

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, 17 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
16/01/2018 15:00	109	204	64	139	154	206	127	78		154	82
16/01/2018 16:00	109	204	63	139	154	206	127	79		154	81
16/01/2018 17:00	110	204	62	138	154	206	127	80	87	154	80
16/01/2018 18:00	107	204	62	138	154	206	127	81		153	79
16/01/2018 19:00	107	203	61	138	154	206	127	82		151	78
16/01/2018 20:00	106	203	61	137	154	206	127	82		149	77
16/01/2018 21:00	106	203	61	137	154	206	127	83		148	76
16/01/2018 22:00	105	202	62	137	154	206	127	84	82	147	77
16/01/2018 23:00	104	202	65	137	153	206	127	84		146	77
17/01/2018 00:00	103	201	66	138	153	207	126	84		145	77
17/01/2018 01:00	101	201	65	140	153	207	126	83		145	76
17/01/2018 02:00	101	201	62	141	152	207	125	83		146	75
17/01/2018 03:00	101	201	59	142	152	207	125	82		147	75
17/01/2018 04:00	101	201	56	142	151	206	124	82		148	74
17/01/2018 05:00	101	201	55	143	151	206	125	82		149	74
17/01/2018 06:00	101	201	54	143	151	206	125	82		151	74
17/01/2018 07:00	101	201	54	143	151	206	126	82	80	154	74
17/01/2018 08:00	101	201	55	143	150	206	126	81		155	74
17/01/2018 09:00	101	201	57	143	150	206	126	80		157	75
17/01/2018 10:00	100	202	58	144	150	206	126	78		159	73
