

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 28 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
27/01/2018 15:00	72	168		126	117	207	128	55		132	47
27/01/2018 16:00	73	168		126	117	207	128	55		132	47
27/01/2018 17:00	72	168		126	117	207	127	56	56	132	44
27/01/2018 18:00	71	168		125	117	207	125	57		132	44
27/01/2018 19:00	71	168		125	117	207	123	58		131	44
27/01/2018 20:00	70	168		124	117	207	120	59		130	44
27/01/2018 21:00	69	167		123	117	207	118	60		129	44
27/01/2018 22:00	69	168		123	117	207	116	61	62	128	45
27/01/2018 23:00	69	168	50	122	117	207	116	61		127	44
28/01/2018 00:00	69	168	50	122	117	207	115	60		127	43
28/01/2018 01:00	70	168	49	122		207	114	59		126	43
28/01/2018 02:00	69	169	48	122		207	114	59		126	42
28/01/2018 03:00	69	169	47	122		207	112	59		125	41
28/01/2018 04:00	69	169	46	124		207	111	58		125	41
28/01/2018 05:00	69	169	45	124		207	109	58		125	41
28/01/2018 06:00	69	169	45	124	116	207	108	58		125	41
28/01/2018 07:00	69	169	46	124	116	207	107	58	71	124	41
28/01/2018 08:00	69	169	48	124	116	207	106	58		124	41
28/01/2018 09:00	69	169	50	125	116	207	105	57		124	41
28/01/2018 10:00	69	168	52	125	116	207	104	55		124	41
28/01/2018 11:00	69	168	53	126	116	207	104	53		125	42
28/01/2018 12:00	69	168	53	126	116	207	104	53	66	124	42
28/01/2018 13:00	69	168	54	127	115	207	104	53		124	41
28/01/2018 14:00	69	167	54	128	115	207	104	53		124	43
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,

