

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, 21 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
20/01/2018 15:00	89	189		132	139	206	125	69		144	68
20/01/2018 16:00	89	189		131	138	206	125	69		142	67
20/01/2018 17:00	87	189	52	131	138	206	125	70	67	141	67
20/01/2018 18:00	86	190		132	138	206	125	71		139	66
20/01/2018 19:00	85	190		133	138	206	125	70		137	66
20/01/2018 20:00	83	190		133	137	206	125	71		135	66
20/01/2018 21:00	83	190		134	137	206	125	72		134	66
20/01/2018 22:00	82	191		134	137	206	124	73	69	134	68
20/01/2018 23:00	80	191		133	137	206	126	73		134	68
21/01/2018 00:00	79	190		133	136	206	129	73		136	68
21/01/2018 01:00	78	190		133	136	206	130	72		137	69
21/01/2018 02:00	77	190		133	136	205	130	72		138	69
21/01/2018 03:00	77	189		133	136	205	128	72		139	69
21/01/2018 04:00	76	189		133	136	205	126	72		140	69
21/01/2018 05:00	75	188		133	136	205	124	72		140	69
21/01/2018 06:00	73	187		132	135	206	123	72		141	68
21/01/2018 07:00	71	187	52	131	135	206	122	72	71	141	68
21/01/2018 08:00	71	186		130	135	205	121	71		142	67
21/01/2018 09:00	71	185		130	135	205	121	69		142	67
21/01/2018 10:00	72	184		129	135	205	121	66		142	66
