

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, 23 de janeiro 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
22/01/2019 14:00	92	187	63	143	145	210	125	46		165	84
22/01/2019 15:00	92	187	63	142	145	210	125	46		165	84
22/01/2019 16:00	92	187	63	141	146	210	125	46		164	80
22/01/2019 17:00	92	187	63	141	146	210	127	46	80	163	77
22/01/2019 18:00	92	187	63	141	146	210	129	47		163	76
22/01/2019 19:00	93	187	63	142	146	210	133	48		162	75
22/01/2019 20:00	93	187	63	143	147	210	138	49		161	73
22/01/2019 21:00	93	187	62	144	146	210	142	50		161	74
22/01/2019 22:00	91	187	62	145	146	210	144	51		161	75
22/01/2019 23:00	91	187	61	146	146	210	146	51		161	76
23/01/2019 00:00	91	188	61		146	210	146	52		160	77
23/01/2019 01:00	92	188	61	147	146	210	147	51		159	78
23/01/2019 02:00	92	188	61	147	145	210	146	50		157	79
23/01/2019 03:00	92	188	62	147	145	210	144	50		155	79
23/01/2019 04:00	92	188	62	147	144	210	141	50		153	82
23/01/2019 05:00	92	188	62	148	144	210	138	50		151	83
23/01/2019 06:00	94	188	63	148	144	210	135	49		150	84
23/01/2019 07:00	96	188	64	148	144	210	132	50	86	150	84
23/01/2019 08:00	97	188	65	148	143	210	130	50		149	85
23/01/2019 09:00	96	188	66	148	143	210	128	49		150	85
