

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 16 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
15/01/2019 16:00	100	203	79	146	166	211	135	62		169	120
15/01/2019 17:00	99		79	145	167	211	134	62	98	168	120
15/01/2019 18:00	100		80	147	166	210	133	63		168	119
15/01/2019 19:00	100		80	152	166	210	133	64		170	120
15/01/2019 20:00	99	204	80	157	167	210	132	64		170	119
15/01/2019 21:00	99	204	80	160	166	210	132	65		176	118
15/01/2019 22:00	100	204	79	162	166	209	132	66		182	118
15/01/2019 23:00	102	204	79	162	166	209	134	66		188	119
16/01/2019 00:00	103	204	79		165	209	139	66		195	118
16/01/2019 01:00	102	204	79	164	164	209	144			202	117
16/01/2019 02:00	103	204	79	165	164	209	145			209	115
16/01/2019 03:00	102	203	79	167	163	209	145			213	114
16/01/2019 04:00	101	203	80	169	162	209	144			212	112
16/01/2019 05:00	100	202	82	170	161	209	143			207	111
16/01/2019 06:00	99	201	83	171	161	209	142			201	109
16/01/2019 07:00	99	201	82	172	161	209	142		84	195	108
16/01/2019 08:00	99	200	80	172	160	209	141			189	106
16/01/2019 09:00	98	200	79	172	161	209	141			184	105
16/01/2019 10:00	98	200	78	172	162	209	141			180	102
16/01/2019 11:00	100	200	78	172	162	209	141			177	102
16/01/2019 12:00	99	201	78	172	162	209	141			174	101
16/01/2019 13:00	99	201	78	173	163	209	141			171	102
16/01/2019 14:00	99	202	77	173	163	210	141			169	104
16/01/2019 15:00	99	202	76	173	164	211	141			166	105
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,