21/01/2018 11:00	74	184		129	135	205	121	65		142	65
21/01/2018 12:00	75	183		129	135	205	121	65	79	142	63
21/01/2018 13:00	78	182		129	136	205	121	65		142	62
21/01/2018 14:00	81	182		129	136	205	121	65		142	62
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,

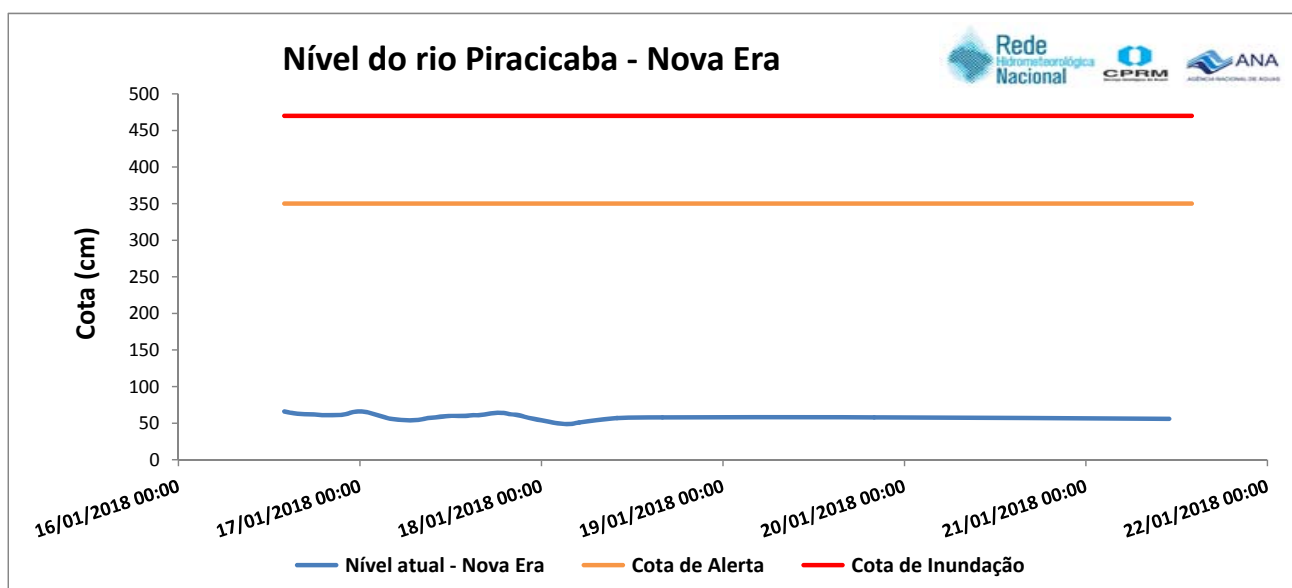
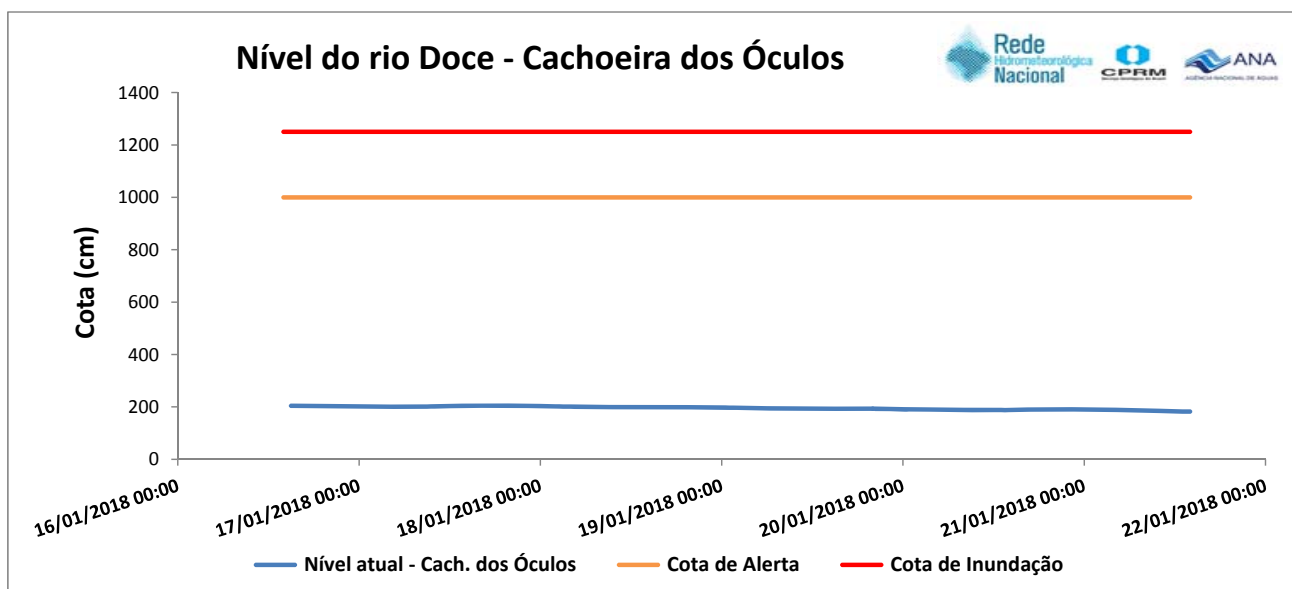
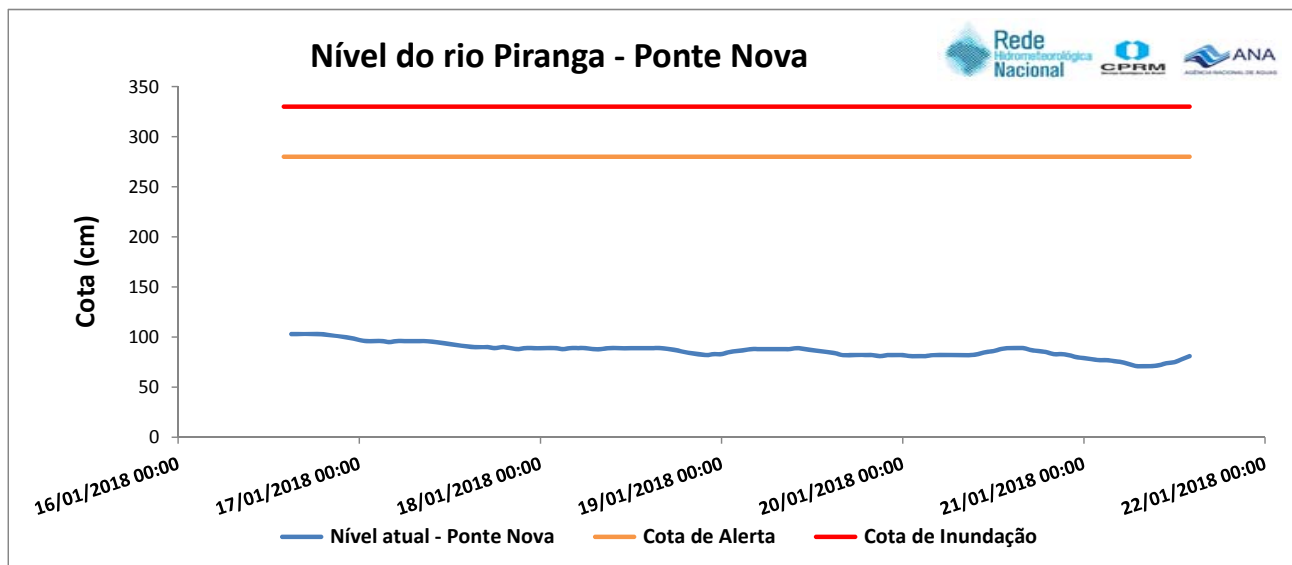