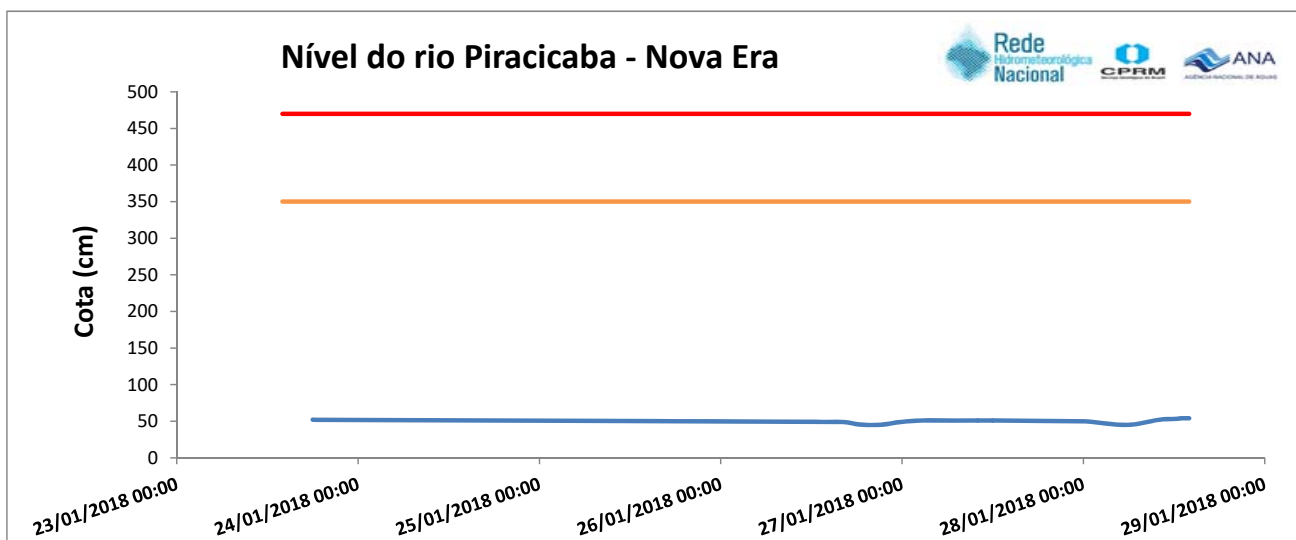
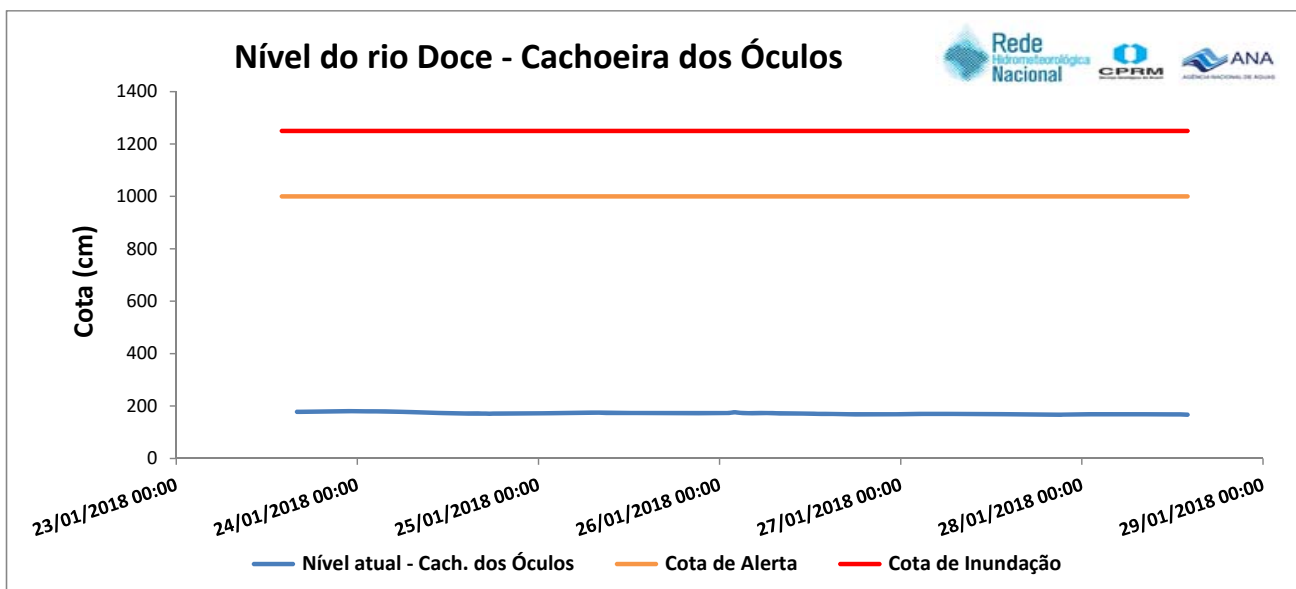
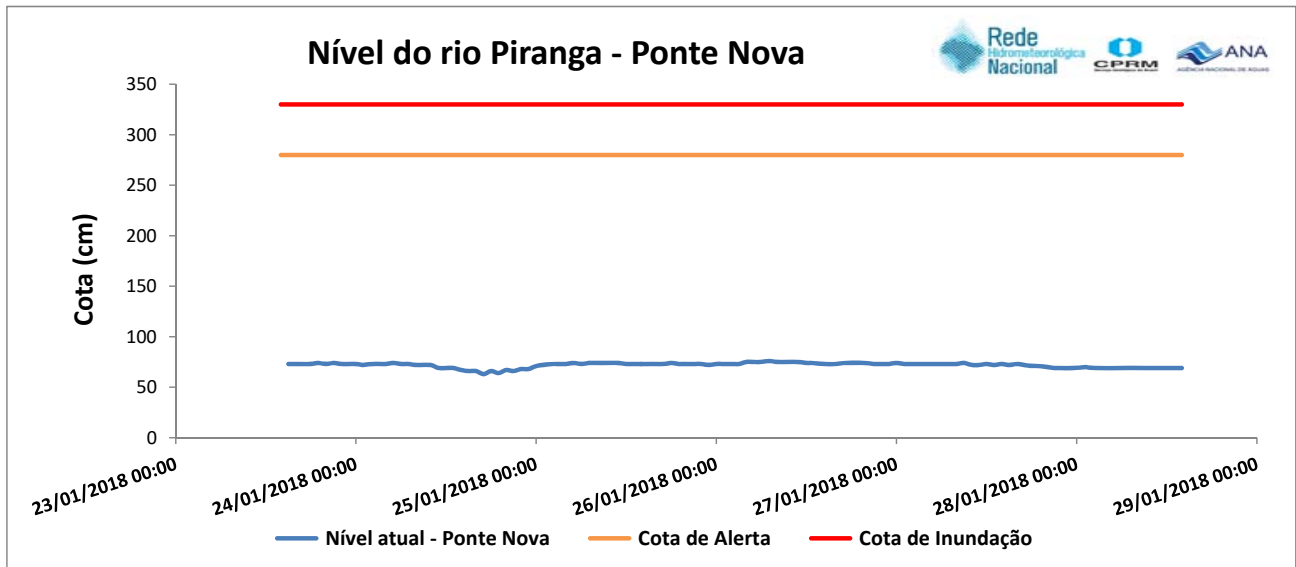
Fernando Rego

