

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, 11 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
10/03/2019 14:00	95	193	75	141	156	208	132	56		161	83
10/03/2019 15:00	93	193	75	140	157	208	132	56		158	85
10/03/2019 16:00	92	193	74	140	157	208	131	57		156	86
10/03/2019 17:00	92	193	74	140	158	208	131	58	96	155	88
10/03/2019 18:00	91	193	74	140	158	207	130	60		153	89
10/03/2019 19:00	90	194	73	141	158	207	130	61		152	91
10/03/2019 20:00	89	194	73	143	158	207	130	61		151	92
10/03/2019 21:00	91	194	72	146	158	207	130	62		150	92
10/03/2019 22:00	93	194	72	147	157	207	131	62		149	96
10/03/2019 23:00	96	194	72		156	207	132	61		149	97
11/03/2019 00:00	99	194	71	148	155	207	132	61		149	97
11/03/2019 01:00	98	194	73	149	155	207	131	61		149	97
11/03/2019 02:00	96	193	77	151	154	207	130	60		149	96
11/03/2019 03:00	94	193	77	156	153	207	129	59		150	96
11/03/2019 04:00	92	192	81	166	154	208	128	59		152	95
11/03/2019 05:00	90	192	80	170	157	208	127	59		155	93
11/03/2019 06:00	88	191	94	172	160	208	127	59		158	92
11/03/2019 07:00	89	191	105	184	158	208	129	59		160	90
11/03/2019 08:00	90	191	109	190	156	208	132	58		162	88
11/03/2019 09:00	92	191	112	195	155	208	135	57		162	86
