

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, 18 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
17/01/2018 15:00	95	205	61	143	149	206	126	76		161	72
17/01/2018 16:00	94	205	61	143	149	207	126	76		162	71
17/01/2018 17:00	94	205	63	142	150	207	126	77	77	162	70
17/01/2018 18:00	94	205	64	141	149	209	126	78		162	68
17/01/2018 19:00	94	205	64	140	149	211	126	79		161	68
17/01/2018 20:00	94	205	62	139	149	212	126	80		161	68
17/01/2018 21:00	94	204	61	139	149	212	126	80		162	68
17/01/2018 22:00	94	204	58	138	149	212	126	81	77	161	70
17/01/2018 23:00	94	203	56	138	149	211	126	81		160	70
18/01/2018 00:00	94	203	54	136	149	209	126	81		159	71
18/01/2018 01:00	94	202	52	135	149	209	127	80		157	72
18/01/2018 02:00	94	202	50	134	149	208	126	80		155	73
18/01/2018 03:00	94	201	49	132	149	207	126	79		154	74
18/01/2018 04:00	95	201	49	132	149	207	126	79		152	75
18/01/2018 05:00	95	200	51	132	149	206	126	79		151	76
18/01/2018 06:00	95	200		132	149	206	126	79		150	77
18/01/2018 07:00	95	200		132	149	206	126	79	74	149	78
18/01/2018 08:00	95	200		132	149	206	126	79		149	79
18/01/2018 09:00	95	199		132	149	206	126	77		149	80
18/01/2018 10:00	95	199	57	132	149	206	126	74		148	80