23/01/2019 10:00	95	188	65	147	143	209	127	47		150	84
23/01/2019 11:00	93	188	65	146	143	209	126	45		151	84
23/01/2019 12:00	92	187	64	145	144	209	126	44		151	84
23/01/2019 13:00	91	187	64	144	144	208	125	44		151	83
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,

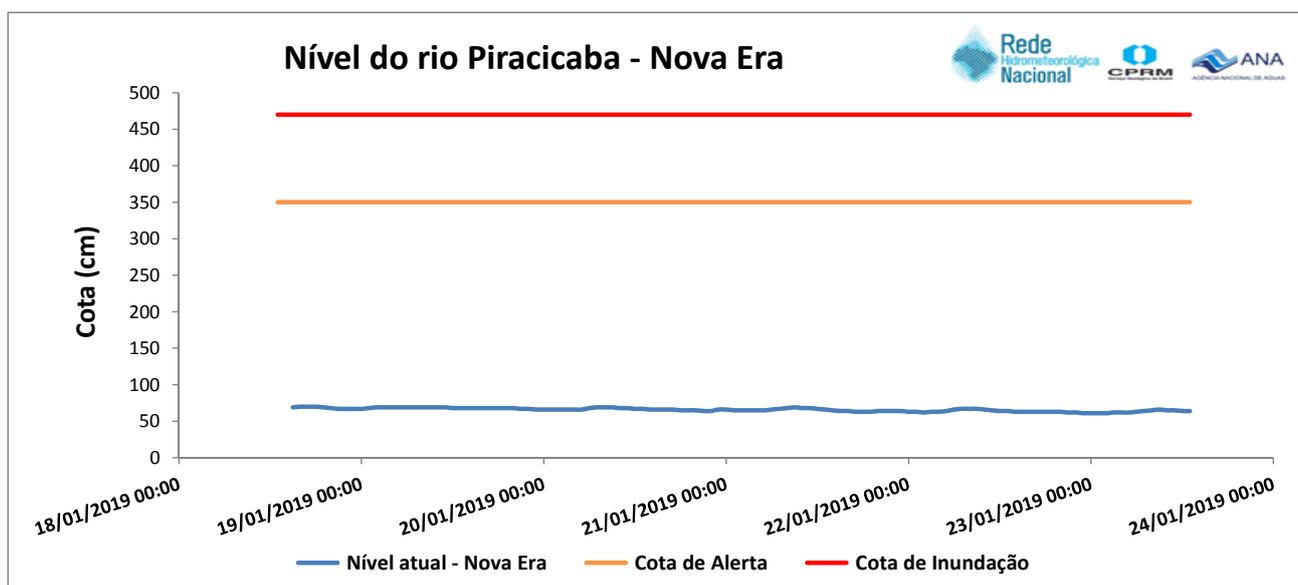
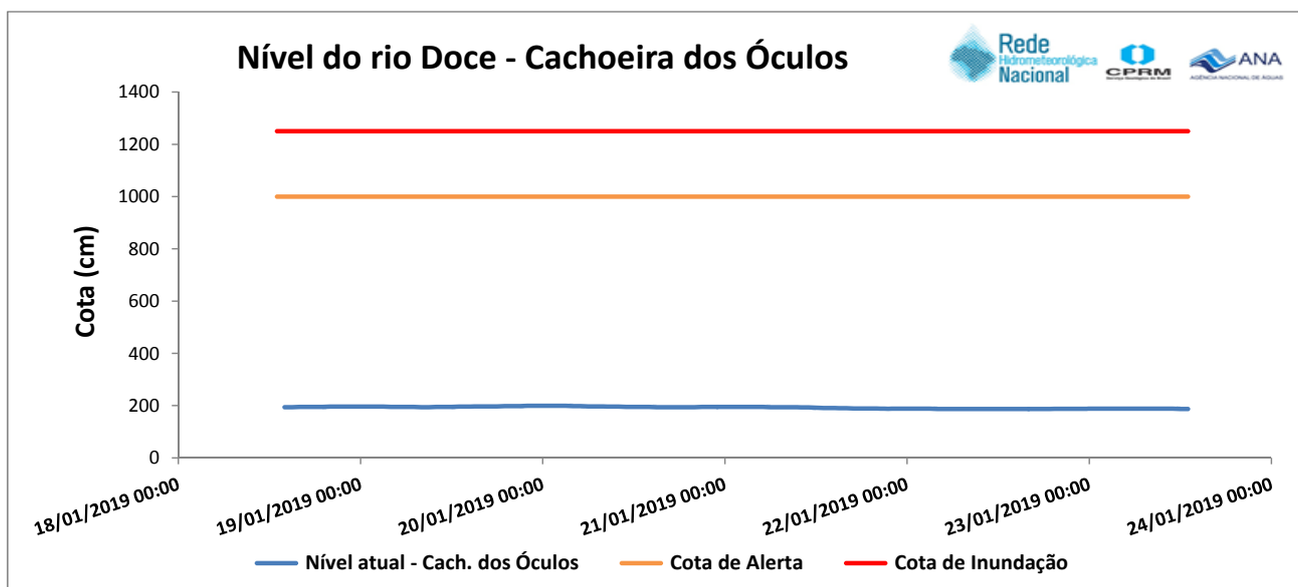
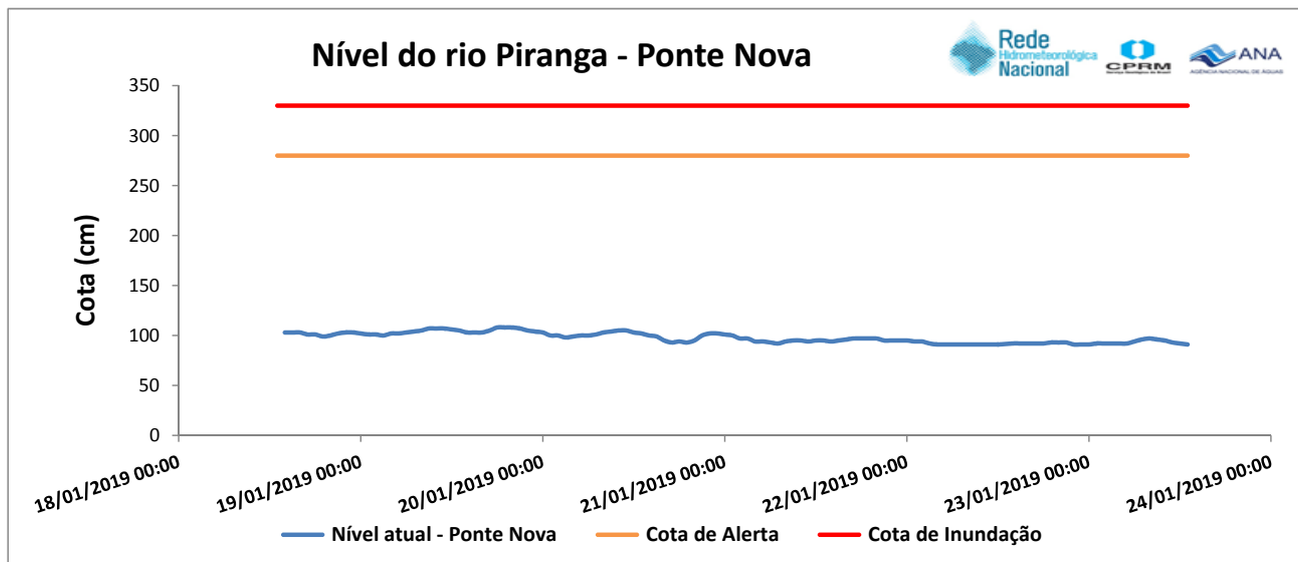