17/01/2018 11:00	99	202	59	144	150	206	126	76		160	74
17/01/2018 12:00	98	203	60	144	150	206	126	75	78	160	74
17/01/2018 13:00	97	203	60	144	150	206	126	75		161	73
17/01/2018 14:00	97	204	60	144	150	206	126	75		161	72
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,

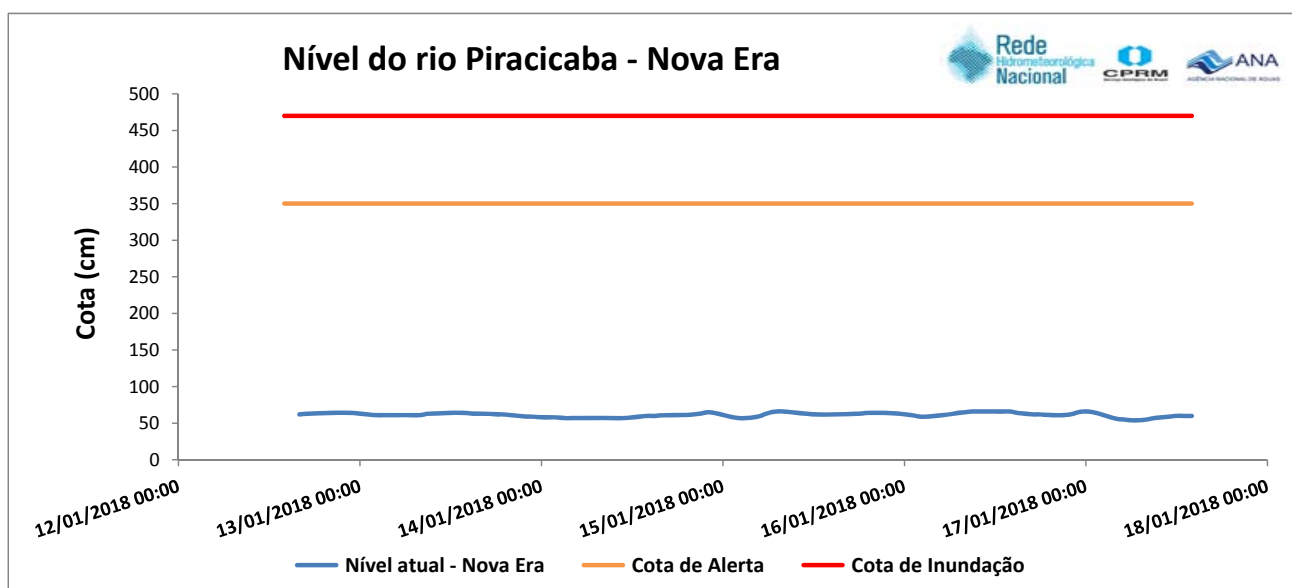
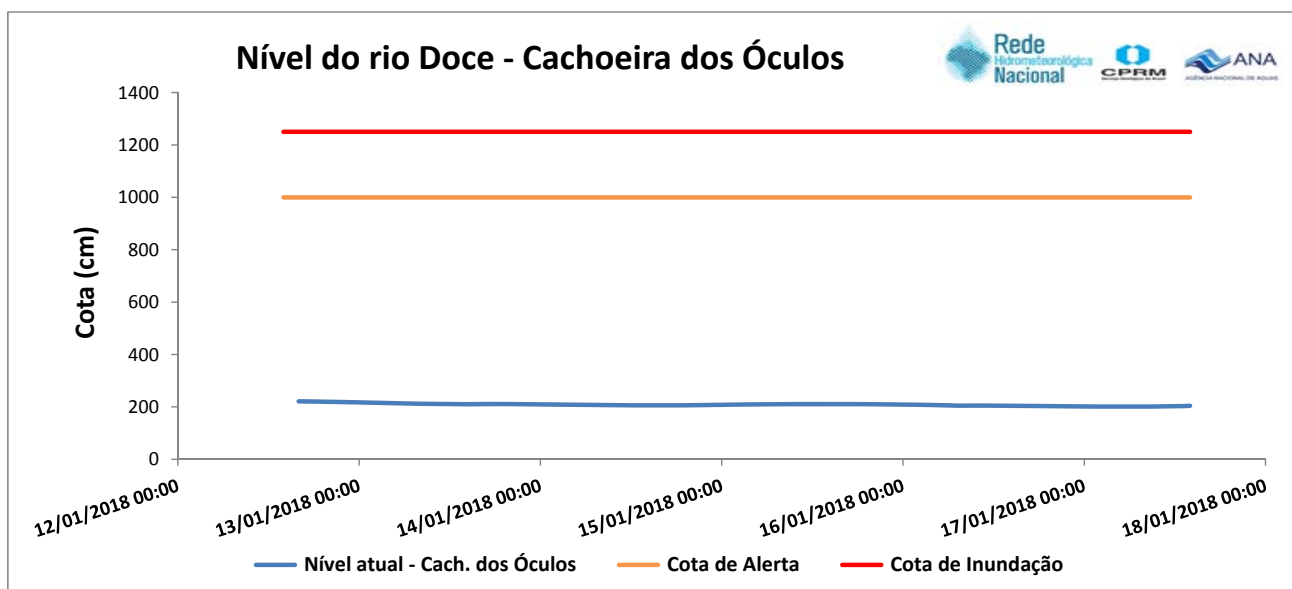
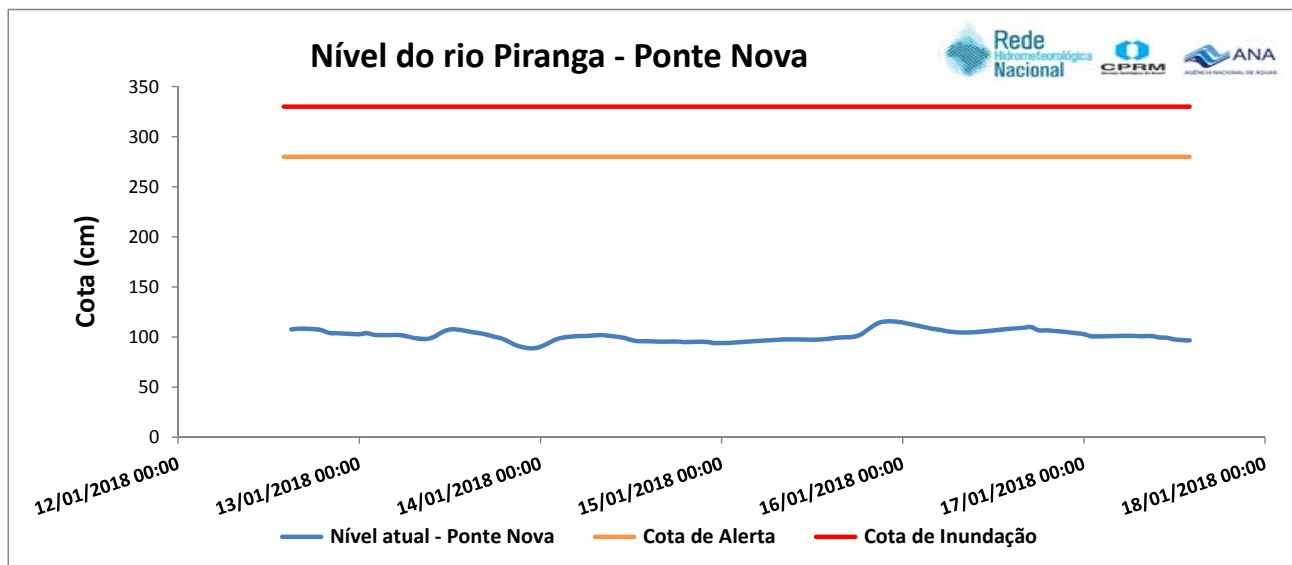