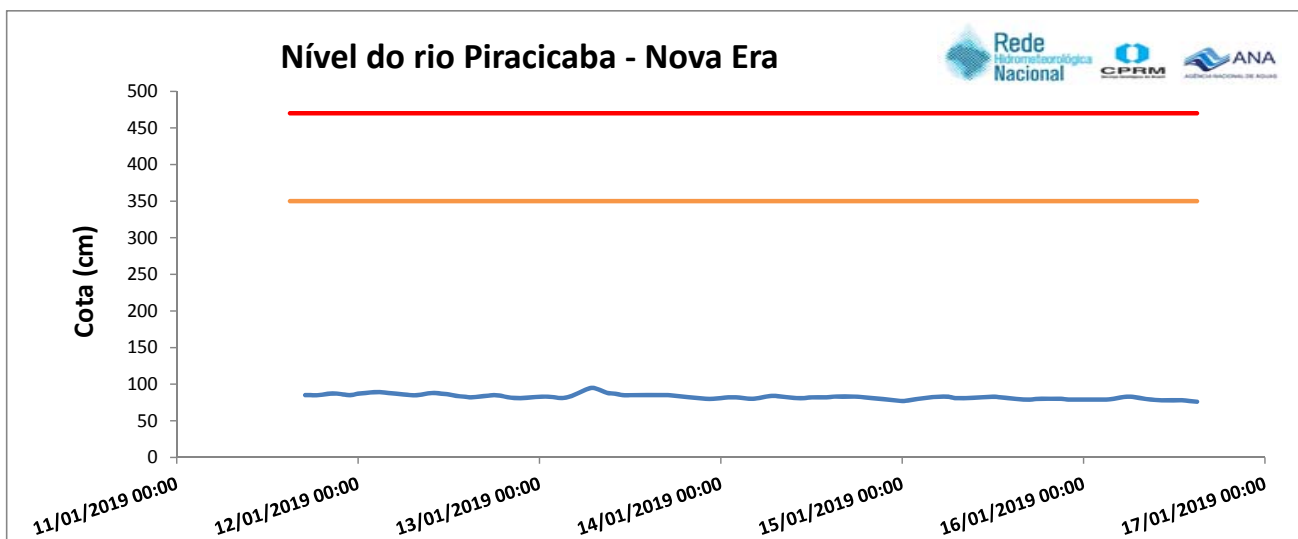
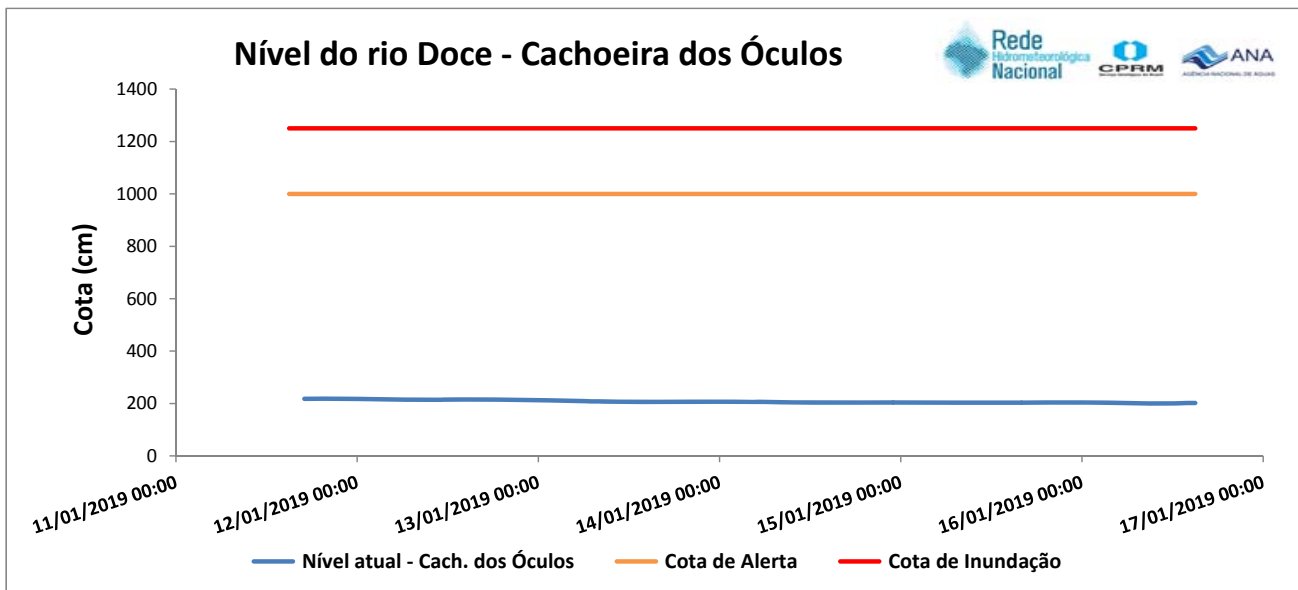
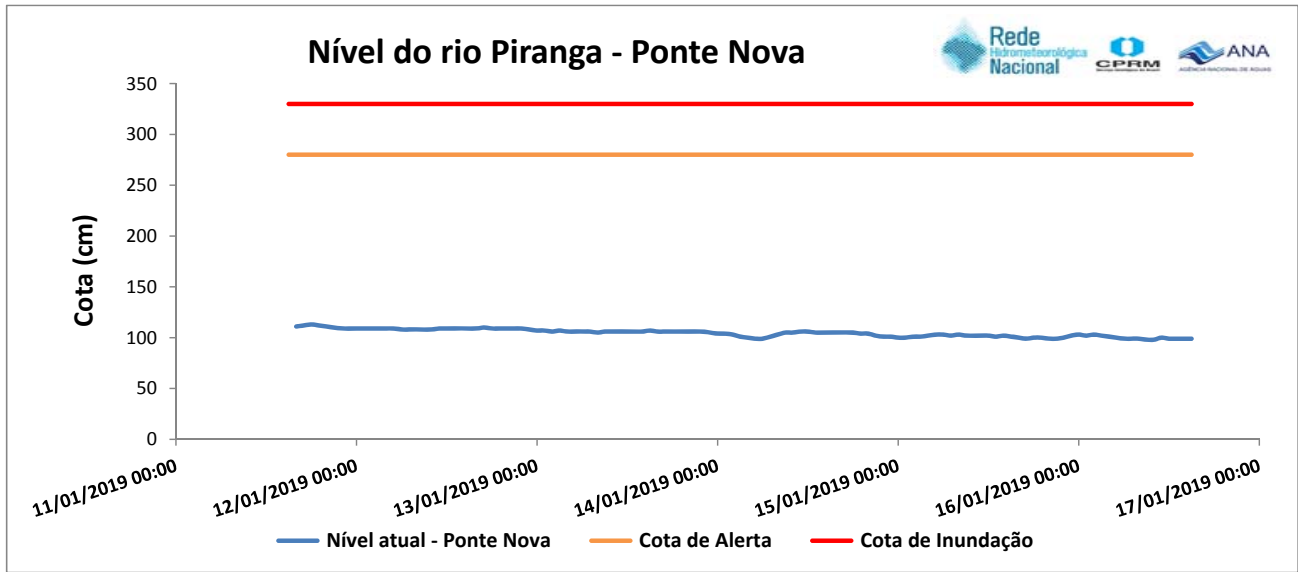
Fernando Silva Rego