11/03/2019 10:00	96	190	116	196	156	208	138	55		162	84
11/03/2019 11:00	98	190	125	197	160	208	142	54		161	82
11/03/2019 12:00	98	190	131	198	167	208	146	53		159	80
11/03/2019 13:00	98	190	129	198	175	208	149	52		157	79
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,

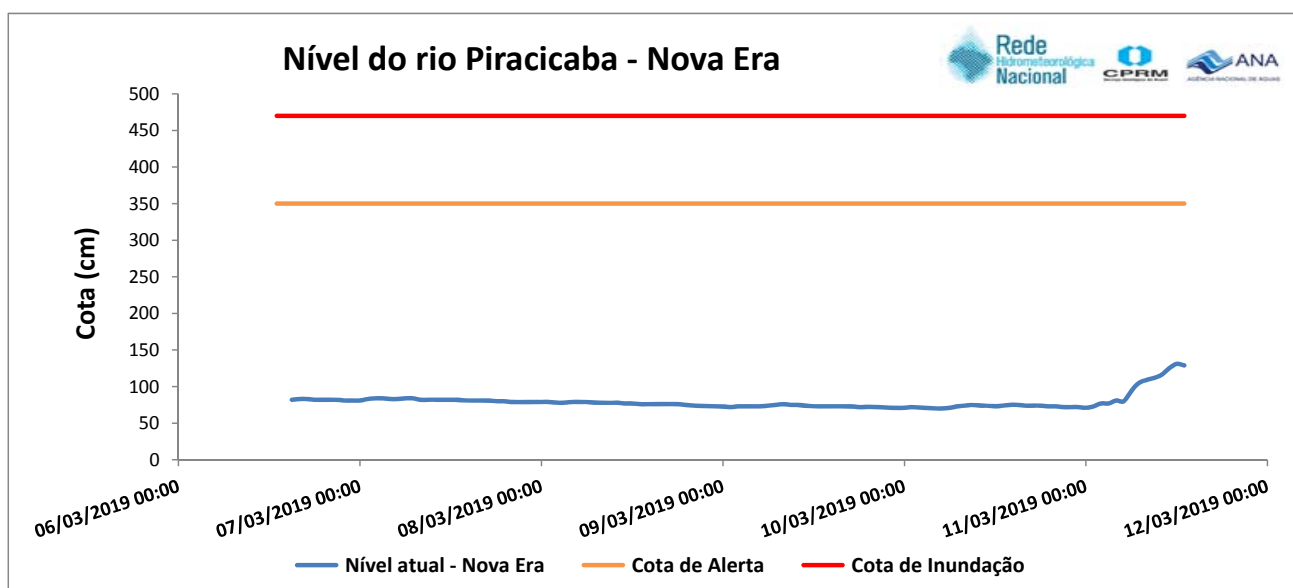
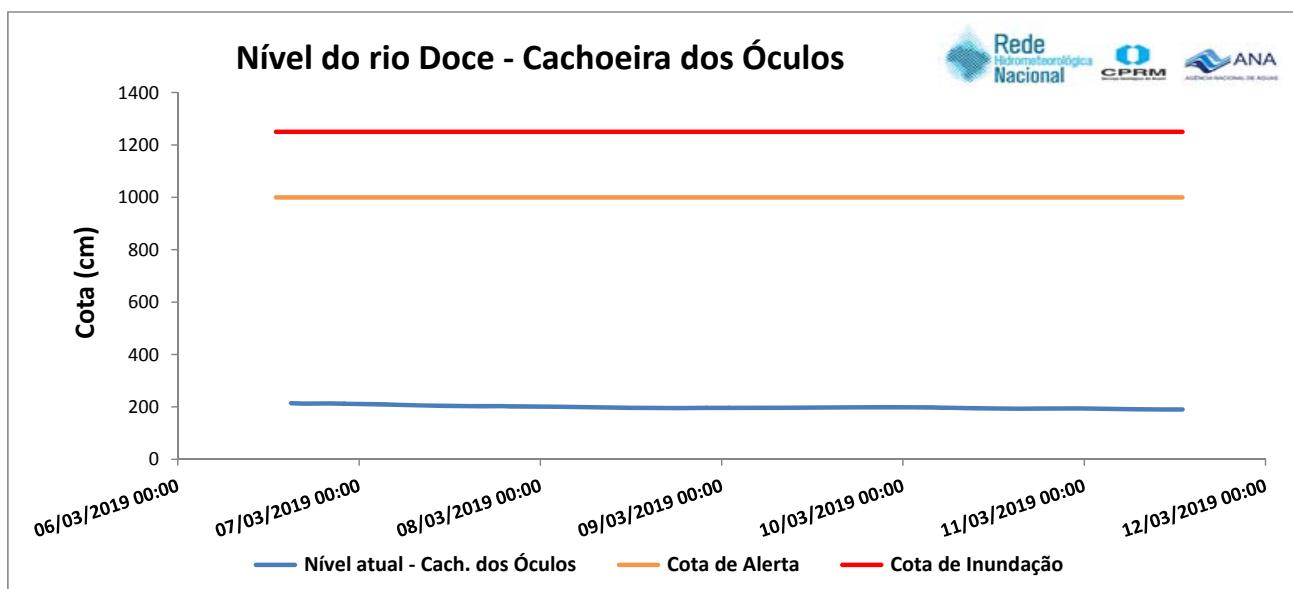
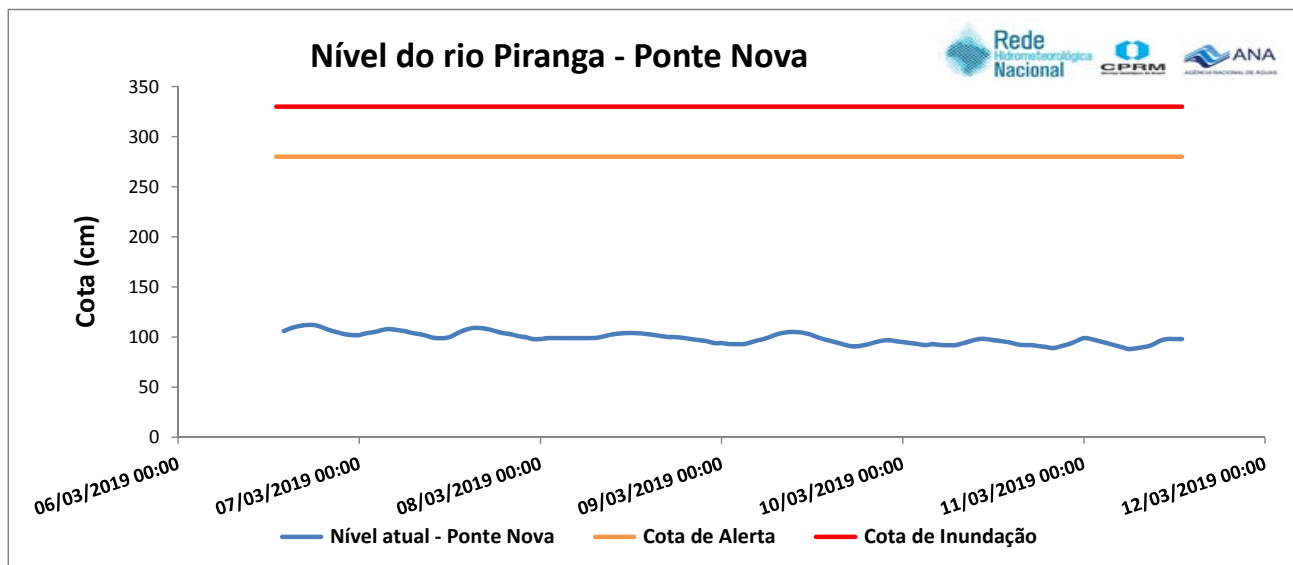