Artur Matos

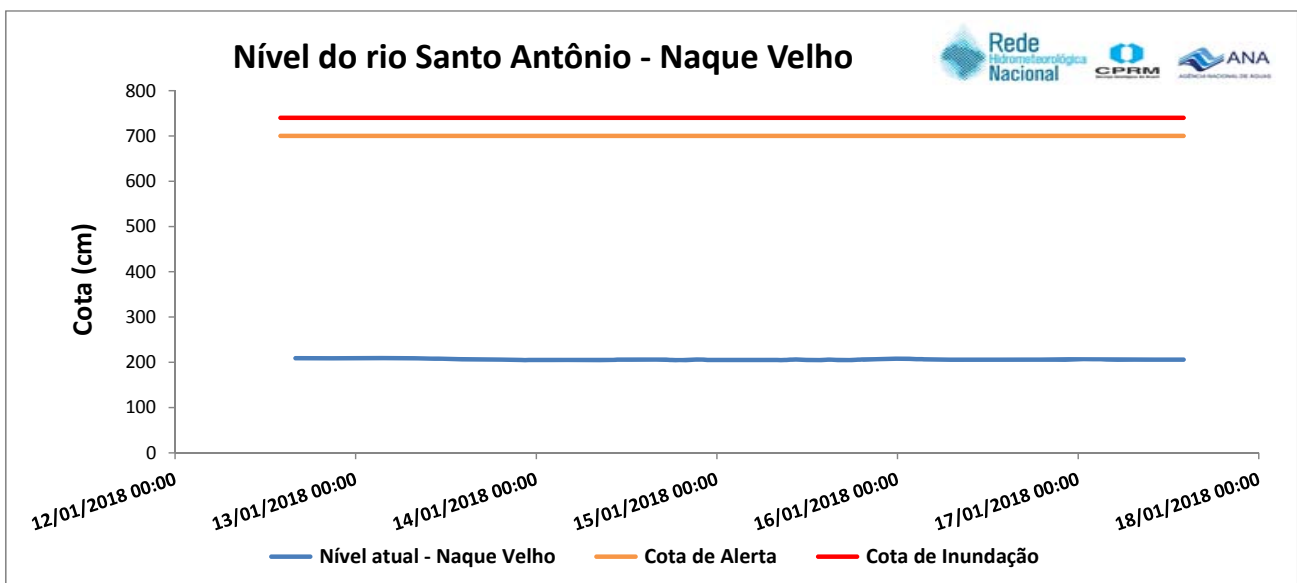
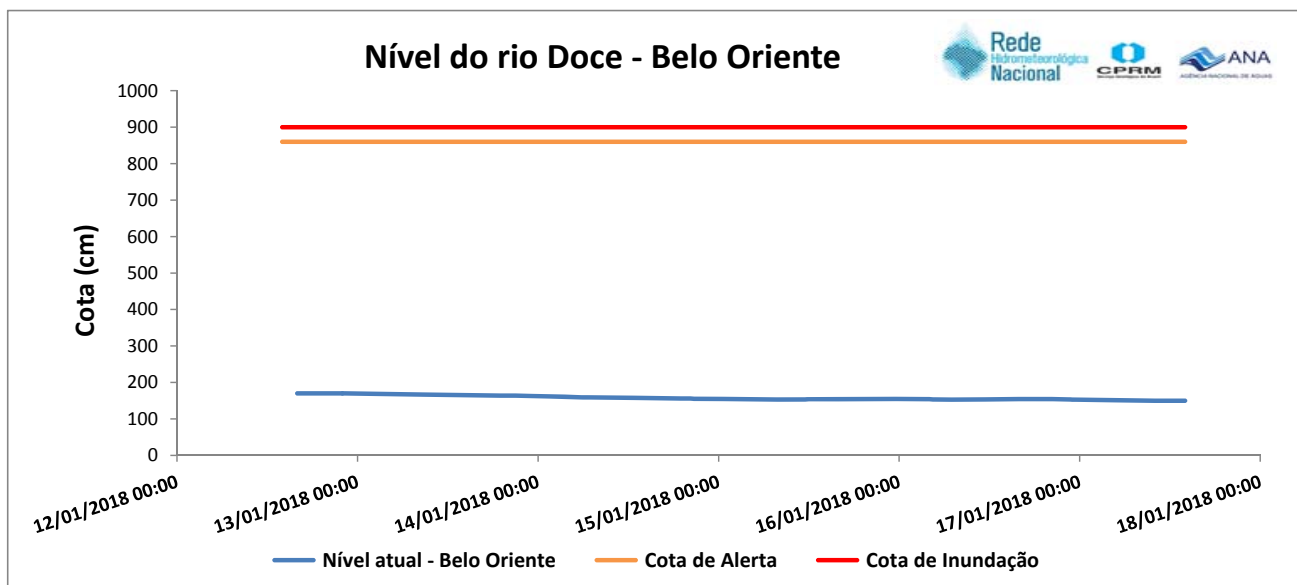
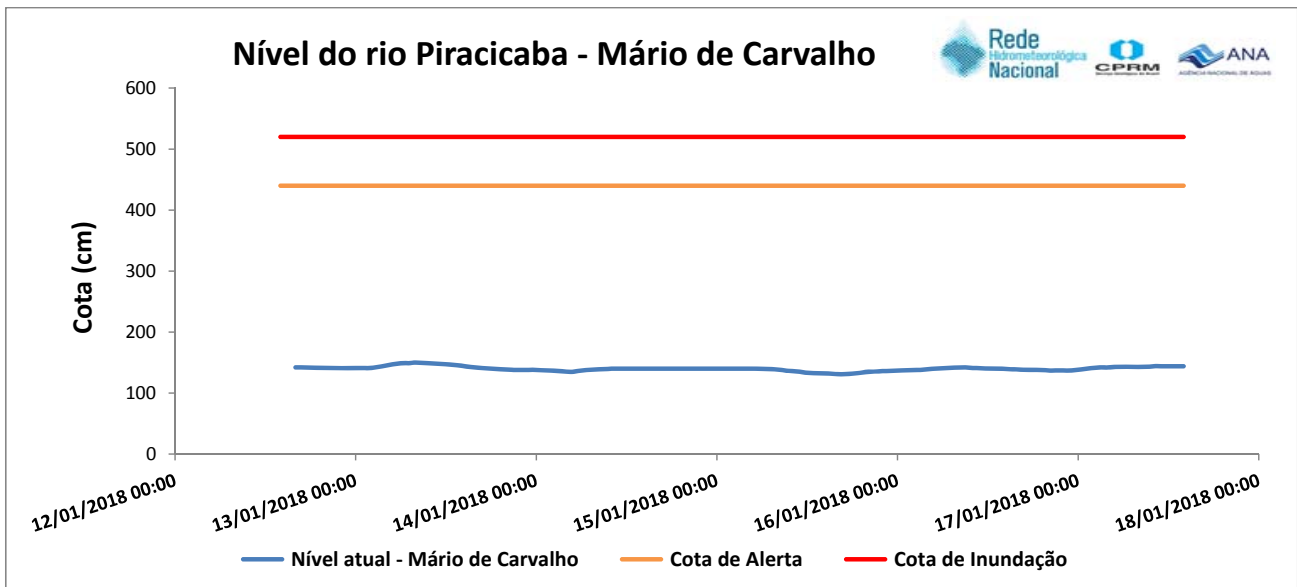
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

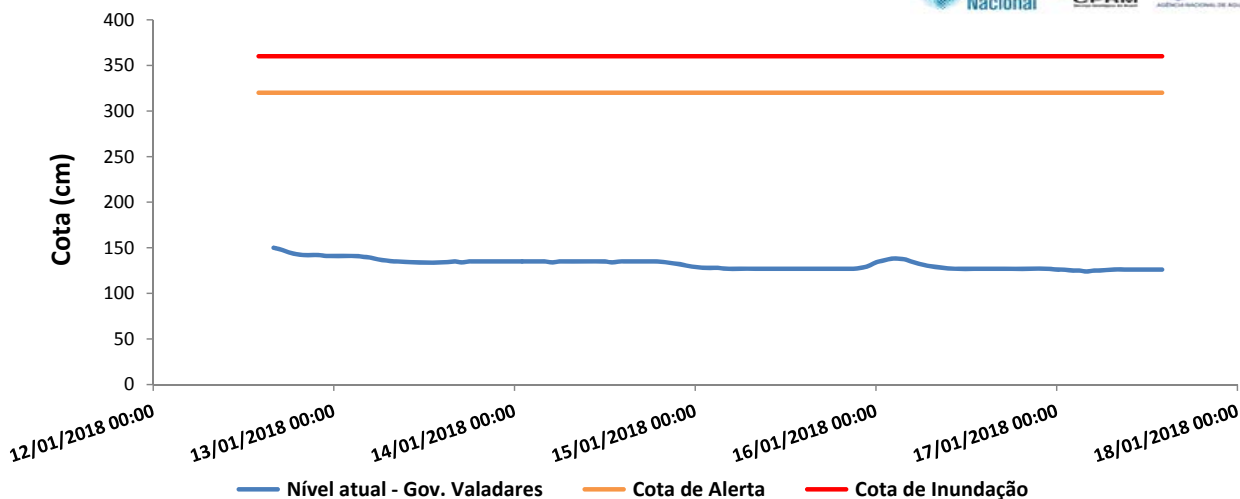


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

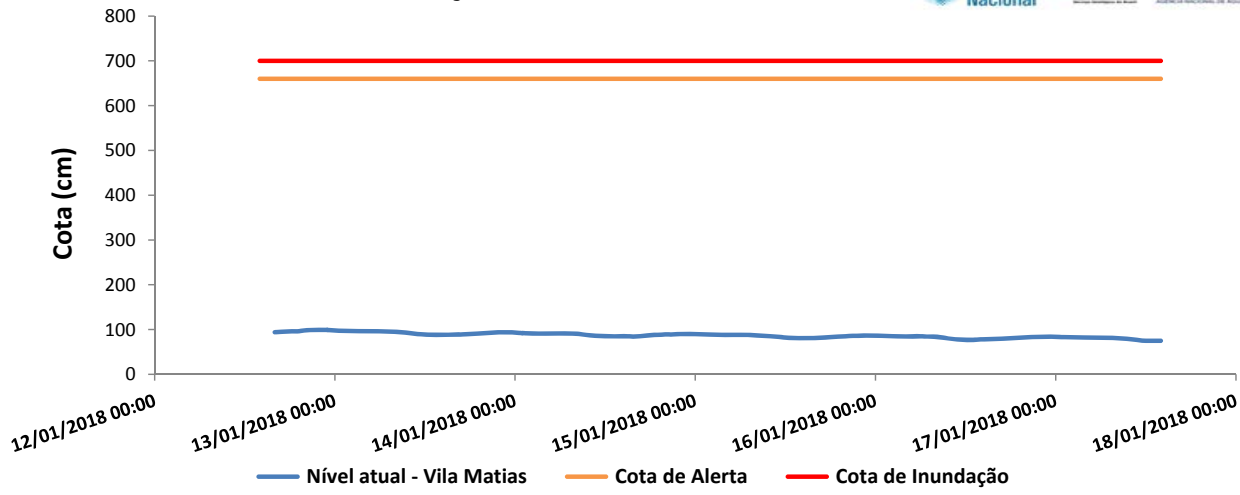




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

