

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 29 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
28/01/2018 14:00	69	167	54	128	115	207	104	53		124	43
28/01/2018 15:00	69	167	54	128	115	207	105	53		124	41
28/01/2018 16:00	69	167	54	128	115	207	106	53		123	41
28/01/2018 17:00	69	167	54	127	115	207	107	54	60	121	40
28/01/2018 18:00	70	167	54	127	115	207	108	56		119	39
28/01/2018 19:00	69	167	54	127	115	207	108	56		117	39
28/01/2018 20:00	69	167	54	126	115	207	109	58		115	38
28/01/2018 21:00	69	167	54	126	115	207	109	58		114	39
28/01/2018 22:00	69	167	53	126	115	207	109	59	55	113	39
28/01/2018 23:00	68	167	52	125	115	207	109	59		112	39
29/01/2018 00:00	68	167	51	124	115	207	109	59		112	38
29/01/2018 01:00	69	167	50	124	115	207	108	58		112	38
29/01/2018 02:00	68	167	48	124	115	207	108	57		112	37
29/01/2018 03:00	69	167	48	123	115	207	108	57		113	37
29/01/2018 04:00	68	167	47	123	116	207	108	57		114	37
29/01/2018 05:00	69	167	46	123	116	207	108	57		116	36
29/01/2018 06:00	69	167	46	123	115	207	108	58		117	36
29/01/2018 07:00	69	167	47	123	115	207	108	57	53	118	36
29/01/2018 08:00	70	167	49	123	115	207	108	57		119	35
29/01/2018 09:00	70	167	51	124	115	207	108	56		120	35
29/01/2018 10:00	69	167	53	124	115	208	108	55		121	34
29/01/2018 11:00	70	166	54	125	115	208	108	53		123	34
