

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, 16 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
15/01/2018 15:00	99	210	62	132	154	206	127	81		158	91
15/01/2018 16:00	100	210	62	131	154	205	127	81		158	92
15/01/2018 17:00	100	210	63	131	154	205	127	82	83	158	91
15/01/2018 18:00	101	210	63	132	154	205	127	83		158	92
15/01/2018 19:00	105	210	64	133	154	206	127	84		158	90
15/01/2018 20:00	111	210	64	135	154	206	127	85		158	89
15/01/2018 21:00	115	210	64	135	155	207	127	86		157	89
15/01/2018 22:00	116	210	64	136	155	207	128	86	81	157	90
15/01/2018 23:00	116	209	63	136	155	208	130	87		156	90
16/01/2018 00:00	115	209	62	137	155	208	134	86		155	90
16/01/2018 01:00	113	209	61	137	154	208	136	86		155	89
16/01/2018 02:00	112	208	59	138	154	207	138	85		154	88
16/01/2018 03:00	110	208	59	138	154	207	138	85		153	88
16/01/2018 04:00	108	207	60	139	154	206	137	85		151	87
16/01/2018 05:00	107	206	61	140	153	206	134	85		150	86
16/01/2018 06:00	106	206	62	141	153	206	132	85		149	86
16/01/2018 07:00	105	205	64	141	153	206	130	84	81	149	86
16/01/2018 08:00	105	205	65	142	153	206	129	84		149	85
16/01/2018 09:00	105	204	66	142	153	206	128	82		149	85
16/01/2018 10:00	105	204	66	141	153	206	127	79		150	85