Artur Matos

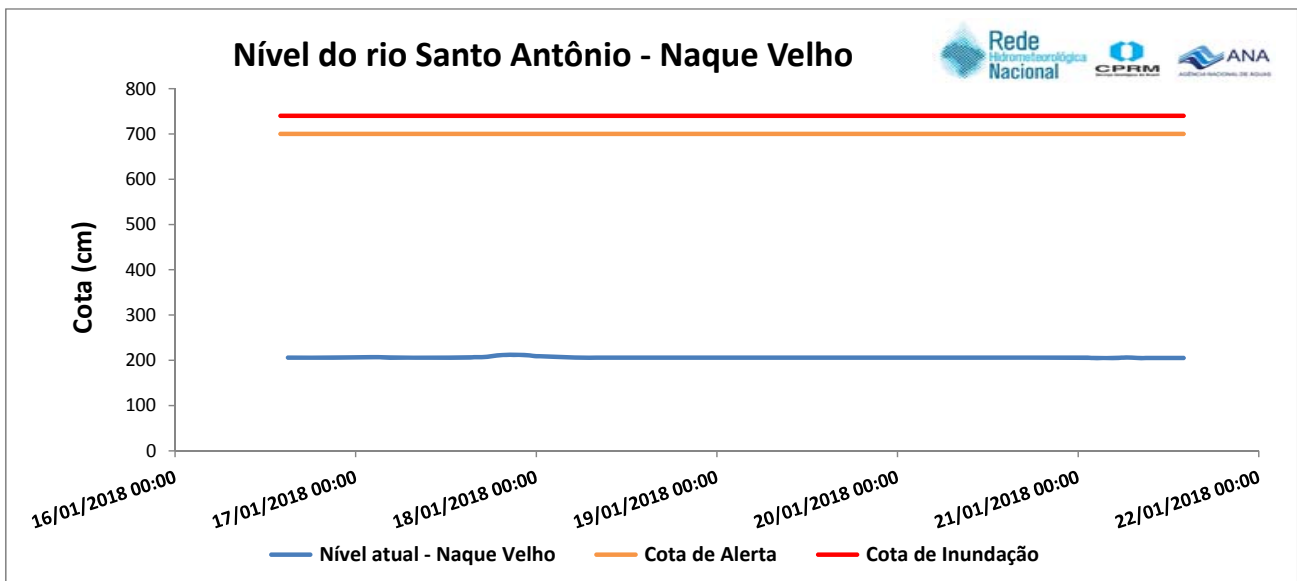
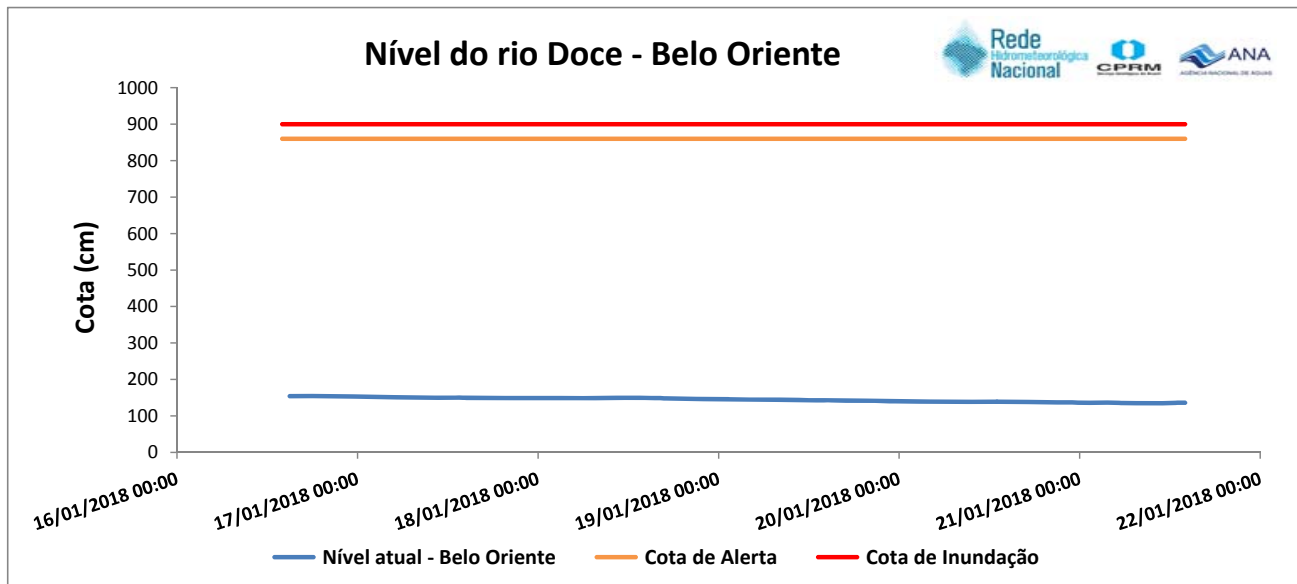
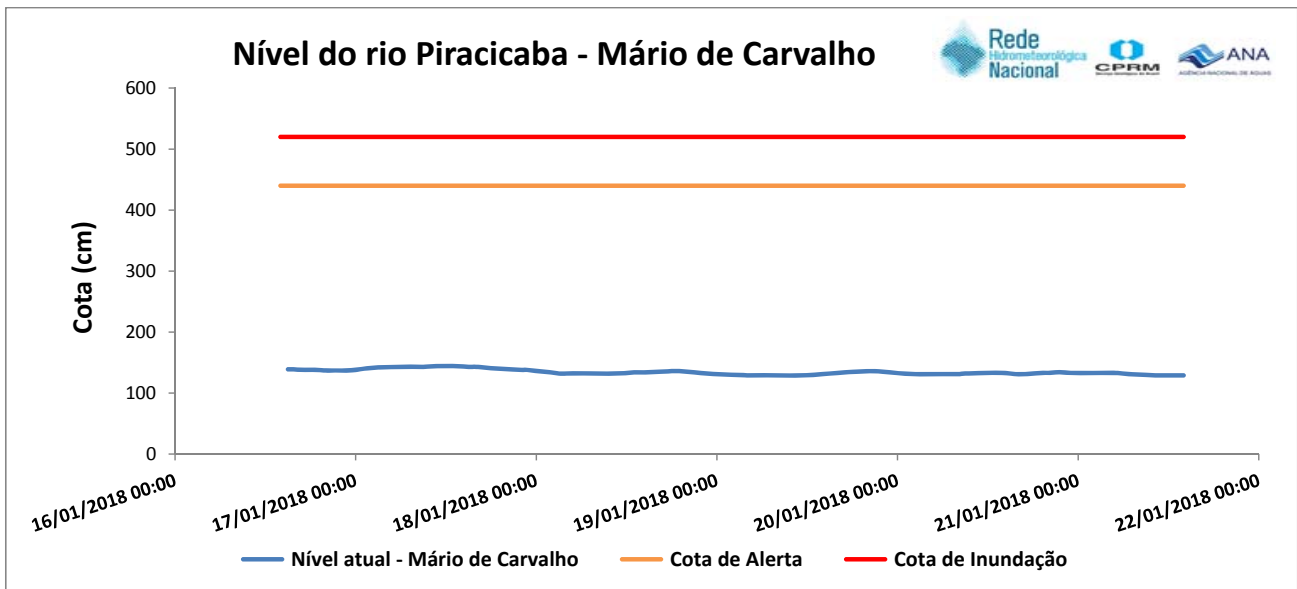
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

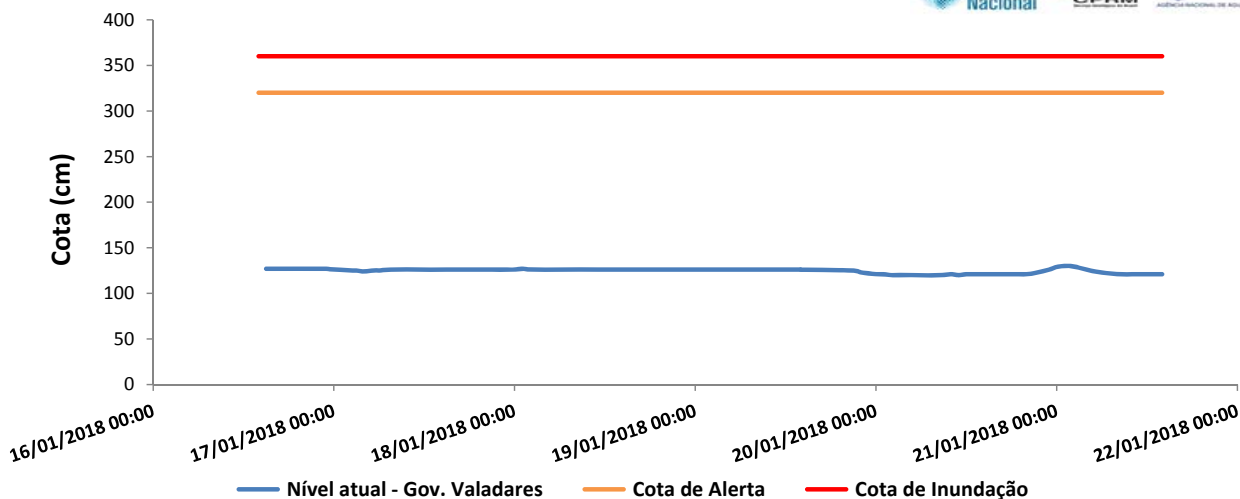


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

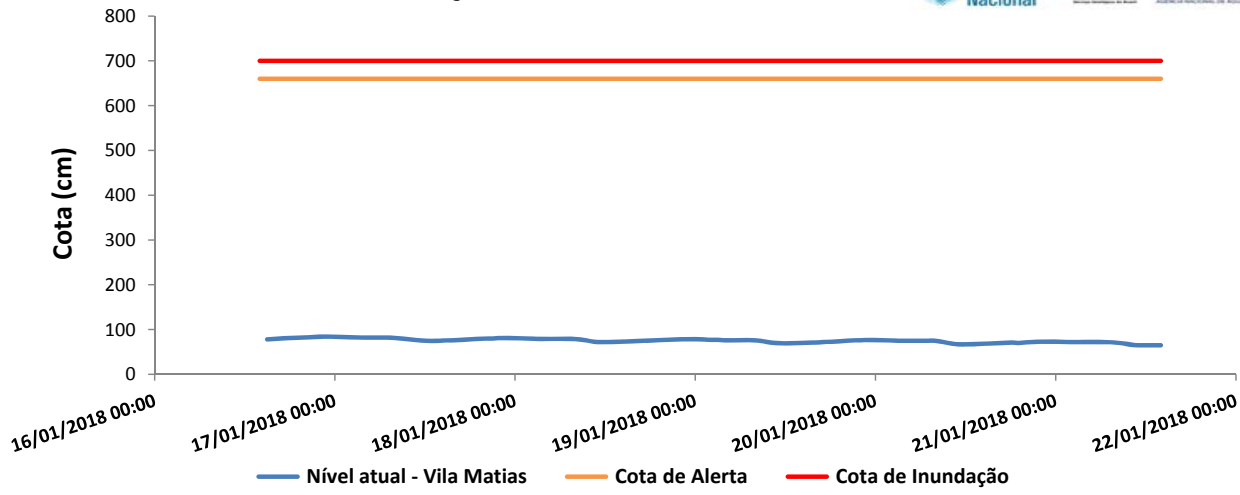




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

