

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, 19 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
18/01/2018 15:00	95	199		134	149	206	126	73		143	84
18/01/2018 16:00	95	199	58	135	149	206	126	74		143	82
18/01/2018 17:00	94	199		135	148	206	126	75	79	142	82
18/01/2018 18:00	93	198		136	148	206	126	75		141	80
18/01/2018 19:00	90	198		136	147	206	126	76		140	80
18/01/2018 20:00	90	198		135	147	206	126	77		139	79
18/01/2018 21:00	89	198		134	147	206	126	78		139	79
18/01/2018 22:00	89	198		133	146	206	126	78	77	139	79
18/01/2018 23:00	89	198		132	146	206	126	78		139	79
19/01/2018 00:00	90	198		131	146	206	126	78		139	78
19/01/2018 01:00	91	197		130	146	206	126	78		140	77
19/01/2018 02:00	92	197		130	145	206	126	77		140	76
19/01/2018 03:00	93	196		130	145	206	126	77		141	75
19/01/2018 04:00	94	196		129	145	206	126	76		142	74
19/01/2018 05:00	94	195		129	145	206	126	76		143	73
19/01/2018 06:00	95	195		129	144	206	126	76		144	72
19/01/2018 07:00	95	194	54	129	144	206	126	76	74	145	71
19/01/2018 08:00	95	194		129	144	206	126	76		146	70
19/01/2018 09:00	95	193		129	144	206	126	74		147	67
19/01/2018 10:00	95	193		129	144	206	126	71		148	67
