

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, 09 de março de 2019.

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
08/03/2019 12:00	104	196	77	163	162	212	149	62	126	183	119
08/03/2019 13:00	104	196	76	163	162	212	149	62		182	120
08/03/2019 14:00	103	196	76	164	162	212	149	62		182	119
08/03/2019 15:00	102	196	76	164	162	212	148	63		182	119
08/03/2019 16:00	101	196	76	164	162	212	147	64		182	119
08/03/2019 17:00	100	196	76	164	162	212	145	64	115	182	118
08/03/2019 18:00	100	196	76	164	163	212	144	66		183	117
08/03/2019 19:00	99	196	75	163	163	212	143	67		191	116
08/03/2019 20:00	98	196	74	161	163	212	143	68		202	115
08/03/2019 21:00	97	196	74	159	163	212	143	68		212	115
08/03/2019 22:00	96	196	73	157	163	212	142	68		217	112
08/03/2019 23:00	94		73		163	211	140	68		217	112
09/03/2019 00:00	94	196	73	153	163	211	138	67		214	110
09/03/2019 01:00	93	196	72	151	162	211	136	67		209	109
09/03/2019 02:00	93		73	150	162	211	135	66		204	108
09/03/2019 03:00	93	196	73	149	162	211	135	66		198	107
09/03/2019 04:00	95	197	73	149	162	211	134	66		192	106
09/03/2019 05:00	97	197	73	149	161	211	134	66		186	105
09/03/2019 06:00	99	197	74	149	161	211	134	66		180	104
09/03/2019 07:00	102	197	75	149	160	211	134	65	99	174	