Artur Matos

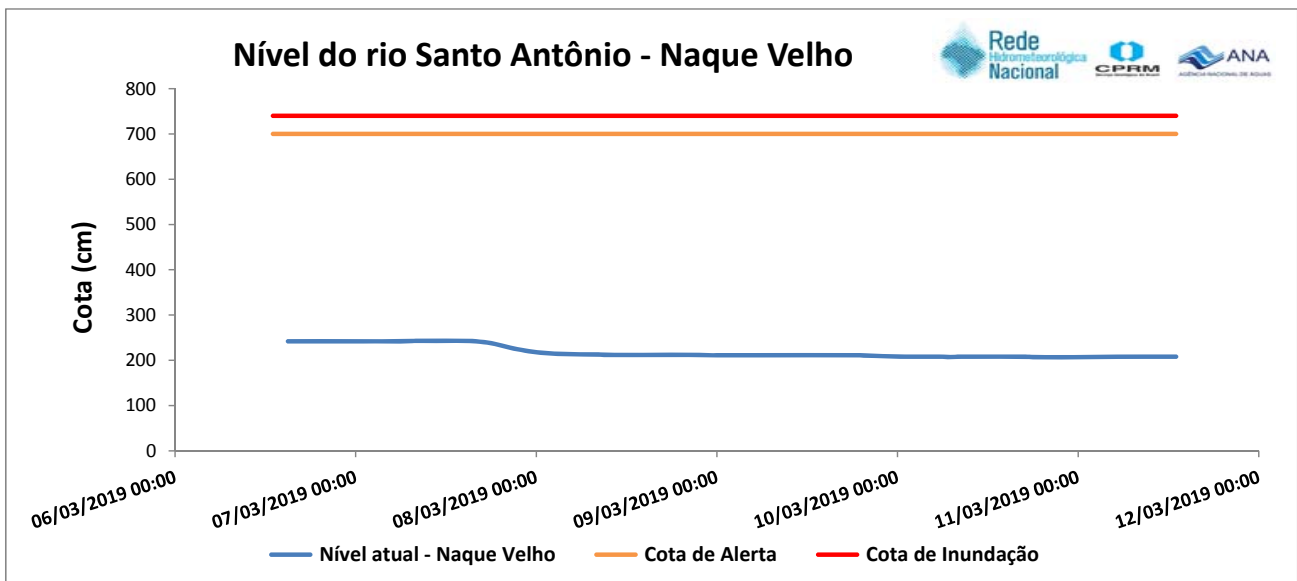
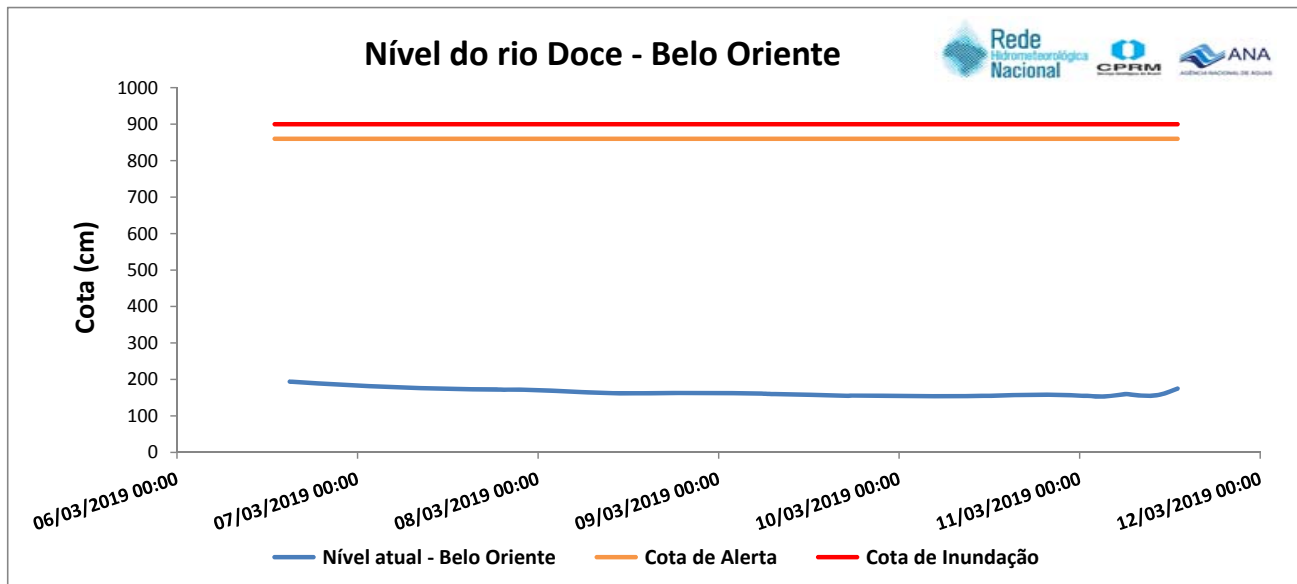
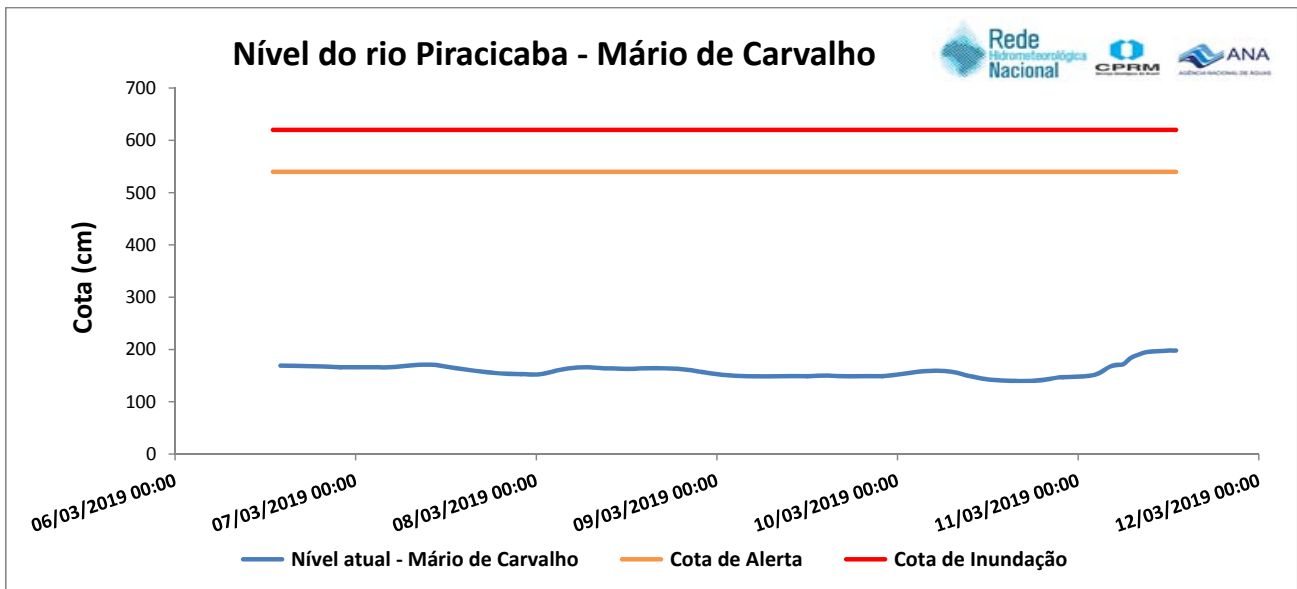
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

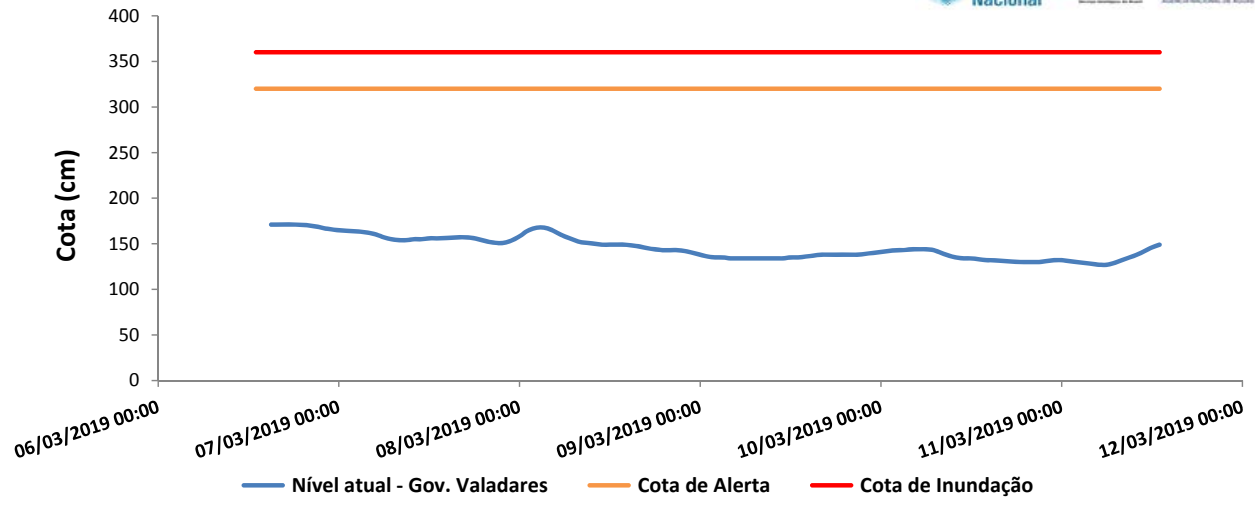


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

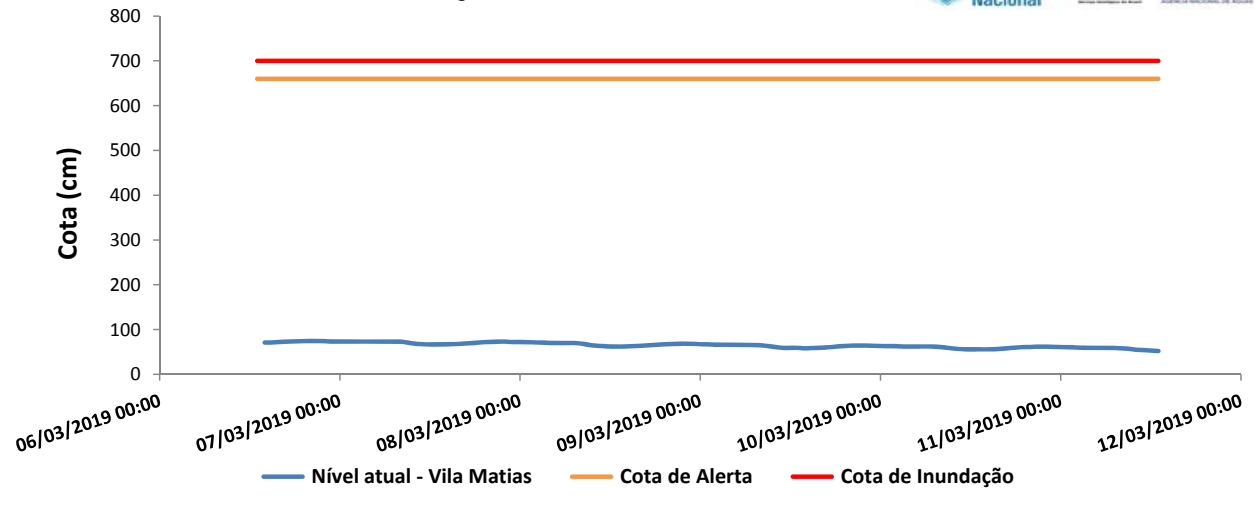




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

