

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, 20 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
19/01/2018 15:00	84	193		132	143	206	125	71		151	
19/01/2018 16:00	82	193		133	142	206	125	71		151	63
19/01/2018 17:00	82	193	52	134	142	206	125	72	78	150	60
19/01/2018 18:00	82	193		135	142	206	125	73		149	59
19/01/2018 19:00	82	193		135	142	206	125	73		148	58
19/01/2018 20:00	82	193		136	142	206	125	75		147	58
19/01/2018 21:00	81			136	141	206	125	76		146	58
19/01/2018 22:00	82	192		135	141	206	123	76	78	146	58
19/01/2018 23:00	82	192		134	140	206	122	77		145	61
20/01/2018 00:00	82	190		133	140	206	121	76		146	61
20/01/2018 01:00	81	191		132	140	206	121	76		146	62
20/01/2018 02:00	81	191		131	140	206	120	76		147	62
20/01/2018 03:00	81	190		131	139	206	120	75		148	63
20/01/2018 04:00	82	190		131	139	206	120	75		149	63
20/01/2018 05:00	82	189		131	139	206	120	75		149	65
20/01/2018 06:00	82	189		131	139	206	120	75		150	65
20/01/2018 07:00	82	189	48	131	139	206	120	75	76	150	66
20/01/2018 08:00	82	188		131	139	206	120	75		150	67
20/01/2018 09:00	82	188		132	139	206	120	72		149	67
20/01/2018 10:00	83	188		132	139	206	121	69		149	67