16/01/2018 11:00	106	204	66	141	153	206	127	78		151	82
16/01/2018 12:00	107	204	66	140	154	206	127	77		152	83
16/01/2018 13:00	107	204	66	140	154	205	127	77		153	81
16/01/2018 14:00	108	204	66	140	154	206	127	78		154	81
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,

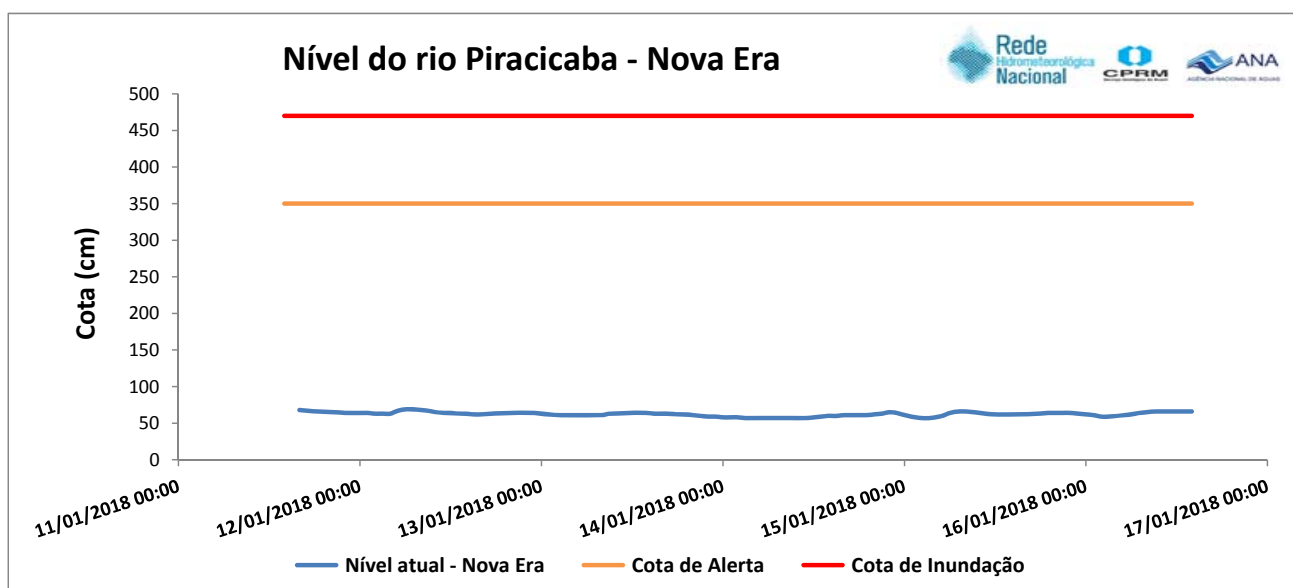
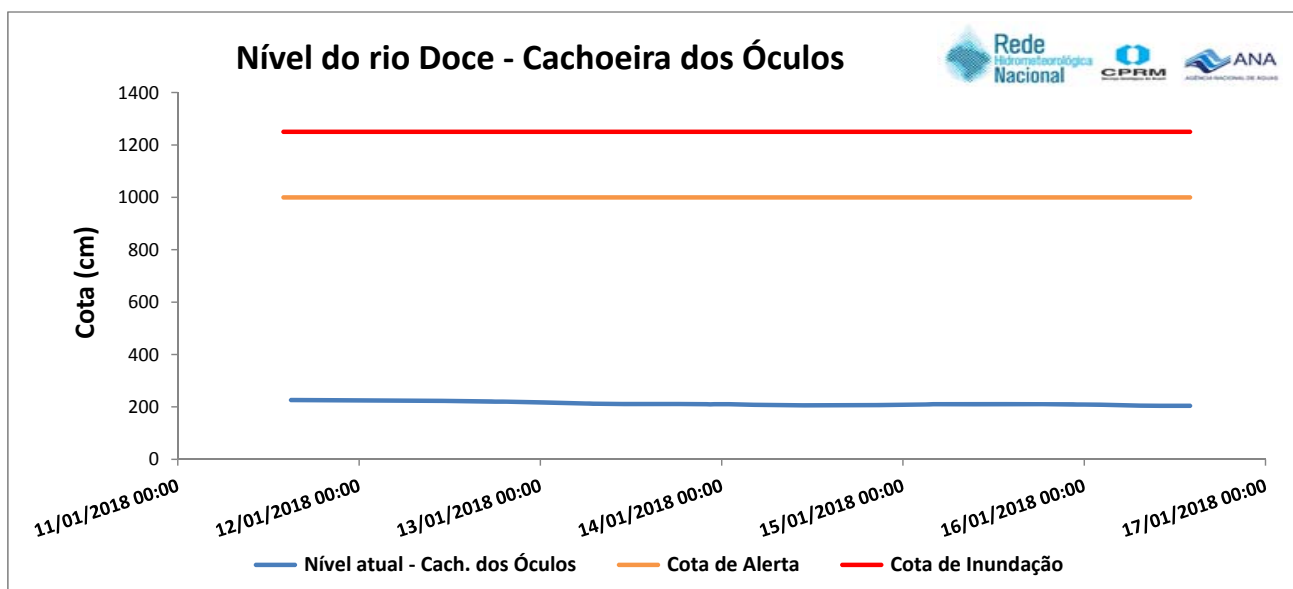
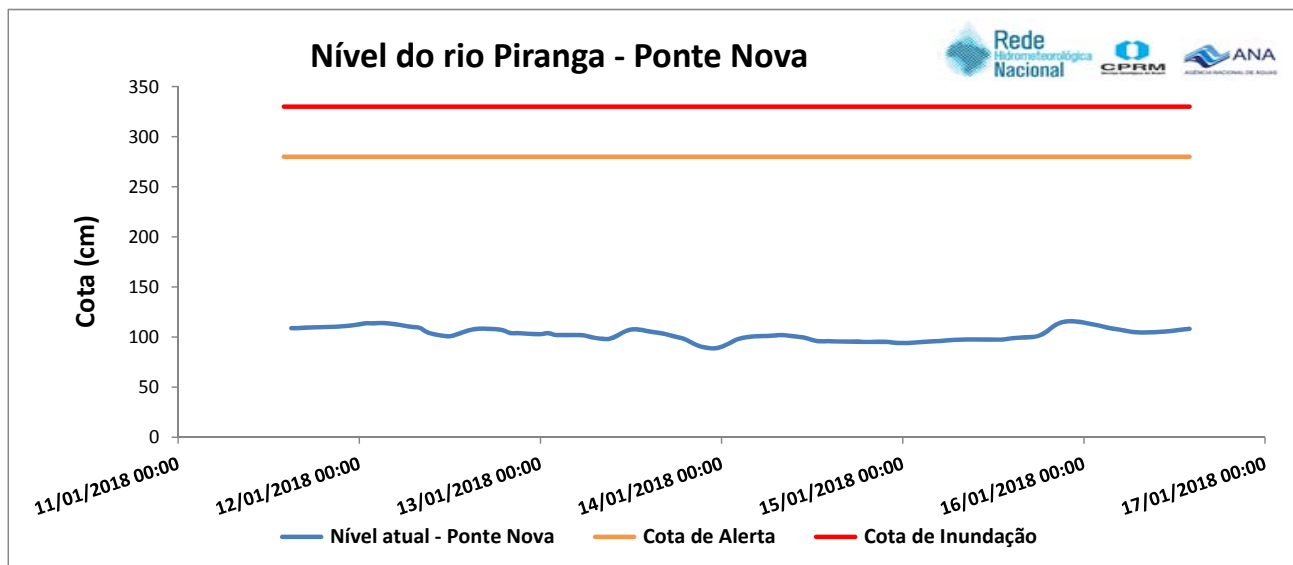