18/01/2018 11:00	95	199		132	150	206	126	72		148	82
18/01/2018 12:00	94	199		133	150	206	126	72	78	147	82
18/01/2018 13:00	93	199		134	150	206	126	72		146	84
18/01/2018 14:00	94	199		134	149	206	126	73		145	84
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,

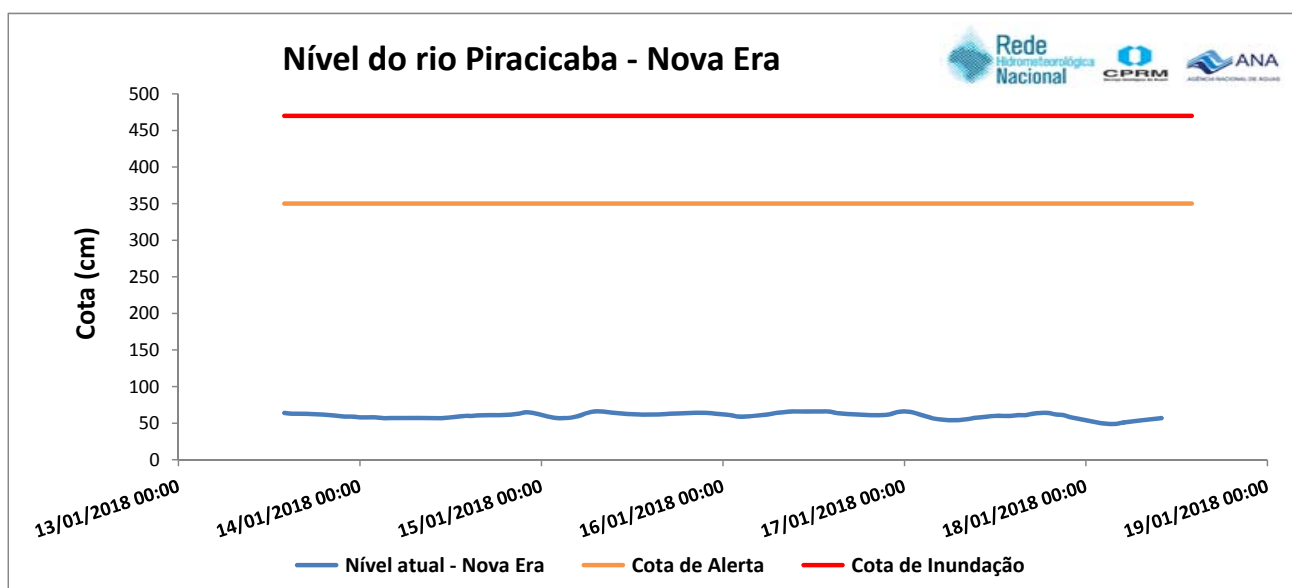
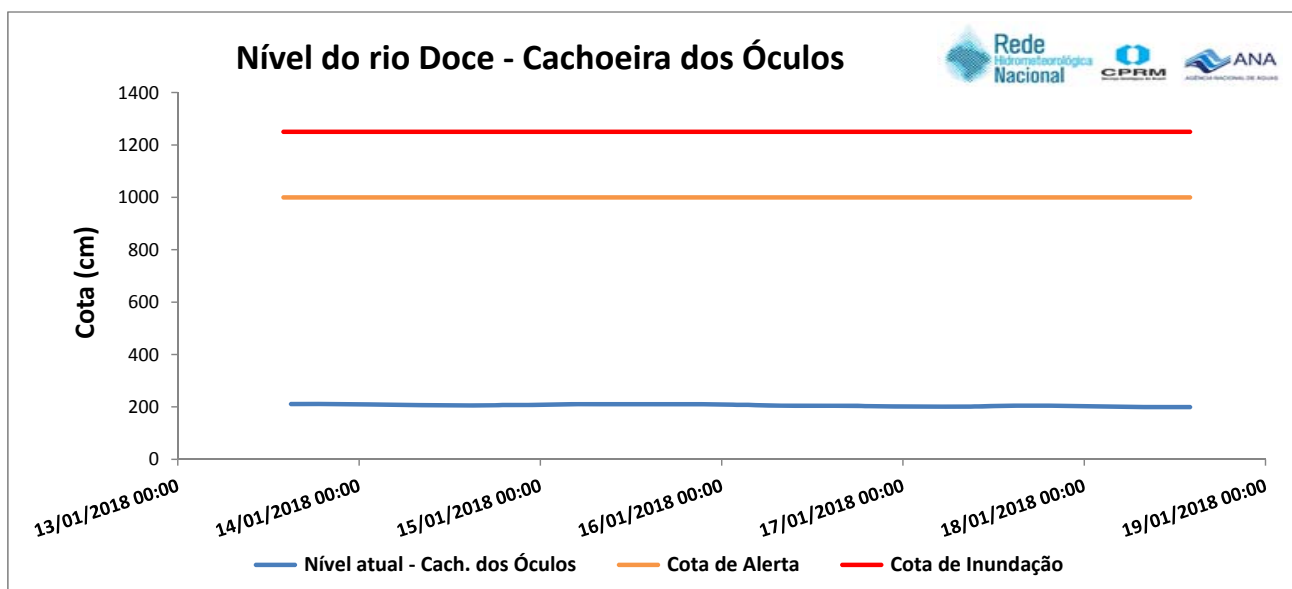
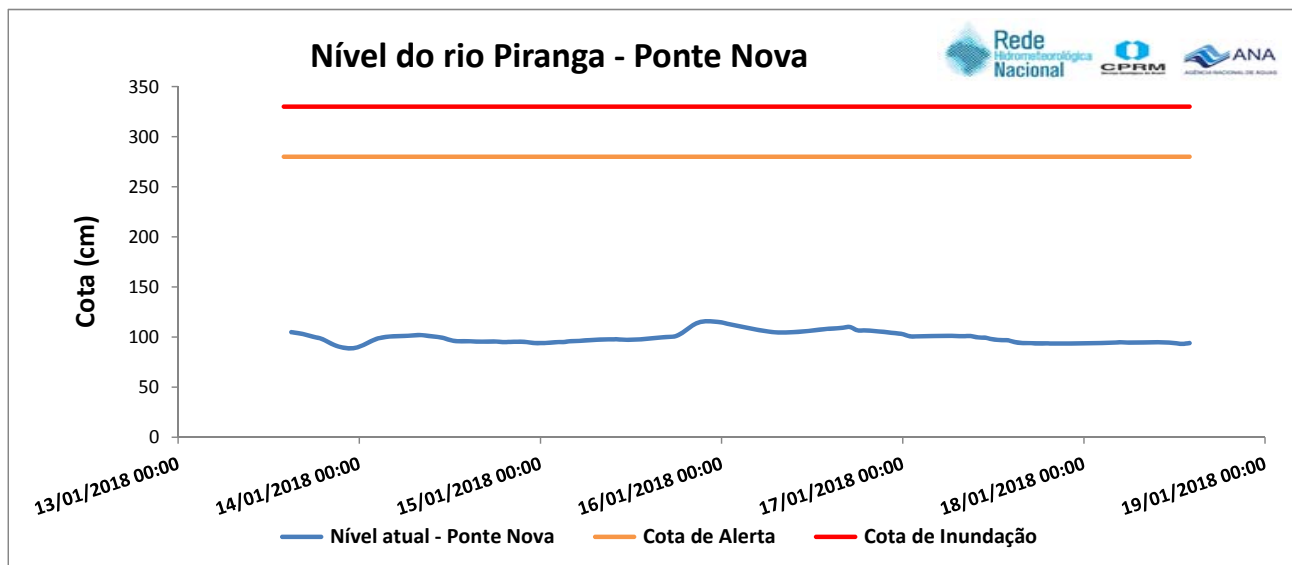