20/01/2018 11:00	85	188		133	139	206	120	67		148	68
20/01/2018 12:00	86	188		133	139	206	121	67	69	147	67
20/01/2018 13:00	88	188		133	139	206	121	67		146	70
20/01/2018 14:00	89	188		133		206	121	68		145	
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,

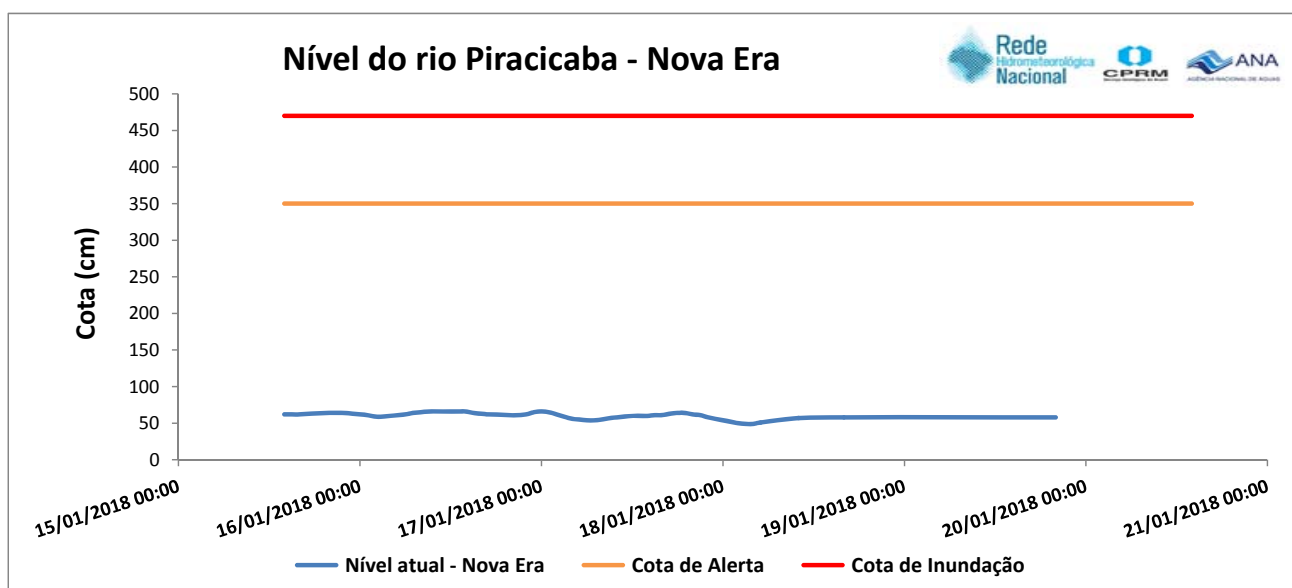
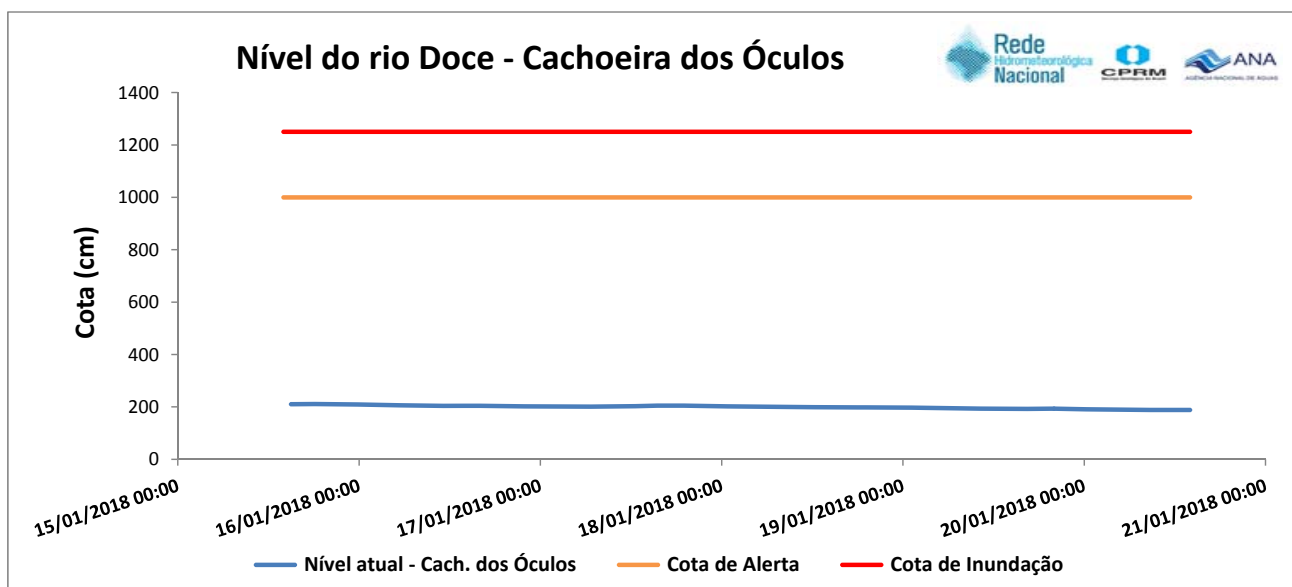
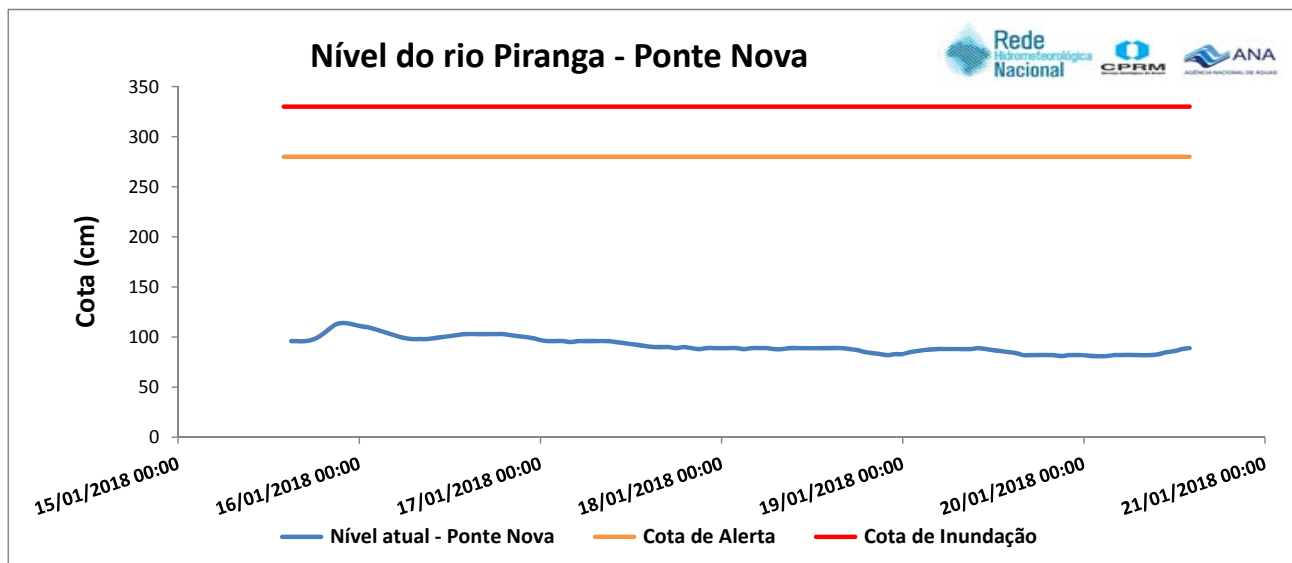