Breno Guerreiro da Motta

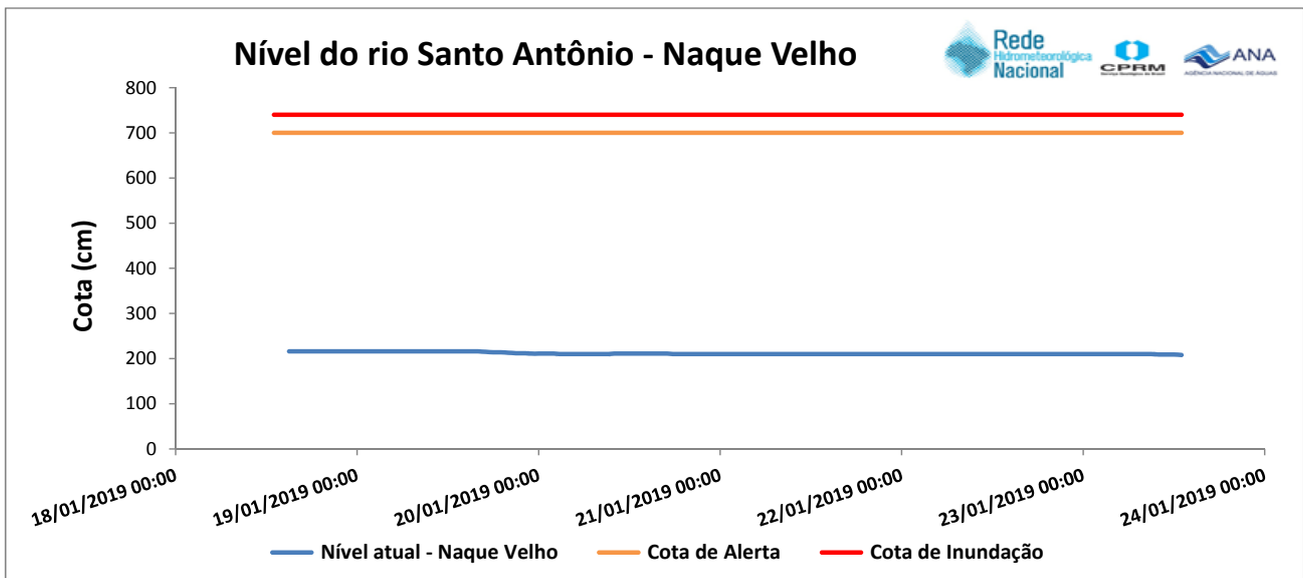
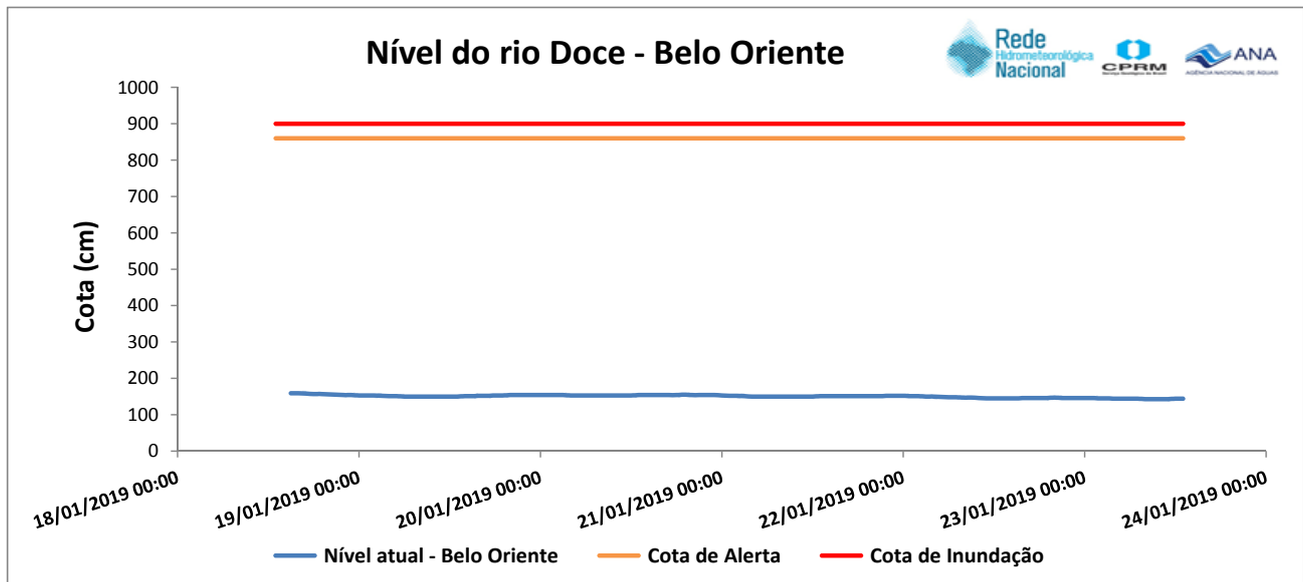
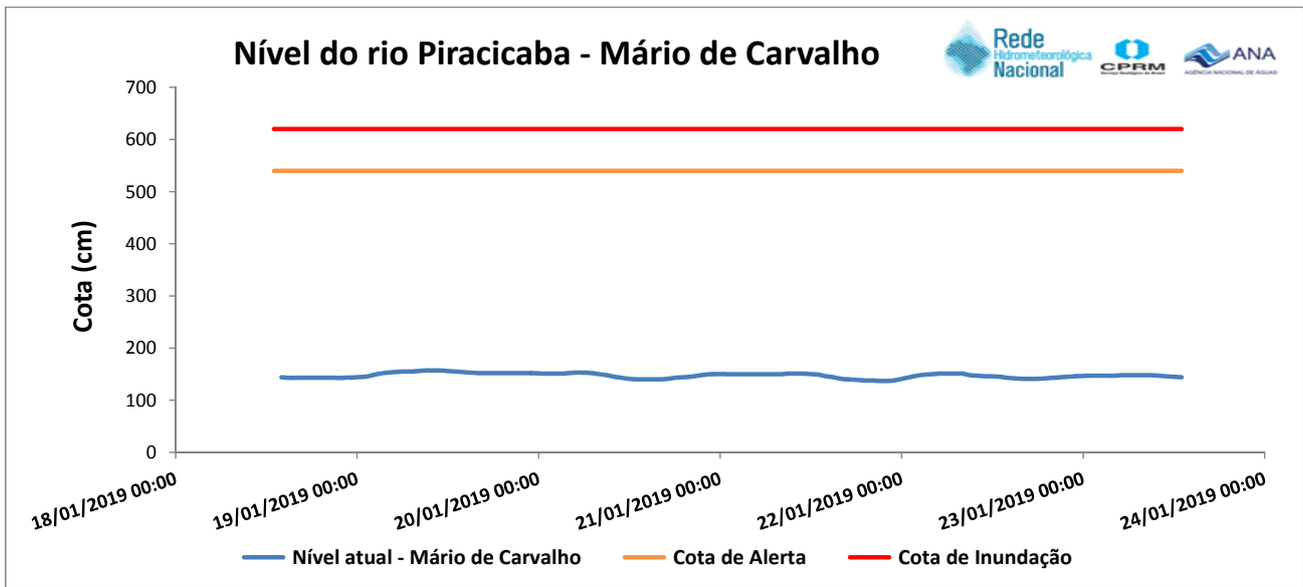
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

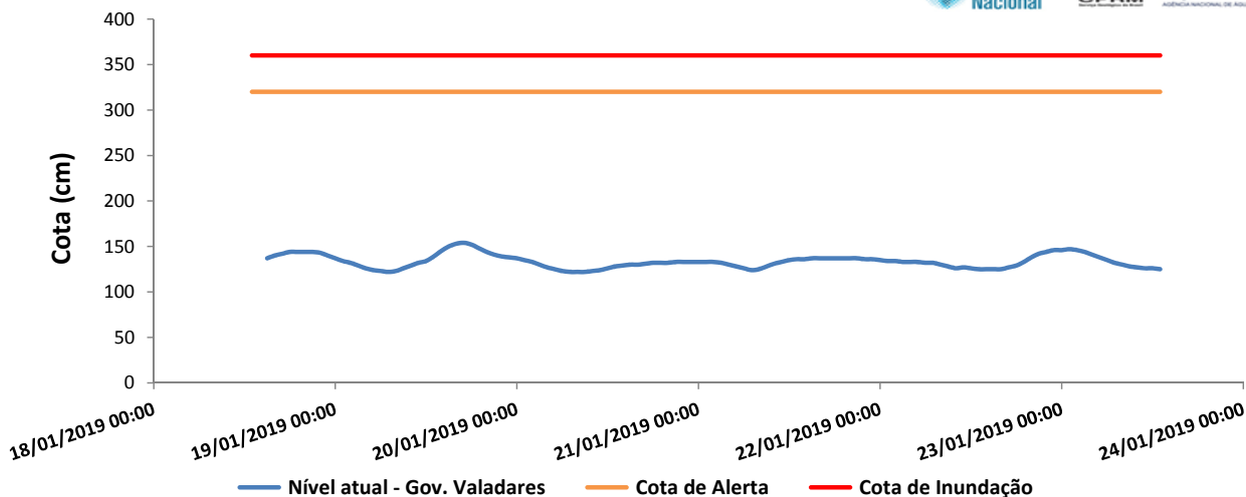


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

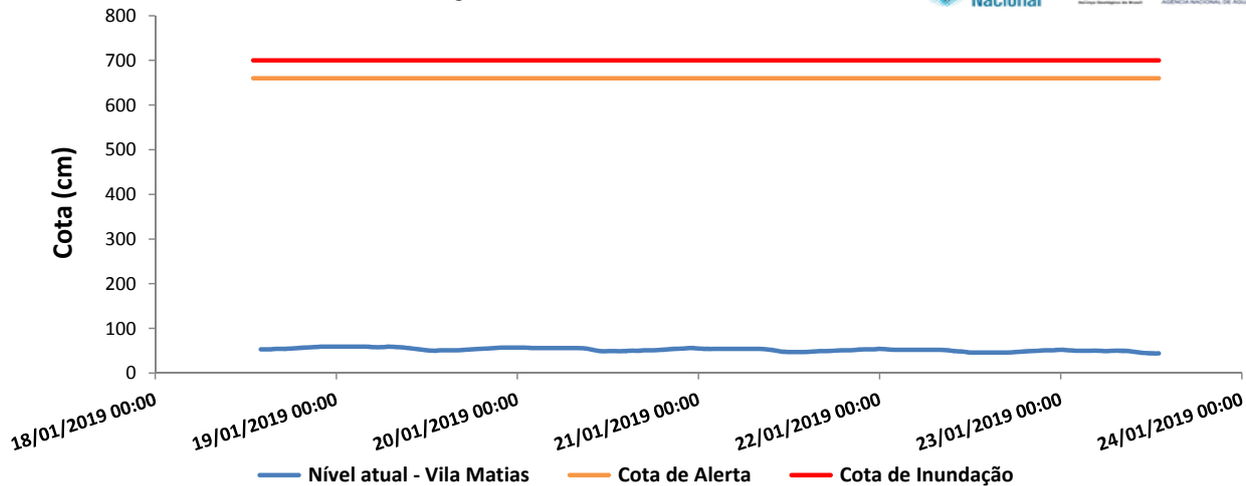




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