29/01/2018 12:00	69	166	55	126	115	208	107	52		124	33
29/01/2018 13:00	70	166	55	126	115	208	107	51		125	32
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,

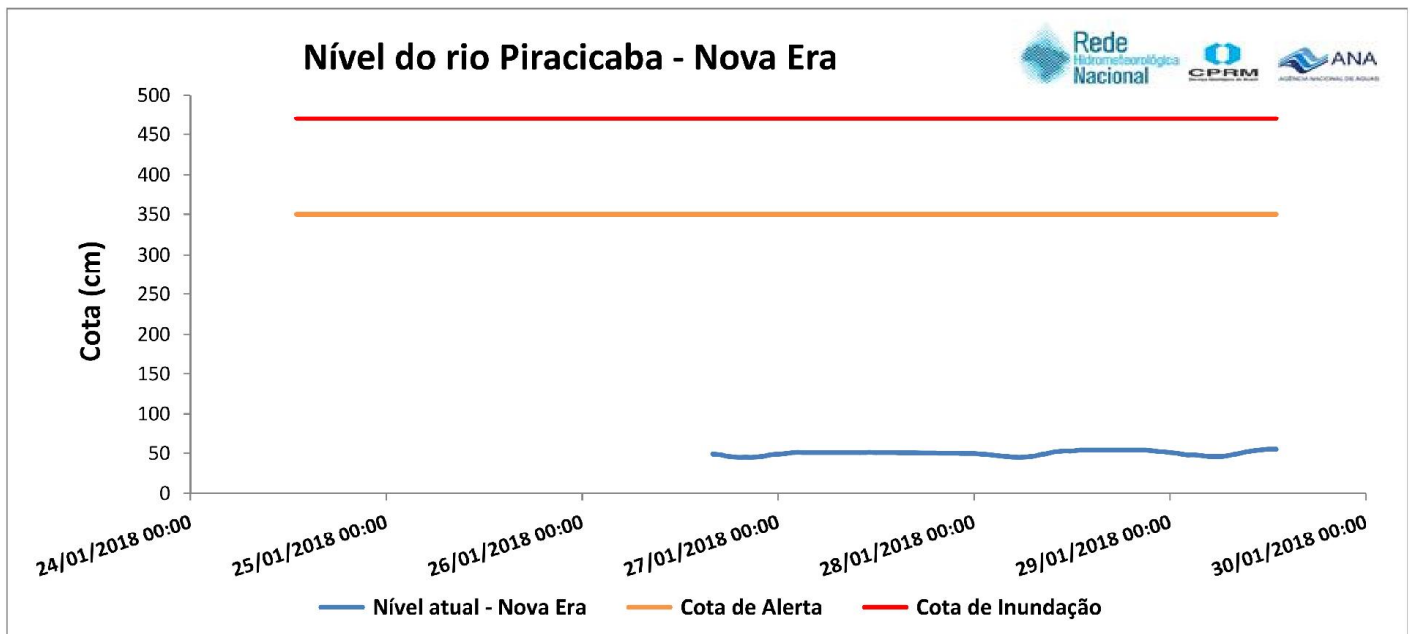
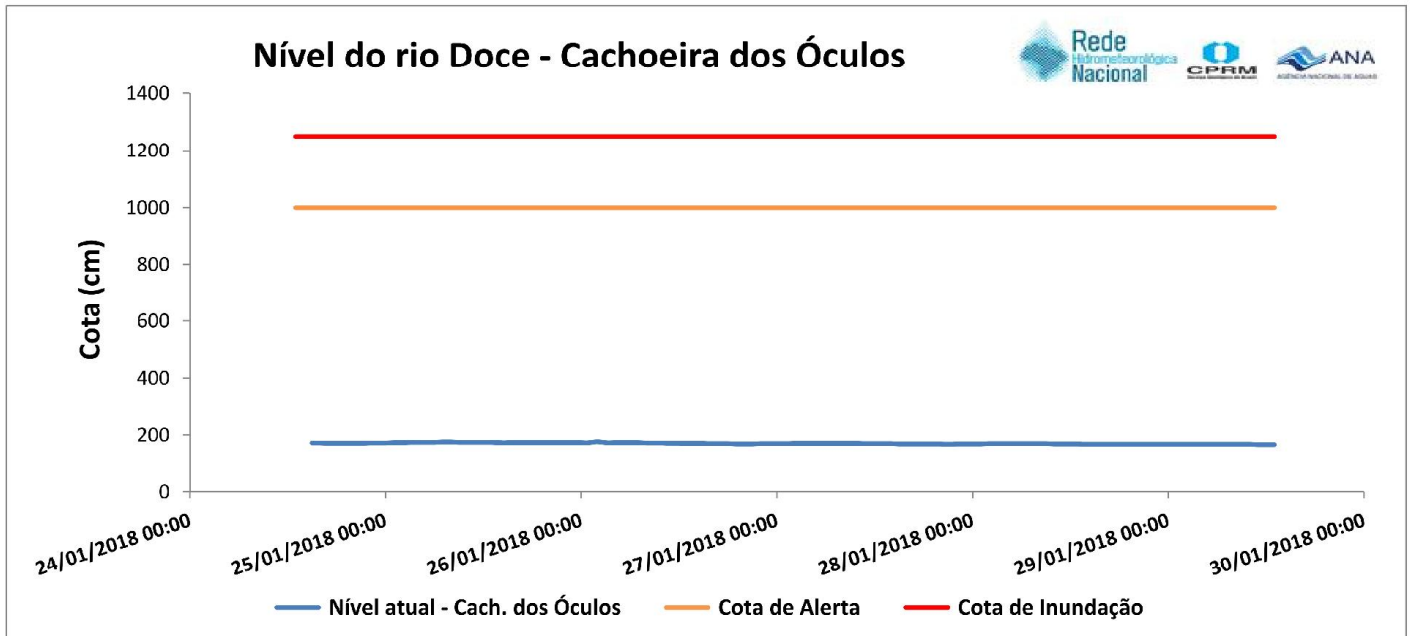
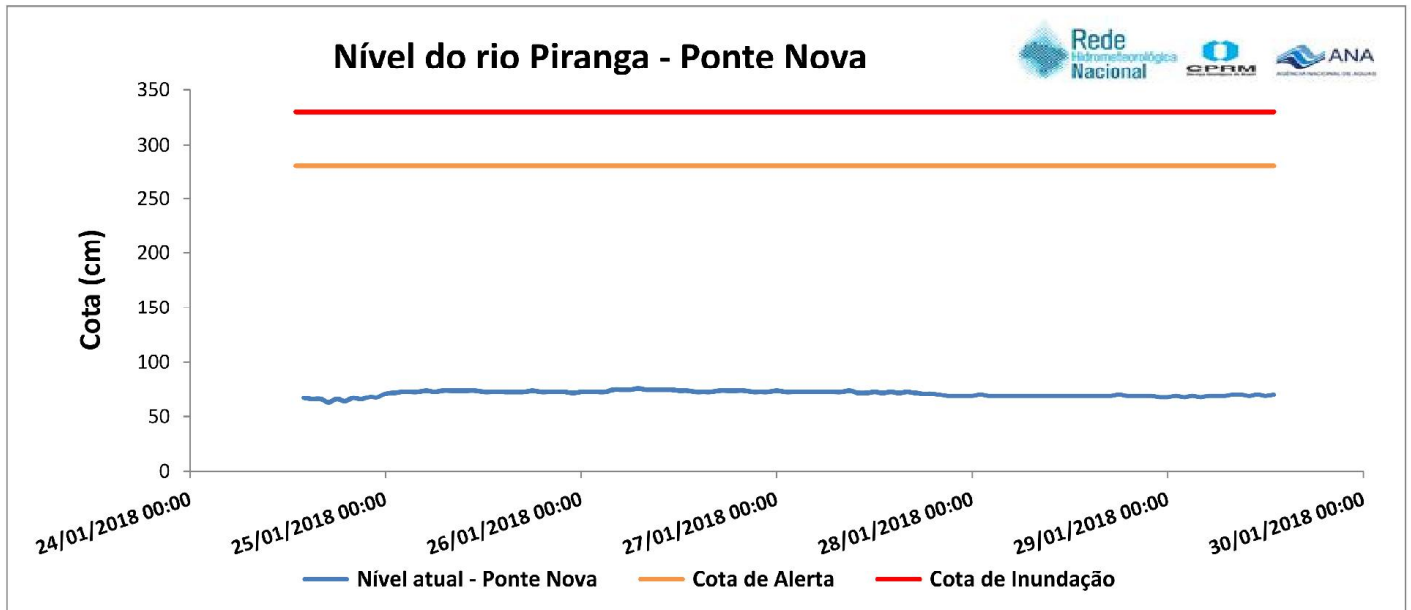
Breno Guerreiro da Motta

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

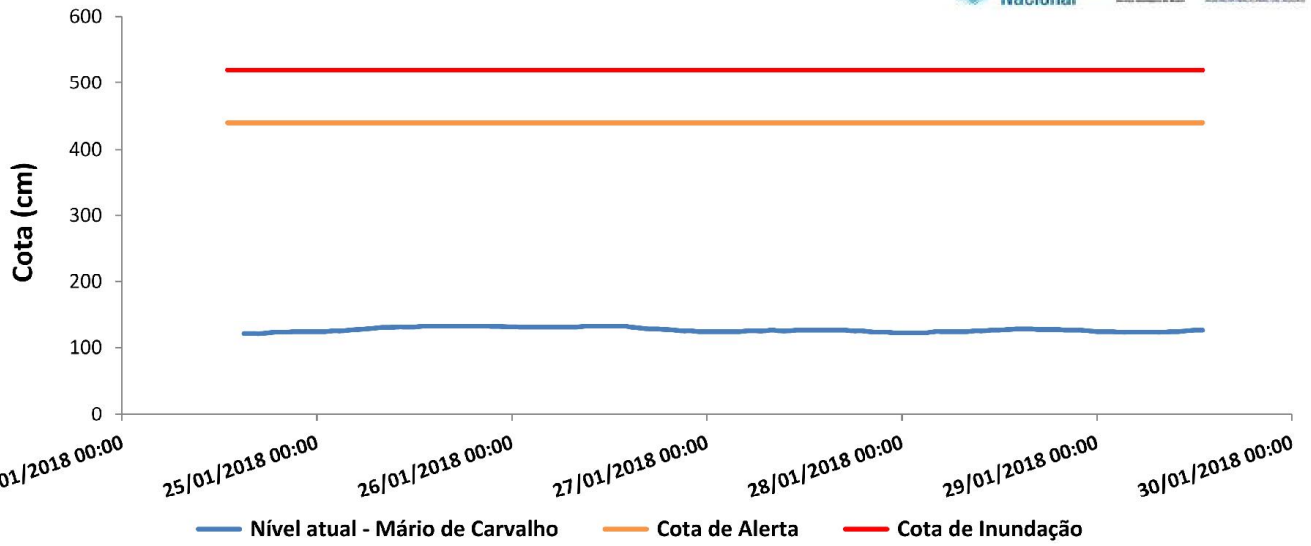
