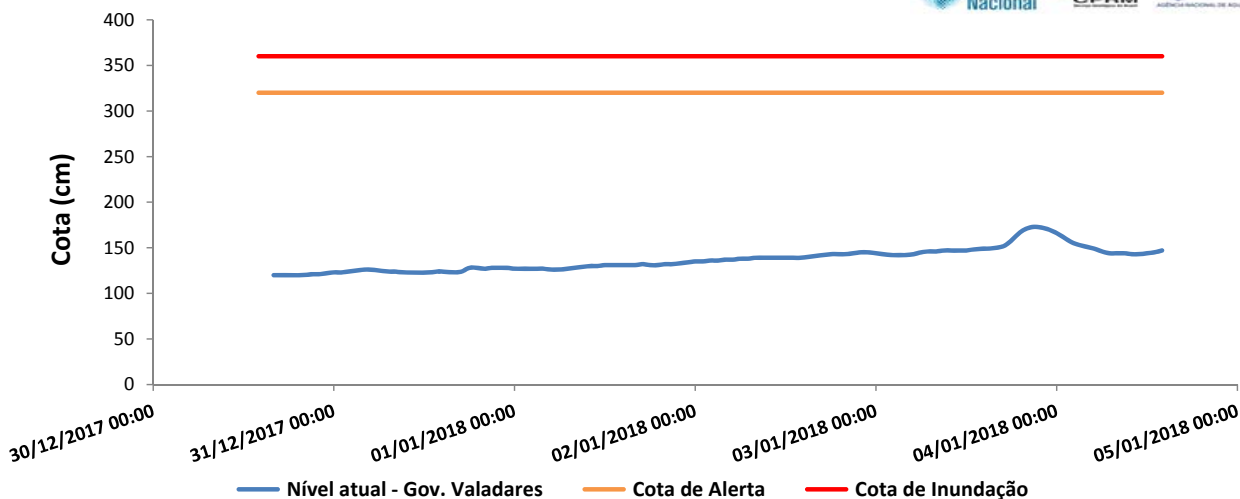


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

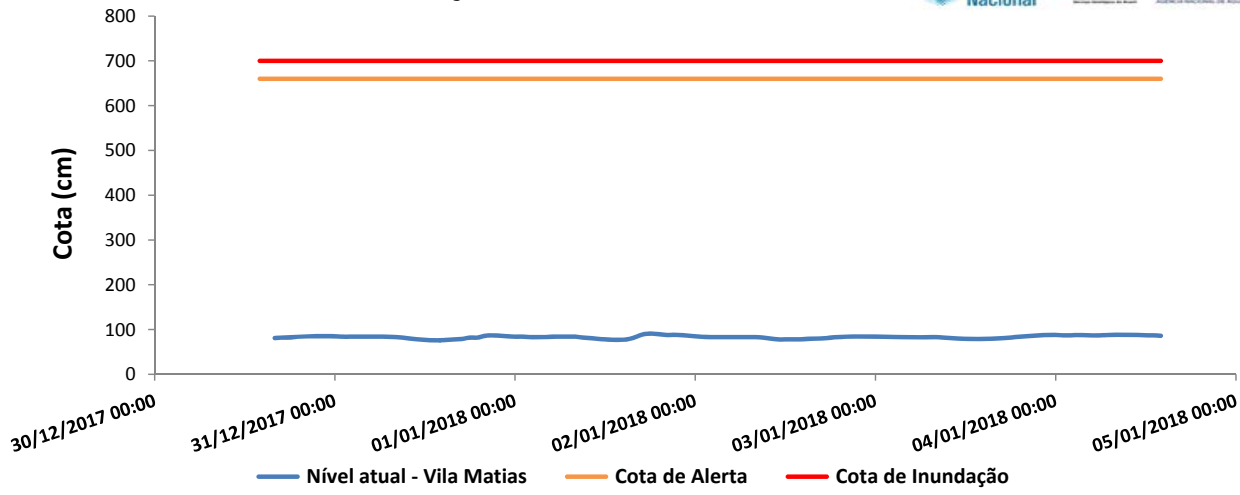




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