09/03/2019 08:00	104	197	76	149	160	211	134	65		168	103
09/03/2019 09:00	105	197	75	149	160	211	134	63		163	103
09/03/2019 10:00	105	197	75	149	159	211	134	61		159	104
09/03/2019 11:00	104	197	74	149	158	211	134	59		155	106
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	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,

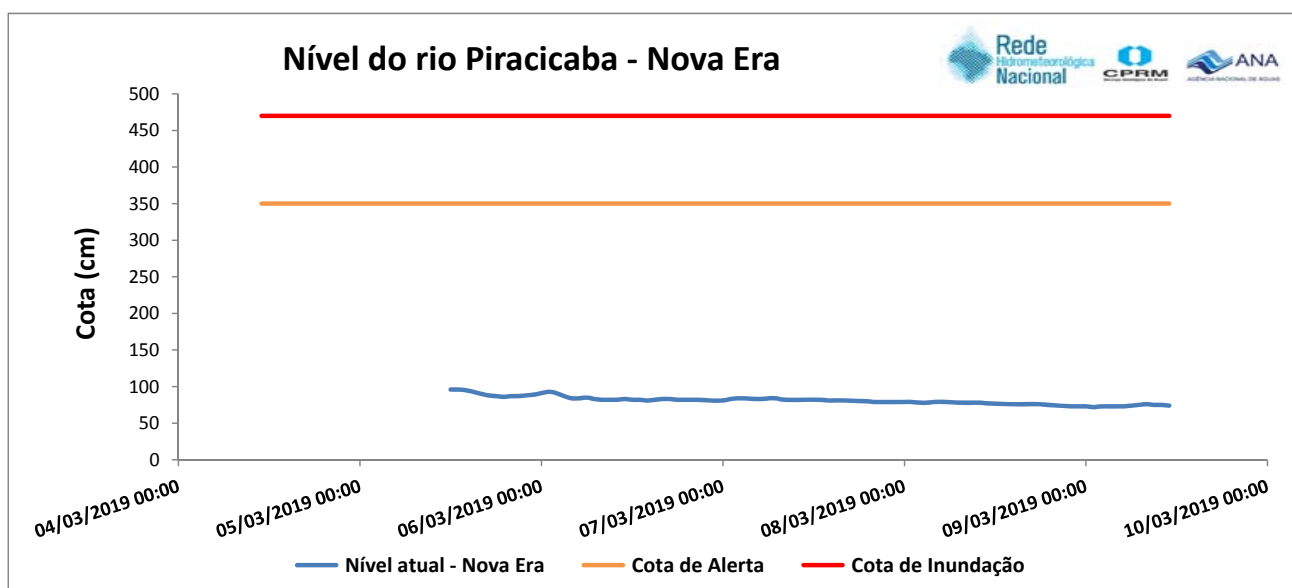
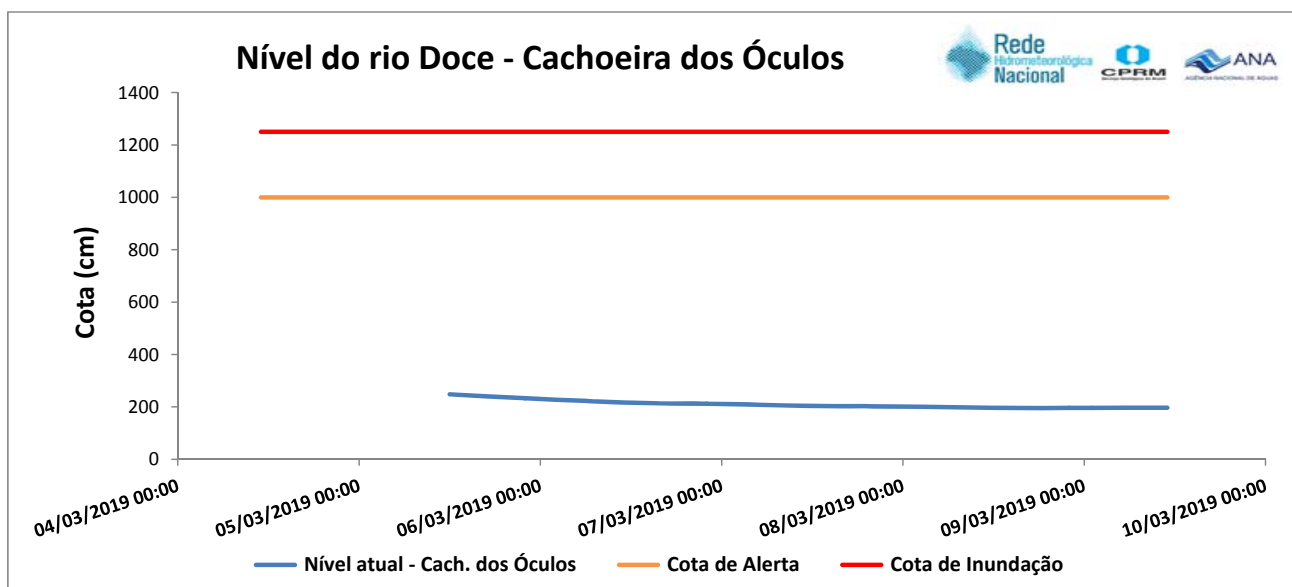