Artur Matos

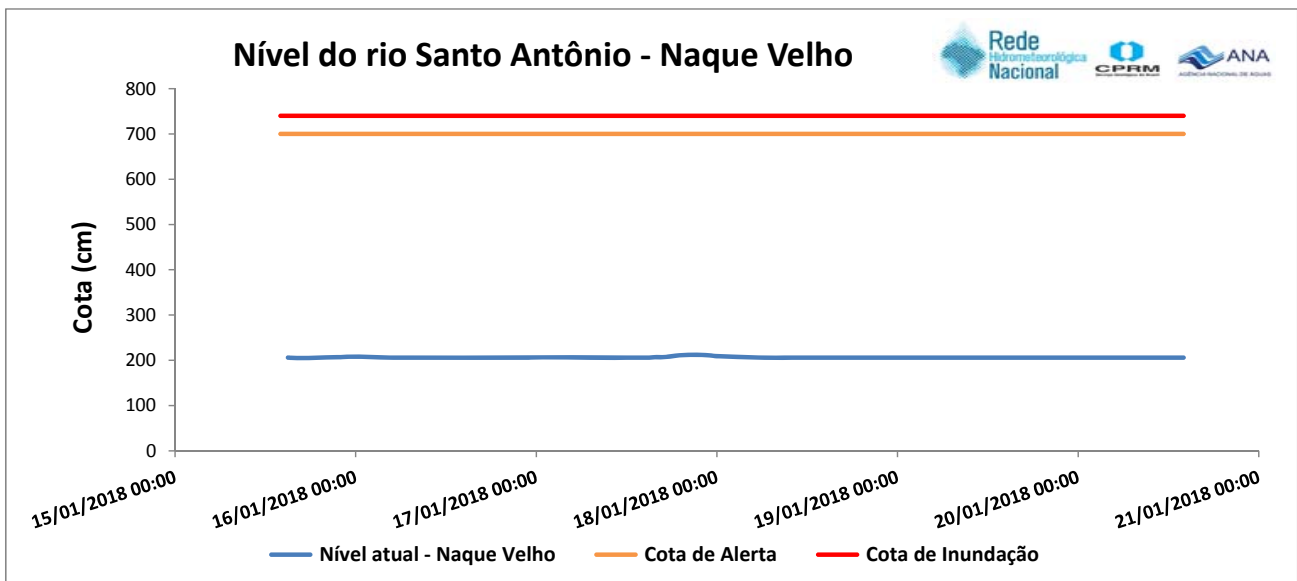
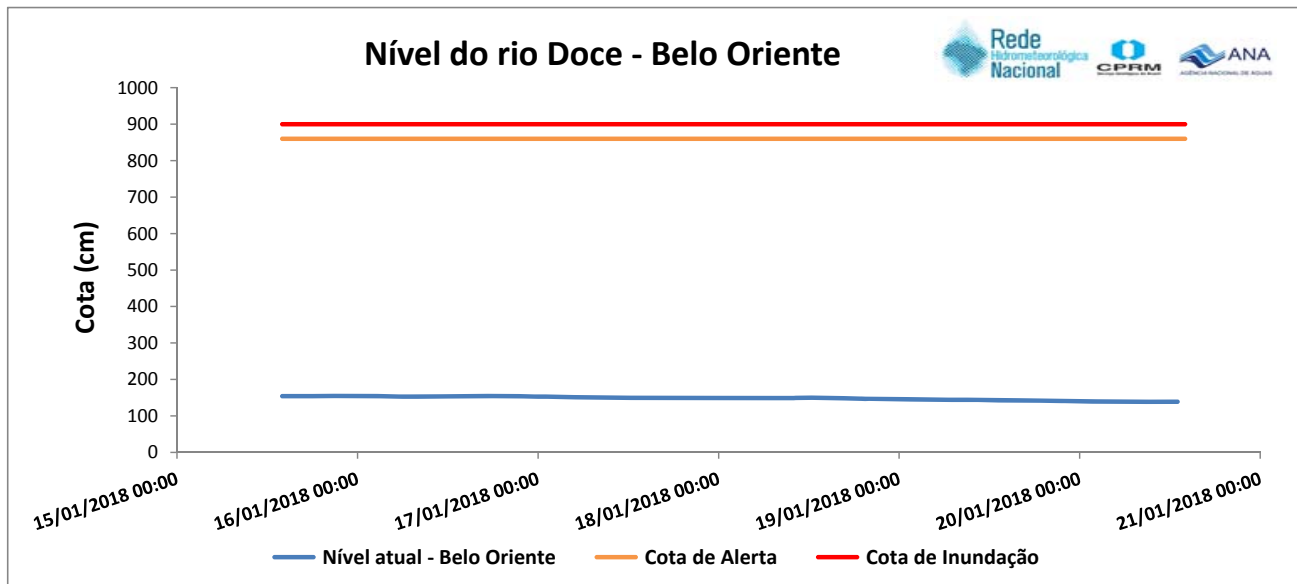
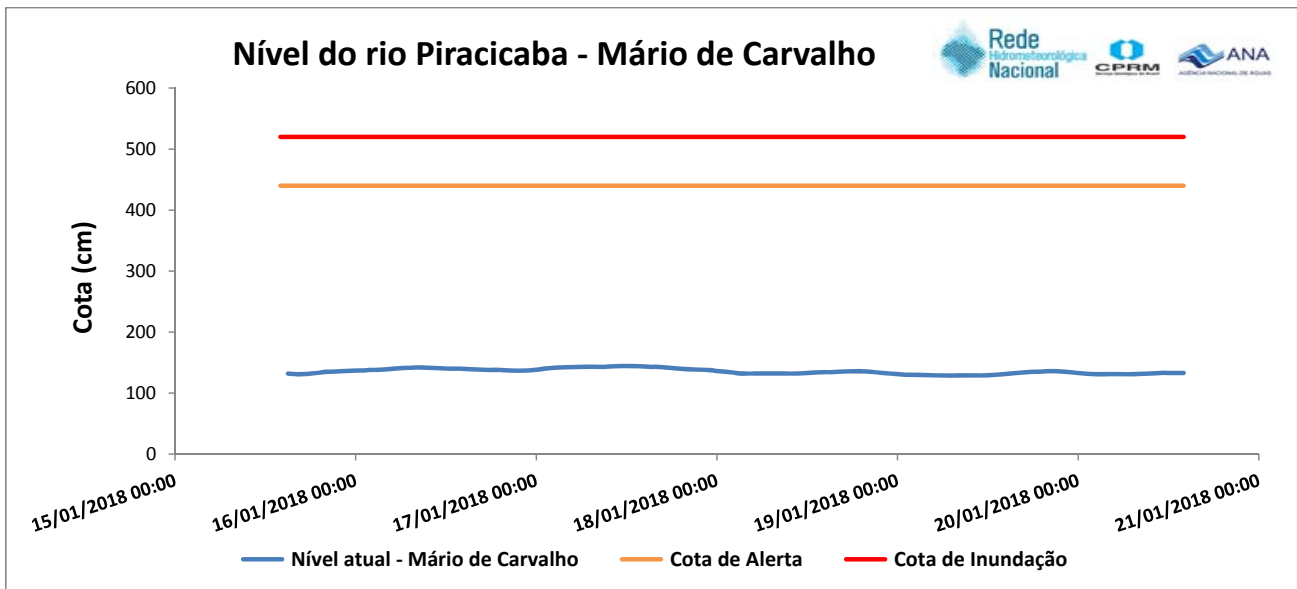
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

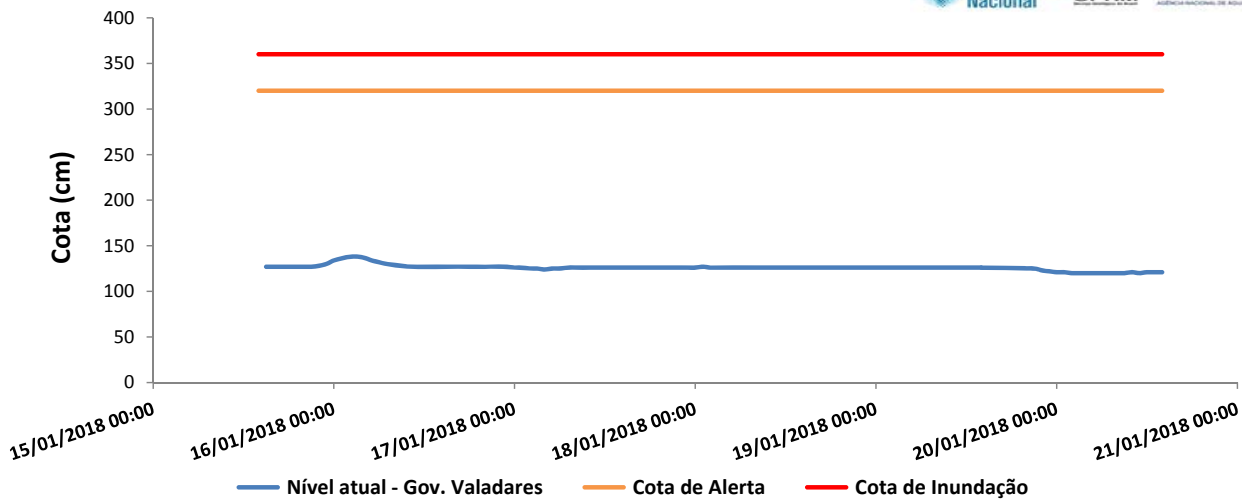


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

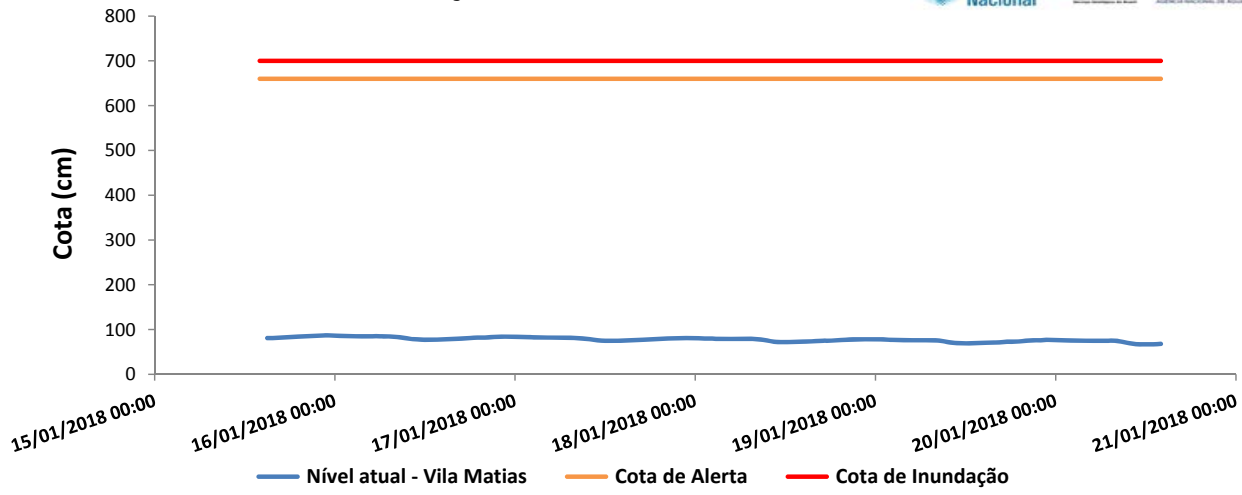




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