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

Parceria:

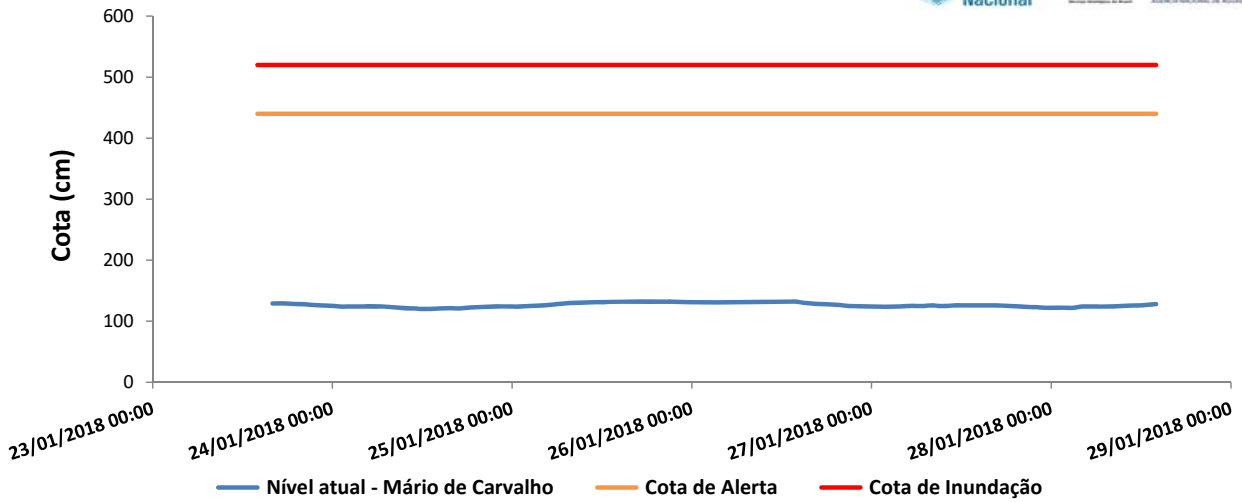


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

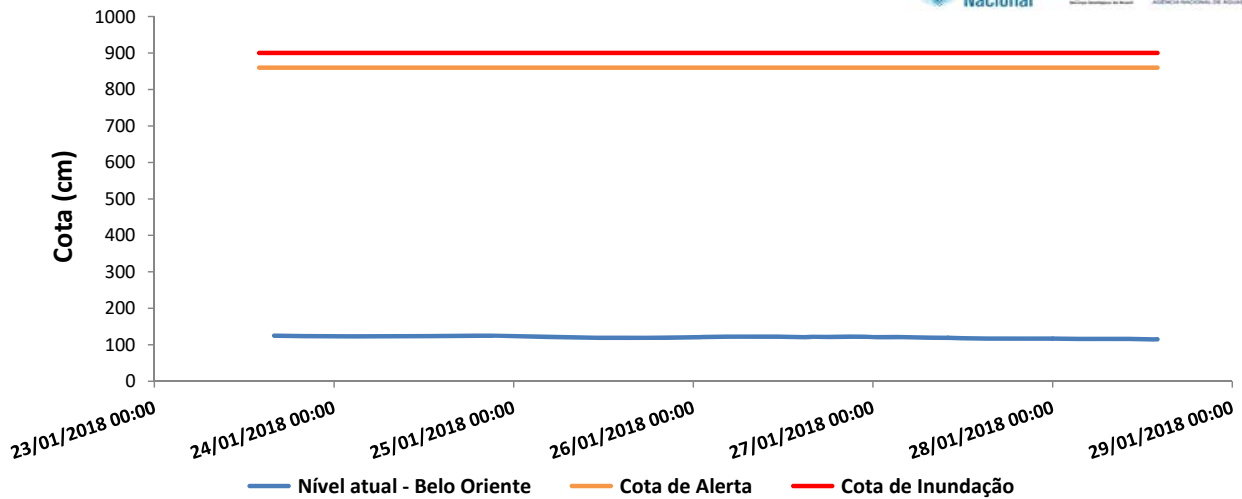


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



Nível do rio Doce - Belo Oriente



Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