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

Parceria:

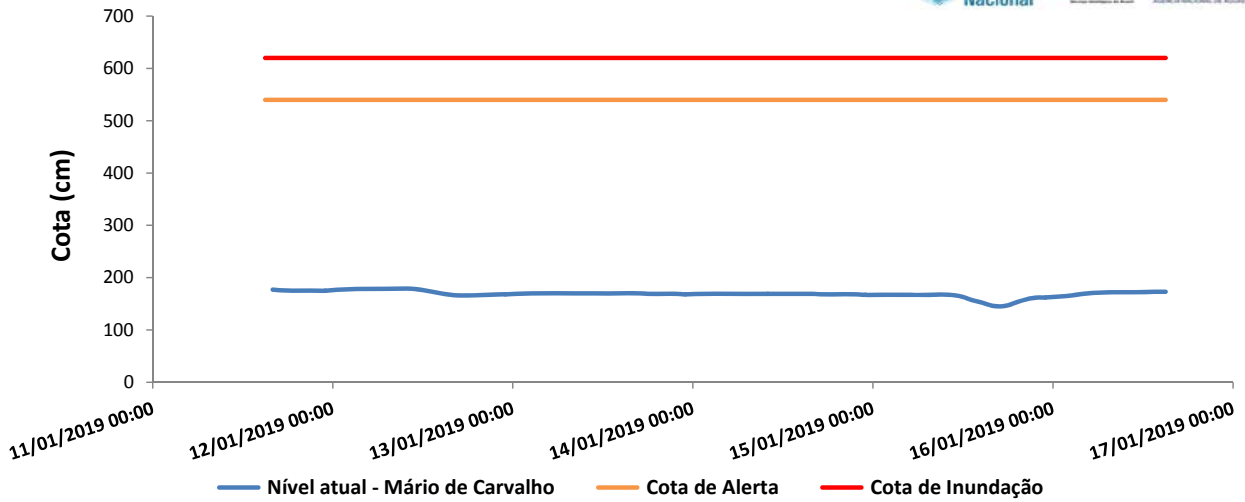


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

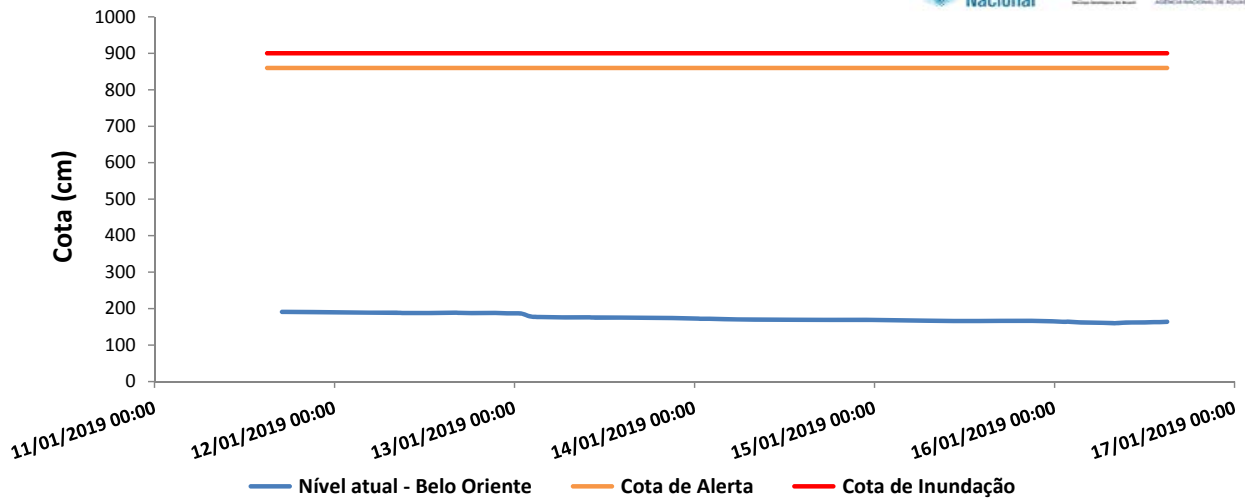


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



Nível do rio Doce - Belo Oriente



Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