19/01/2018 11:00	93	193		129	144	206	126	70		149	66
19/01/2018 12:00	92	193		129	143	206	126	69	77	150	65
19/01/2018 13:00	90	193		130	143	206	126	69		151	63
19/01/2018 14:00	90	193		131	143	206	126	70		151	63
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,

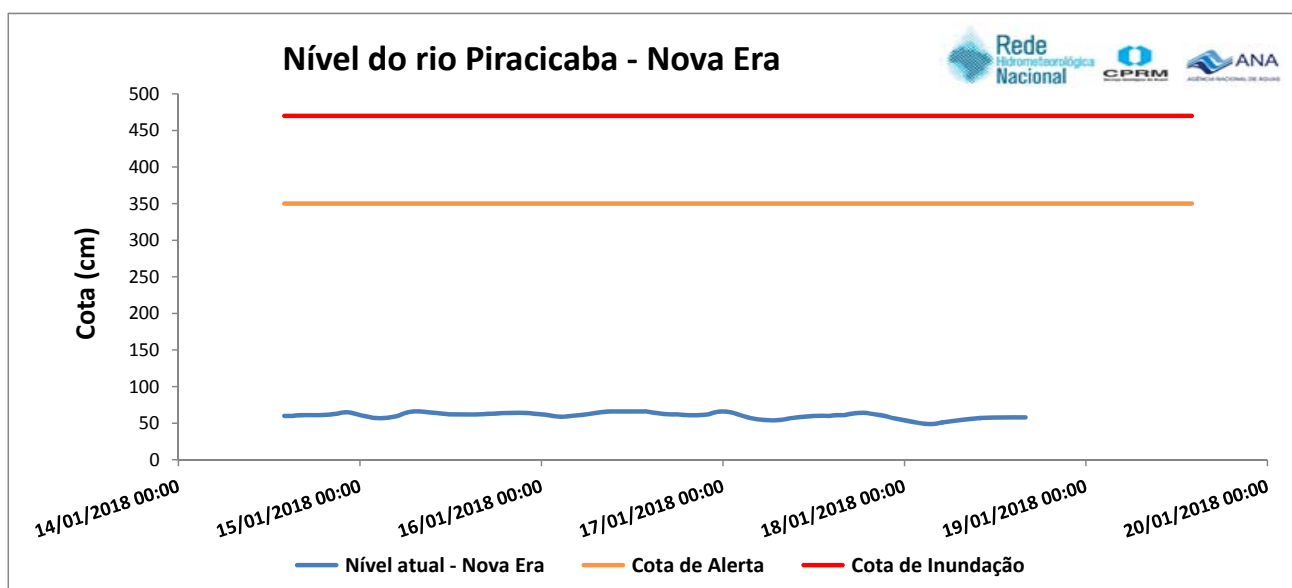
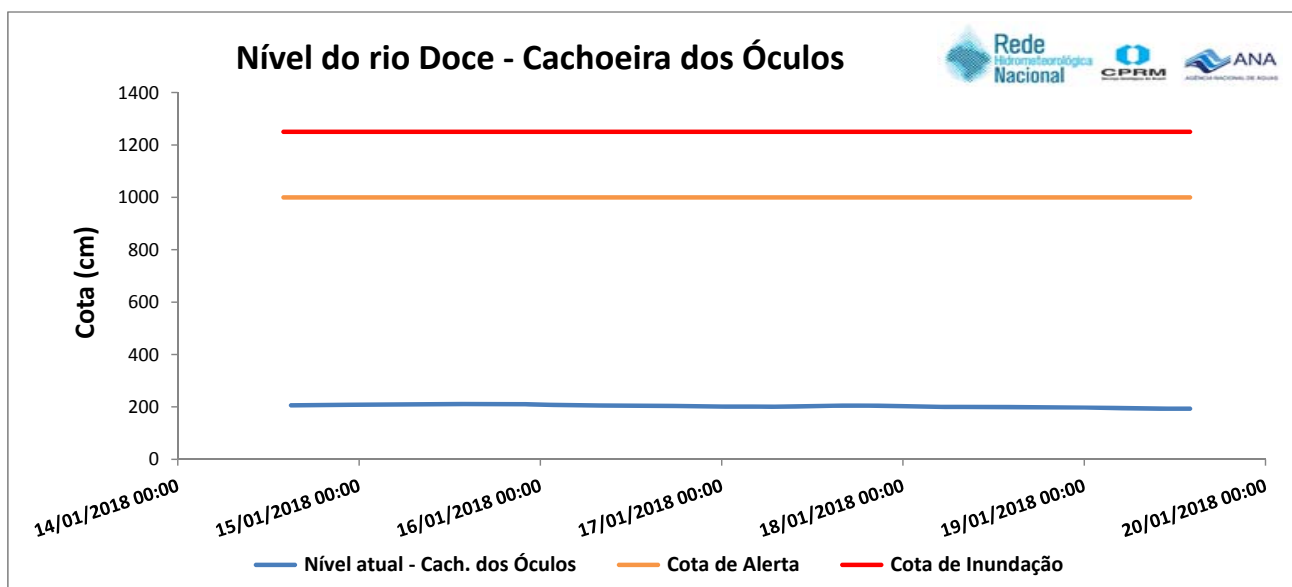
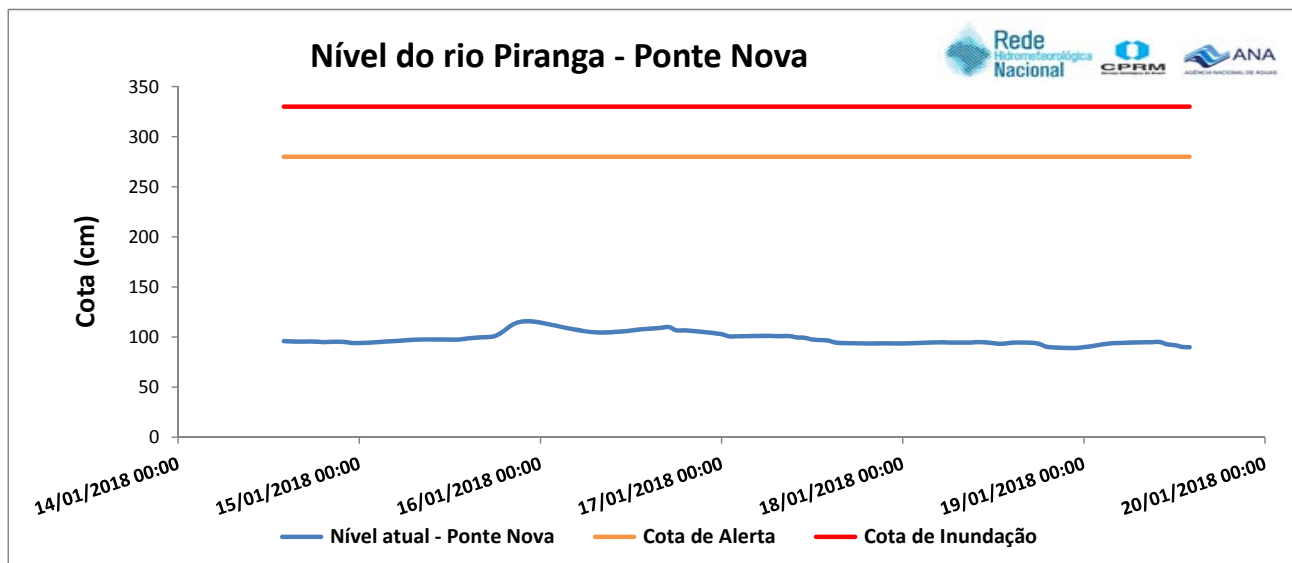