Parceria:



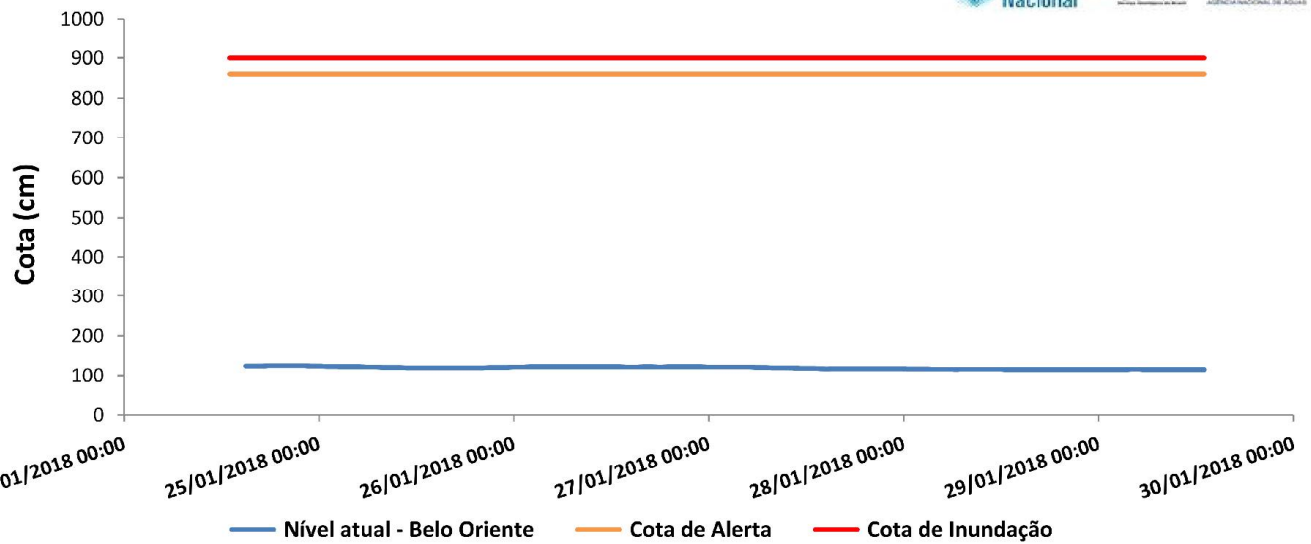
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



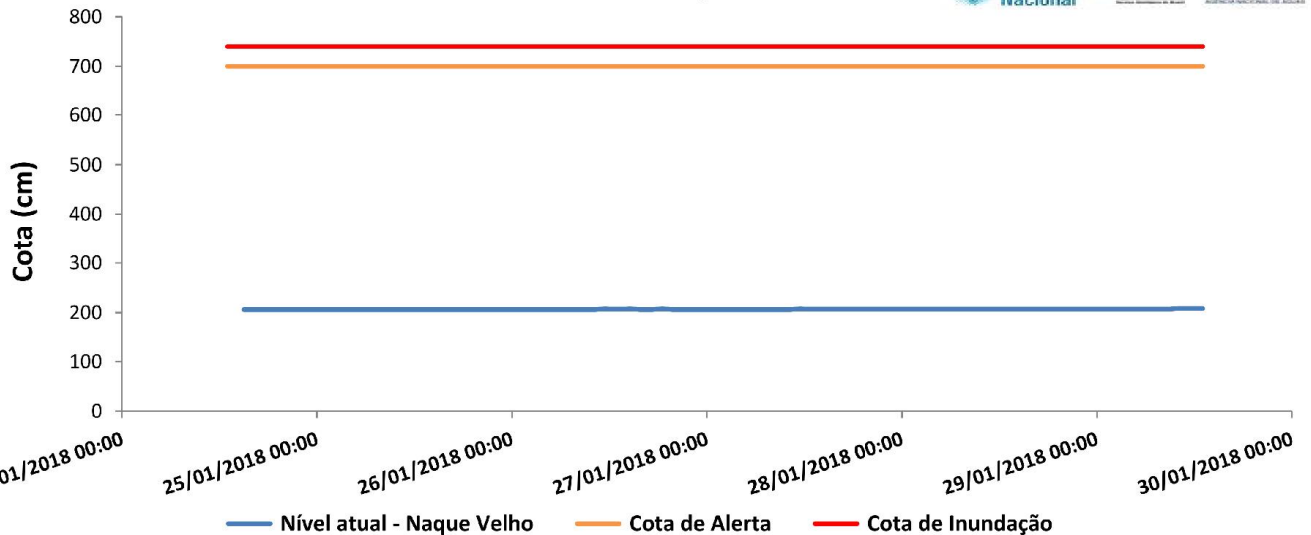
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



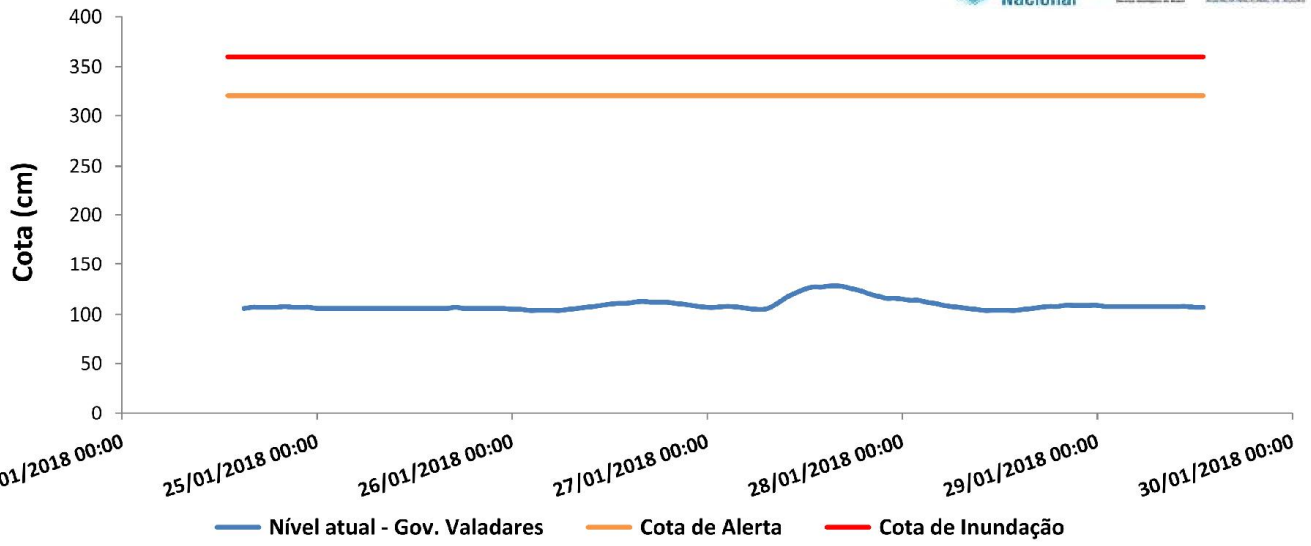
Nível do rio Doce - Belo Oriente



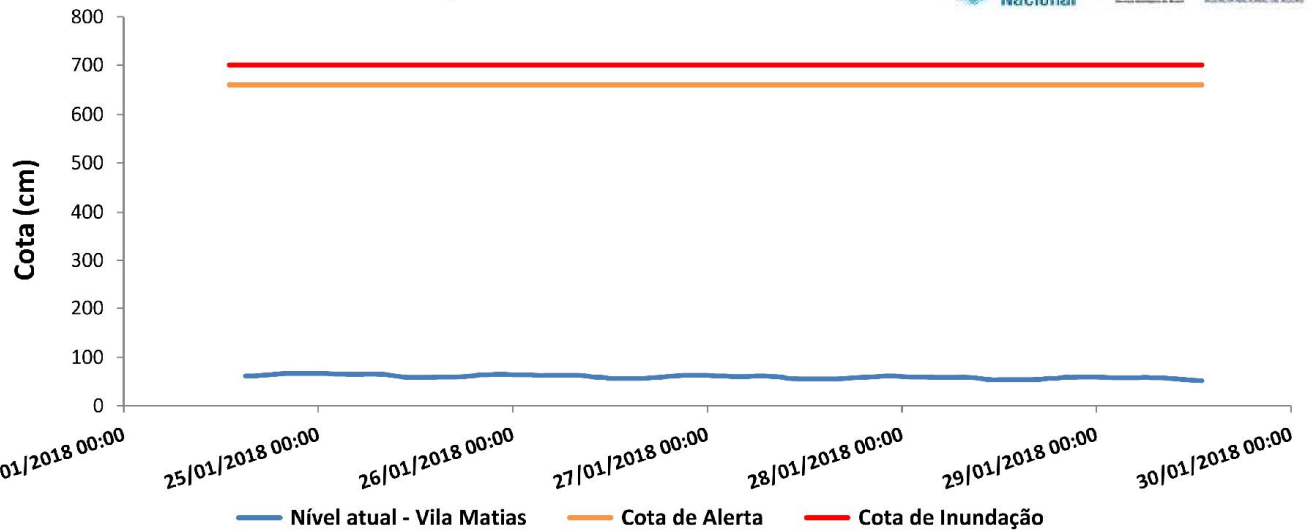
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçu Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