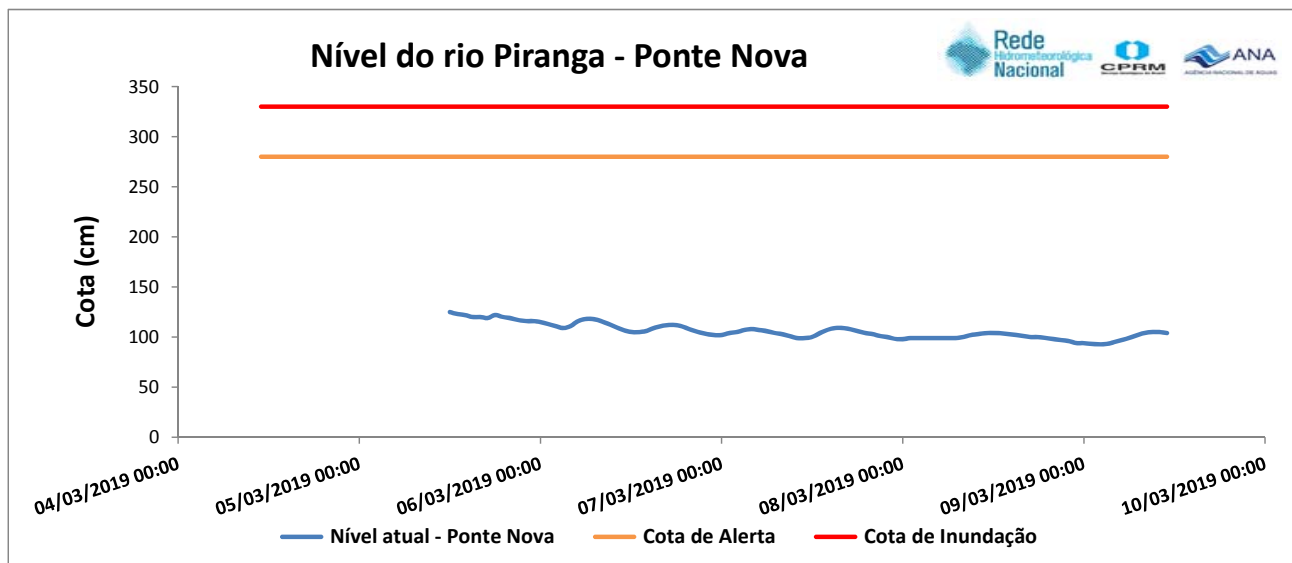
Artur Matos

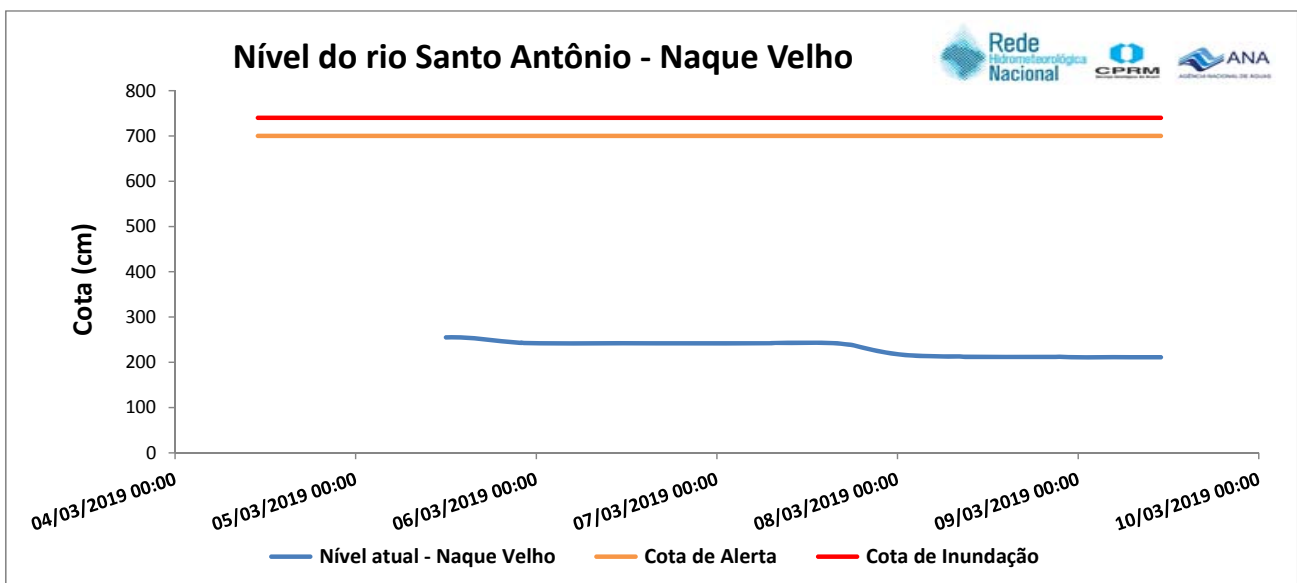
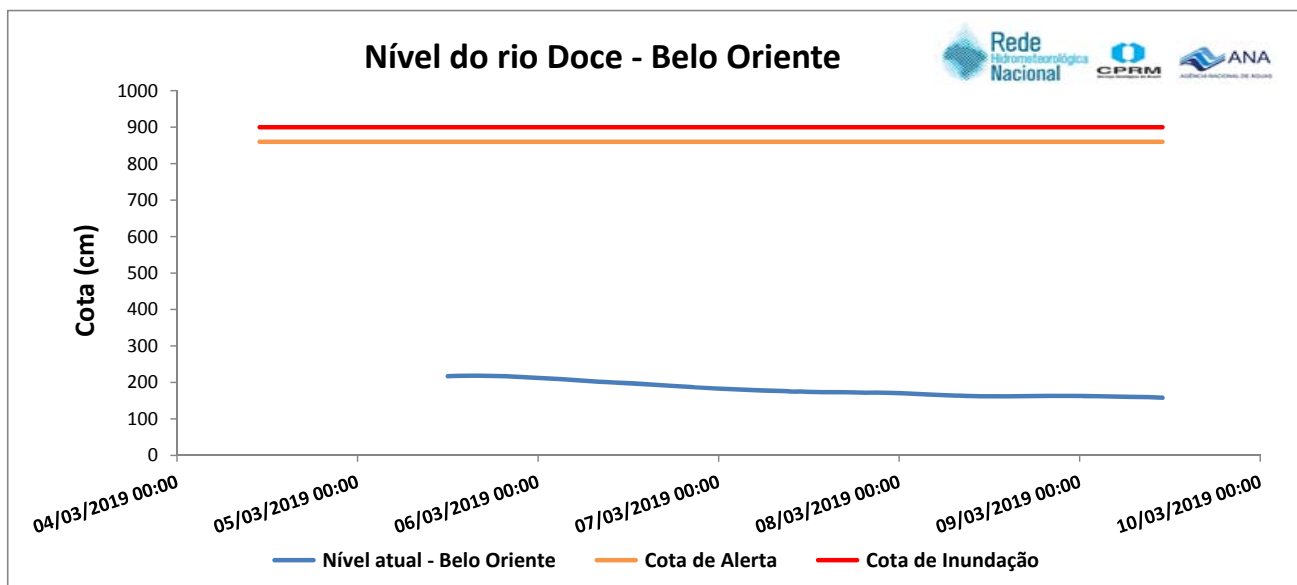
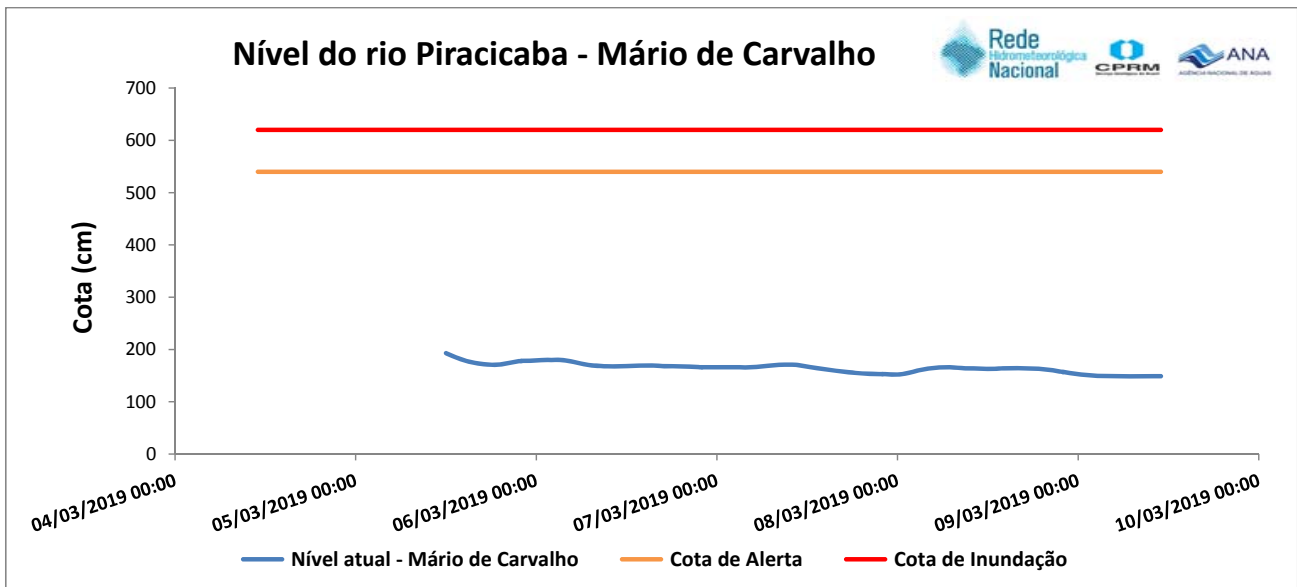
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

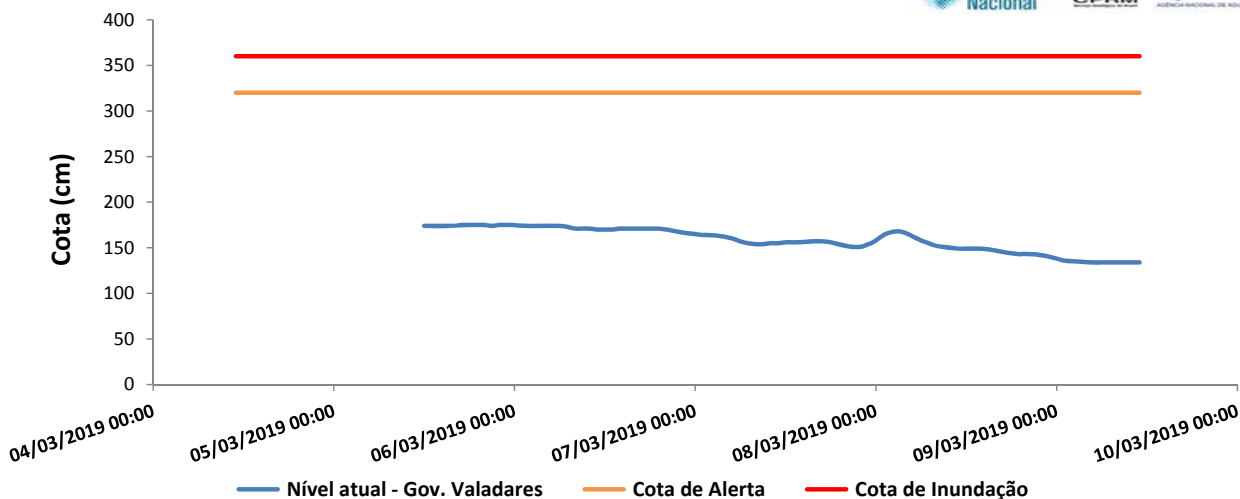


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

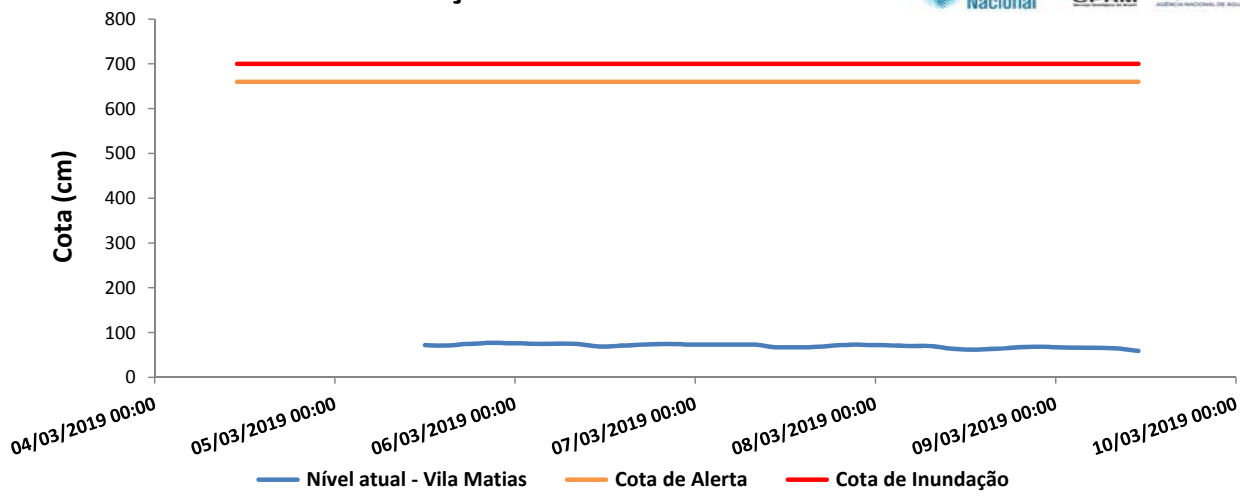




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