Artur Matos

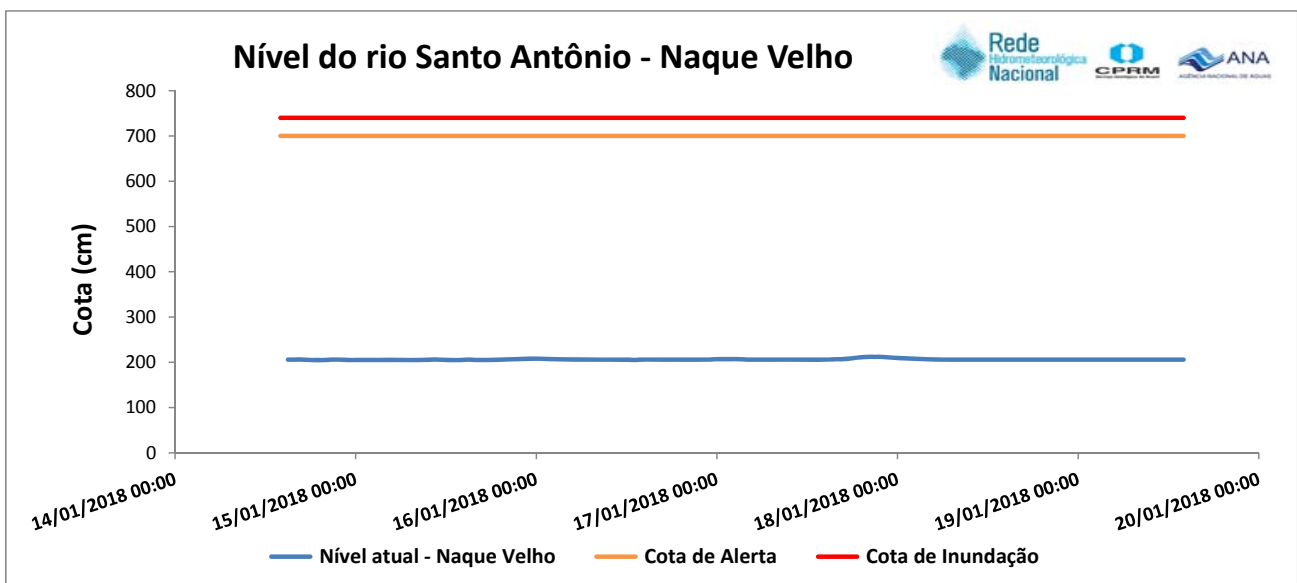
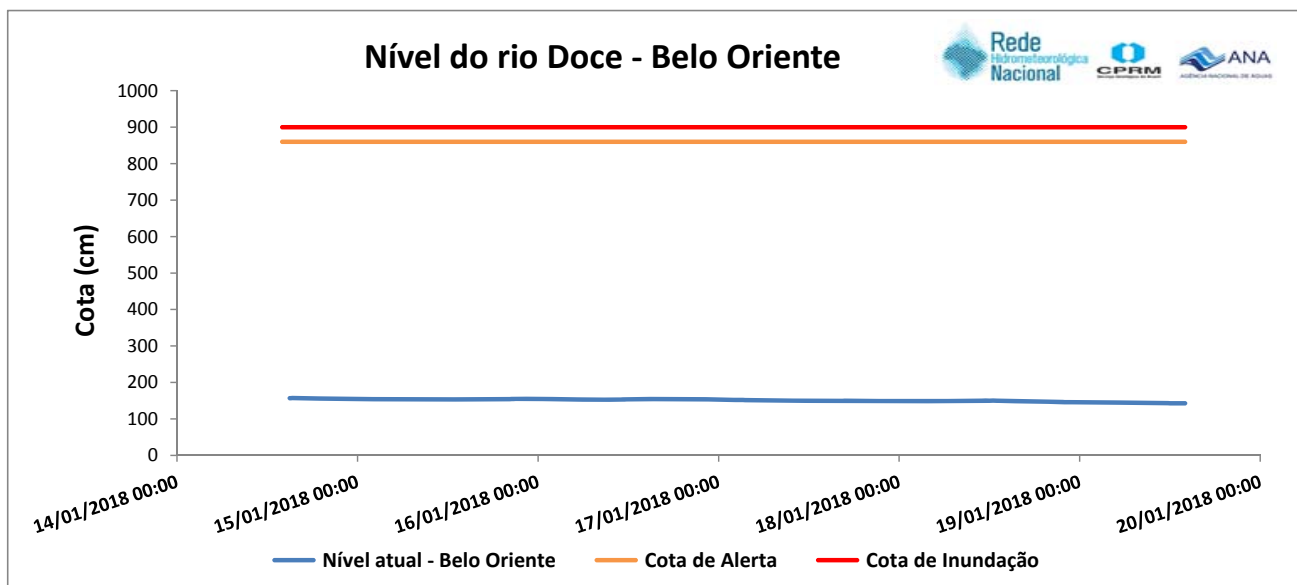
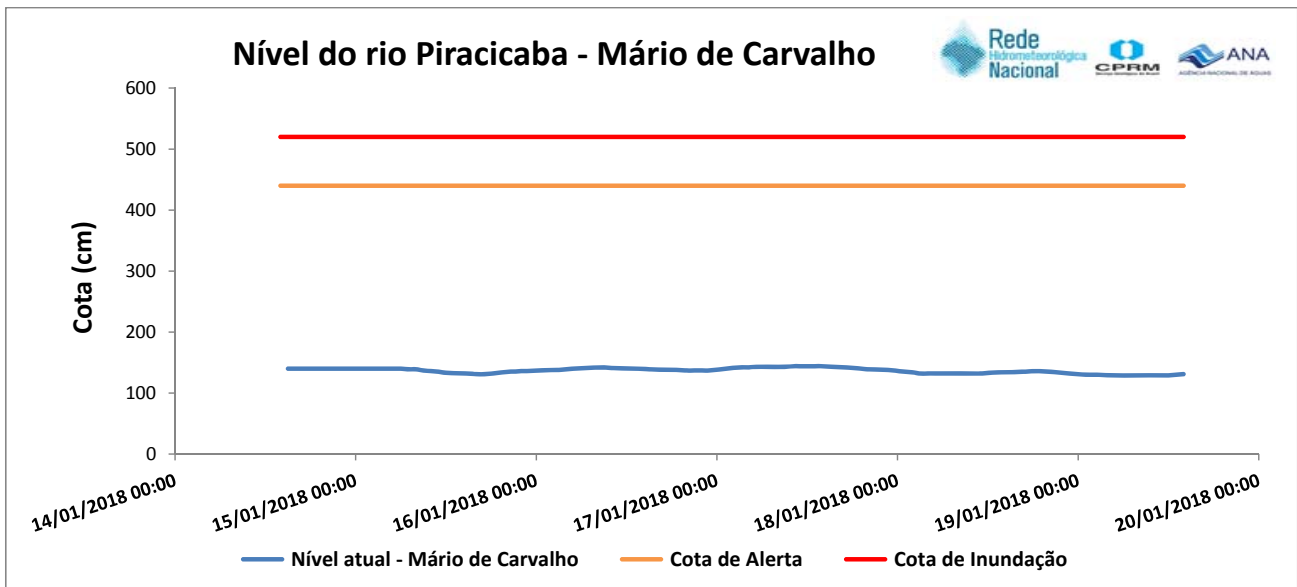
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

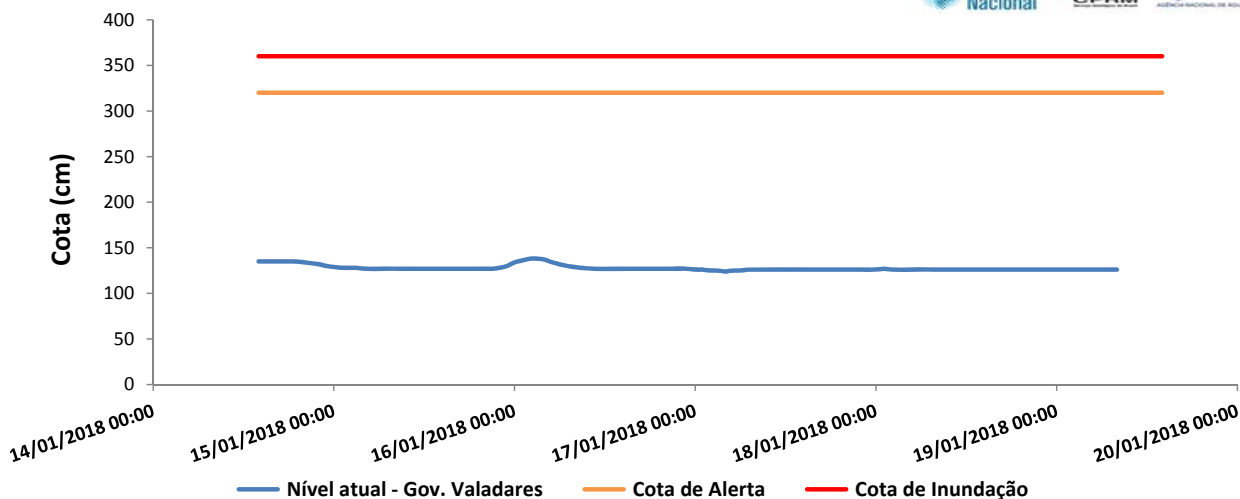


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

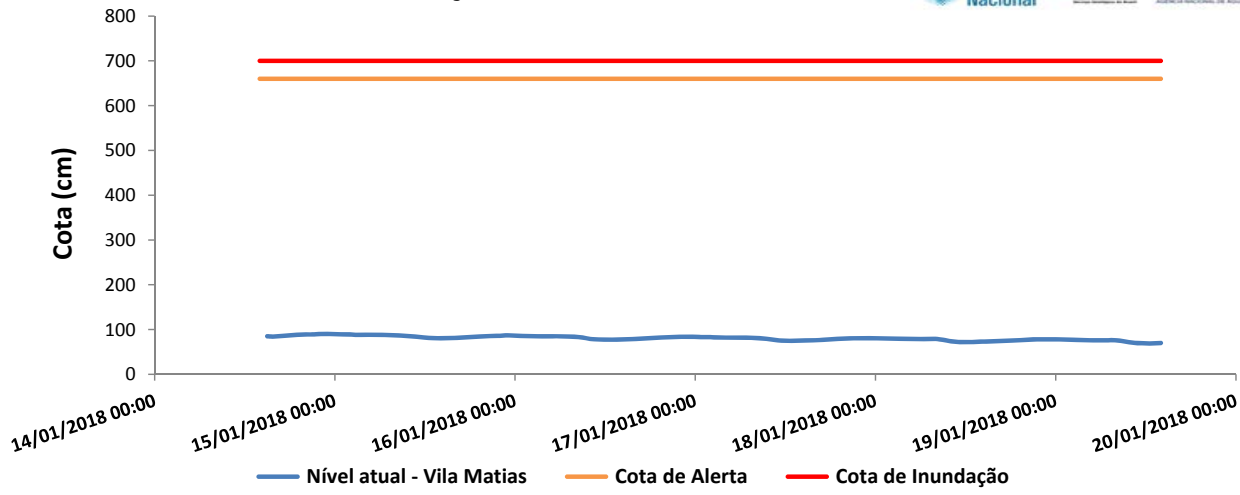




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