Artur Matos

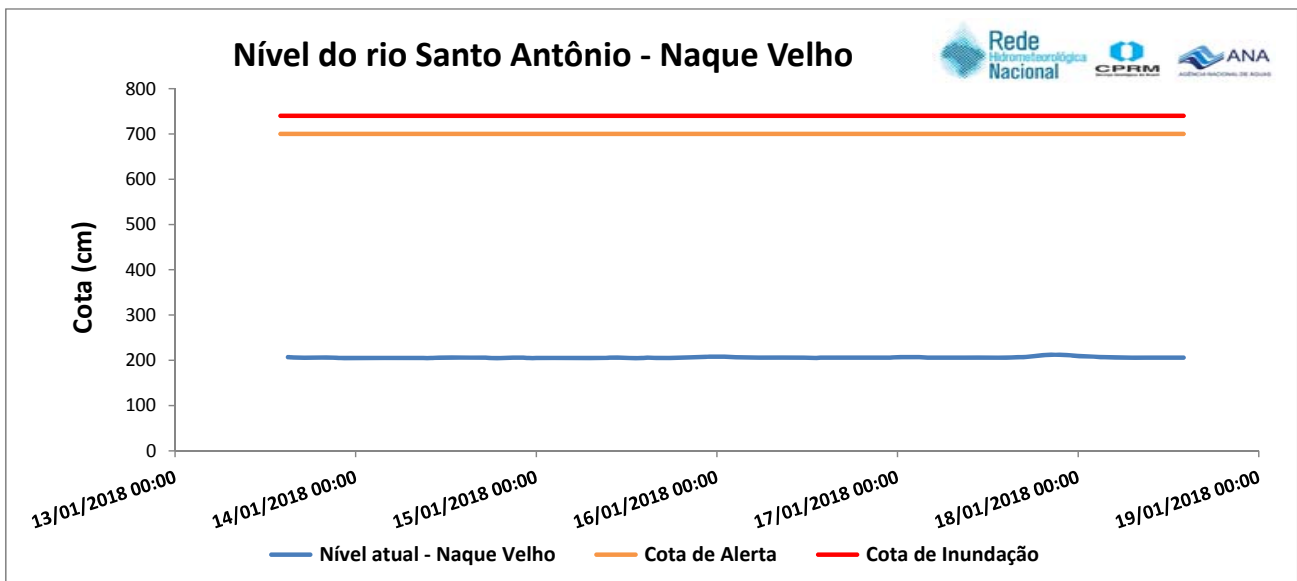
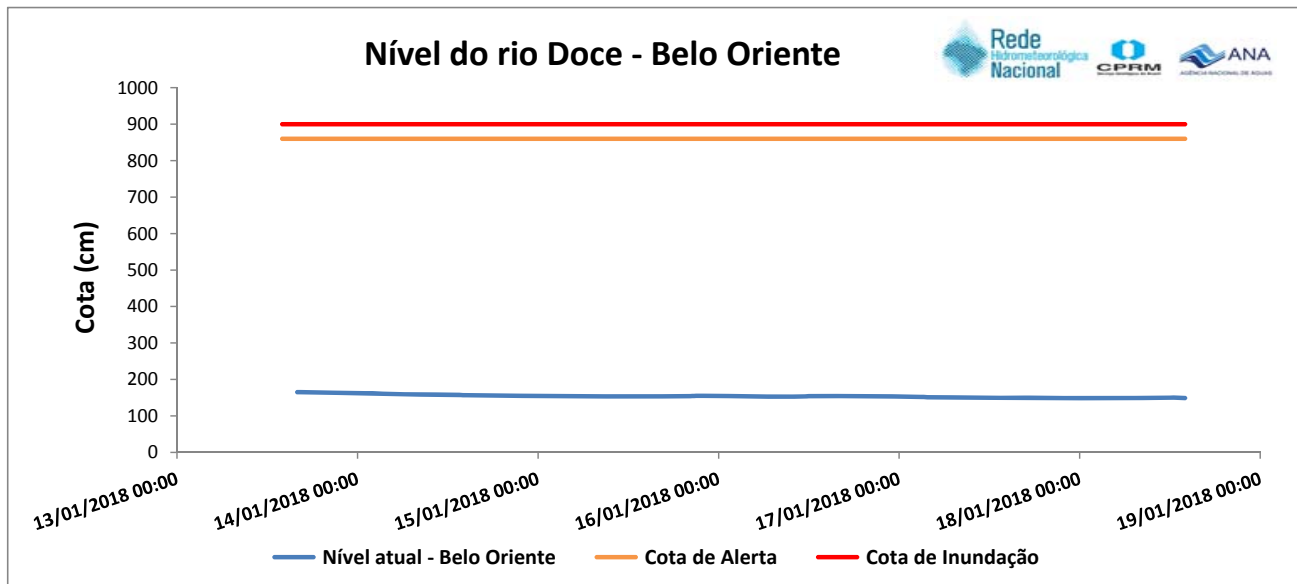
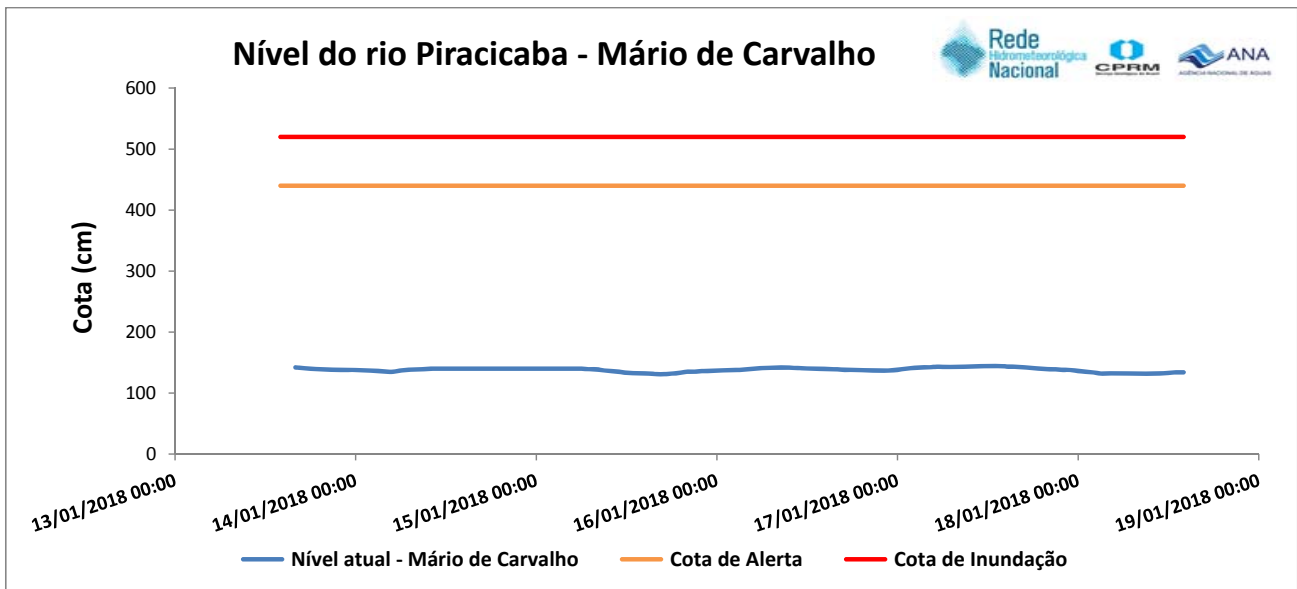
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

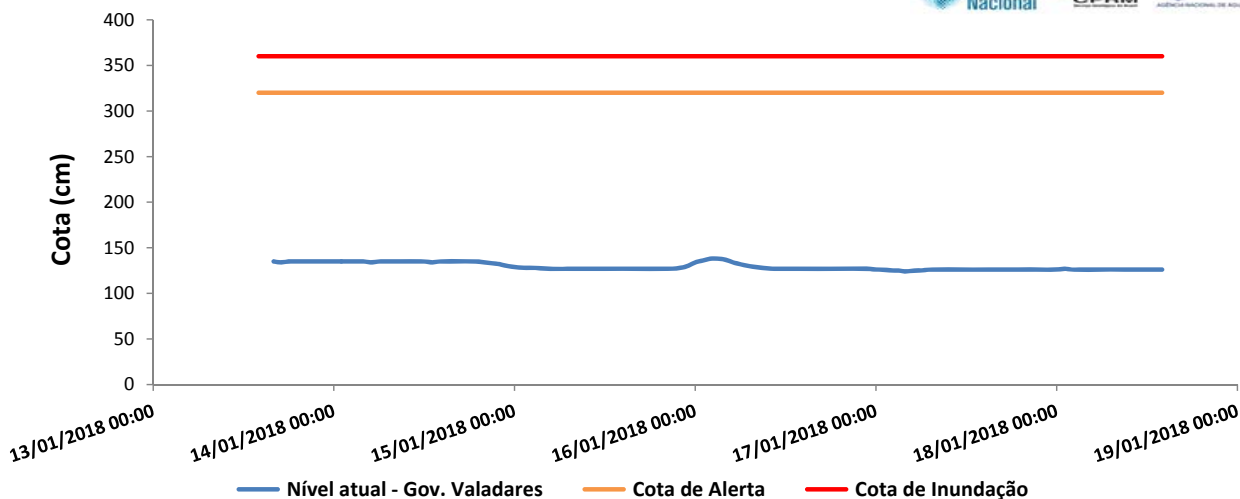


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

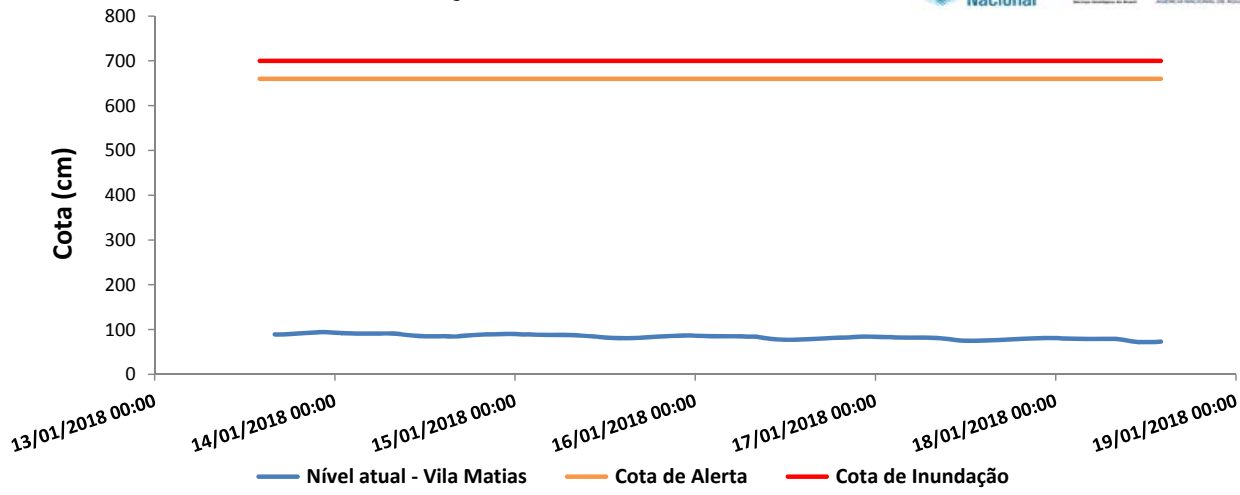




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