Artur Matos

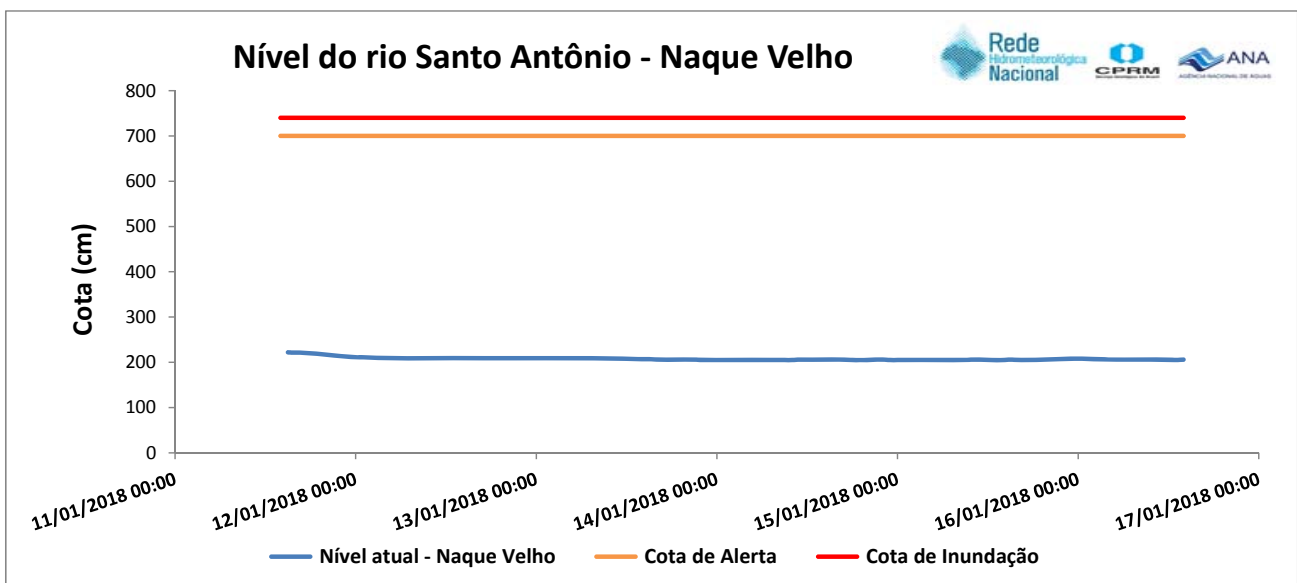
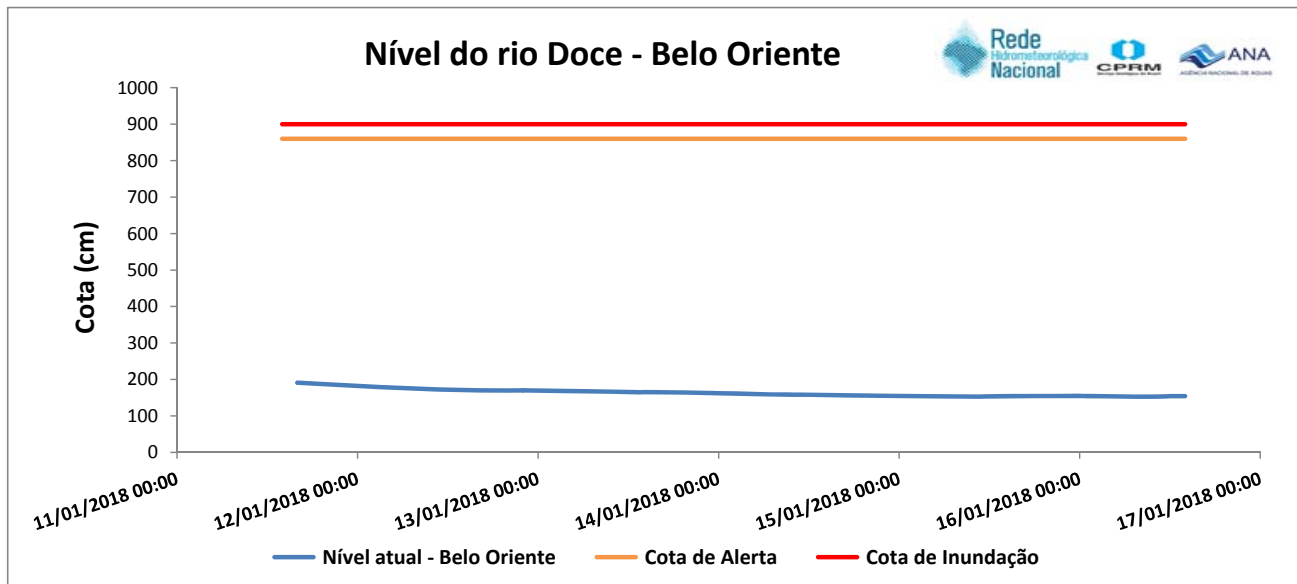
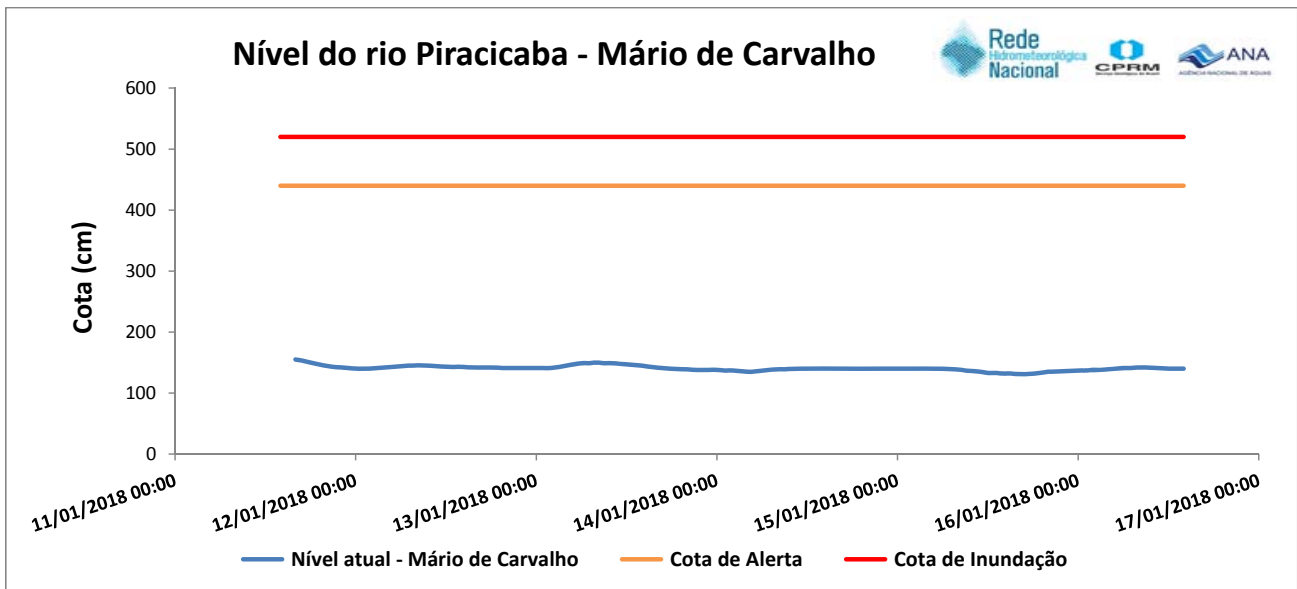
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

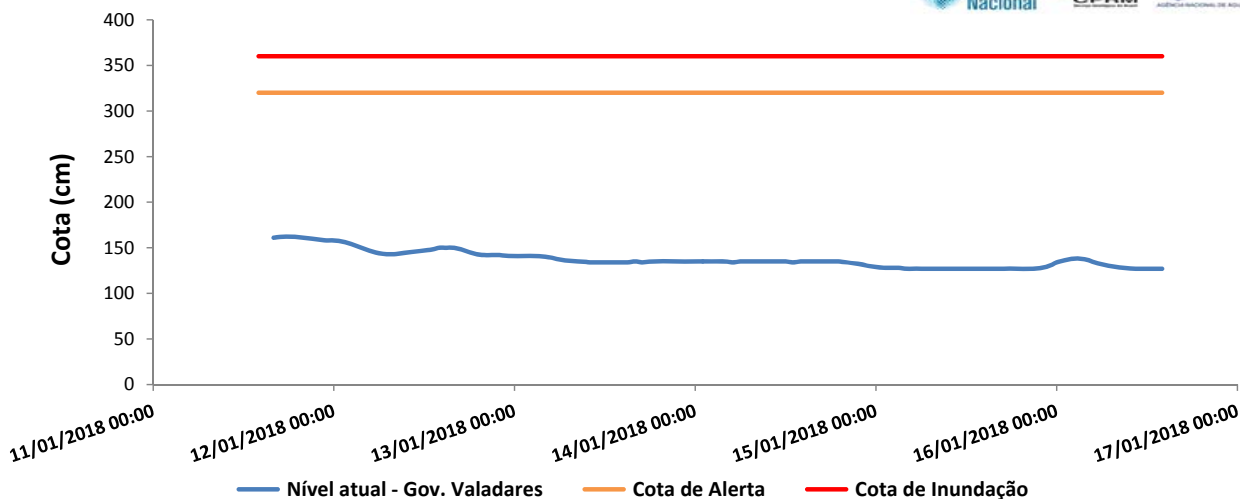


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

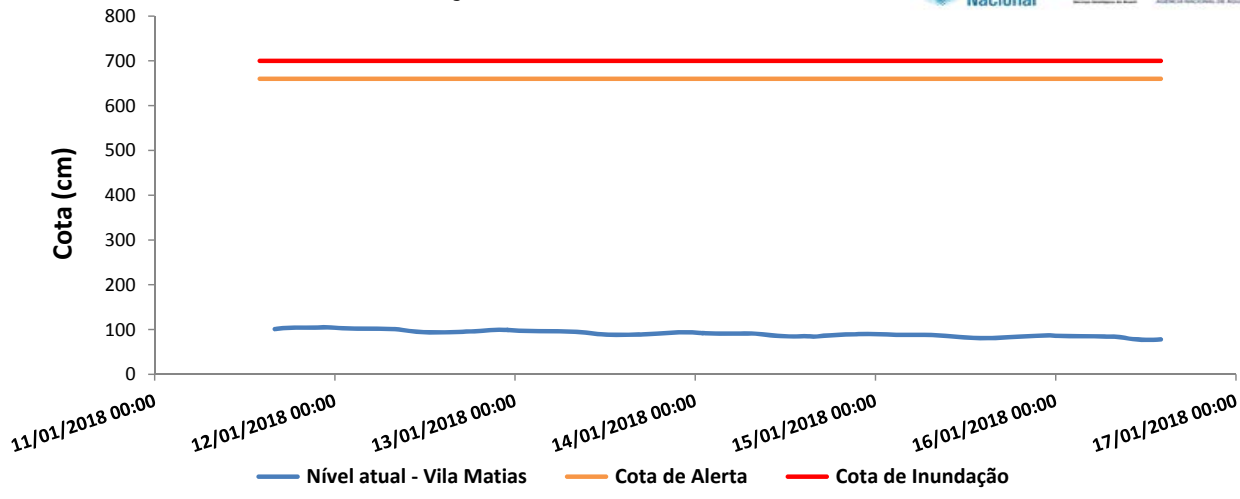




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

