

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 14 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
13/01/2018 13:00	108	211	64	146	165	207	134	88		183	110
13/01/2018 14:00	106	211	64	145	165	207	134	88		180	110
13/01/2018 15:00	105	211	63	143	165	207	134	88		177	109
13/01/2018 16:00	104	211	63	142	165	206	135	89		174	108
13/01/2018 17:00	102	211	63	141	165	206	134	89	96	170	107
13/01/2018 18:00	100	211	62	140	164	206	135	90		168	108
13/01/2018 19:00	98	211	62	139	164	206	135	91		166	108
13/01/2018 20:00	95	211	61	139	164	206	135	92		164	108
13/01/2018 21:00	91	211	60	138	164	206	135	93		162	110
13/01/2018 22:00	89	210	59	138	163	205	135	94	94	161	112
13/01/2018 23:00	89	210	59	138	163	205	135	94		161	114
14/01/2018 00:00	90	210	58	138	162	205	135	93		161	115
14/01/2018 01:00	94	210	58	137	162	205	135	92		161	116
14/01/2018 02:00	98	209	58	137	162	205				162	116
14/01/2018 03:00	100	209	57	136	161	205	135	91		163	116
14/01/2018 04:00	101	208	57	135	160	205	135	91		164	115
14/01/2018 05:00	101	208	57	135	160	205	134	91		164	115
14/01/2018 06:00	101	207	57	137	159	205	135	91		165	114
14/01/2018 07:00	102	207	57	138	159	205	135	91	92	166	112
14/01/2018 08:00	102	207	57	139	159	205	135	91		167	111
14/01/2018 09:00	101	206	57	139	159	205	135	89		167	109
14/01/2018 10:00	100	206	57	140	158	205	135	87		168	106
14/01/2018 11:00	99	206	57	140	158	206	135	86		168	105
14/01/2018 12:00	97	206	58	140	158	206	135	85	92	168	104
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,

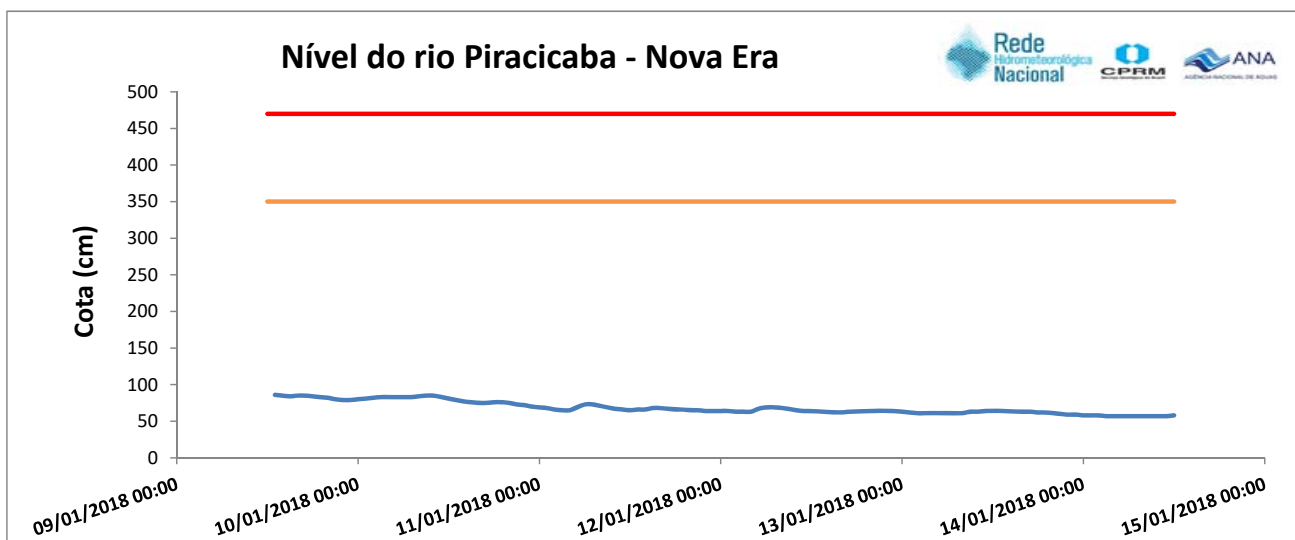
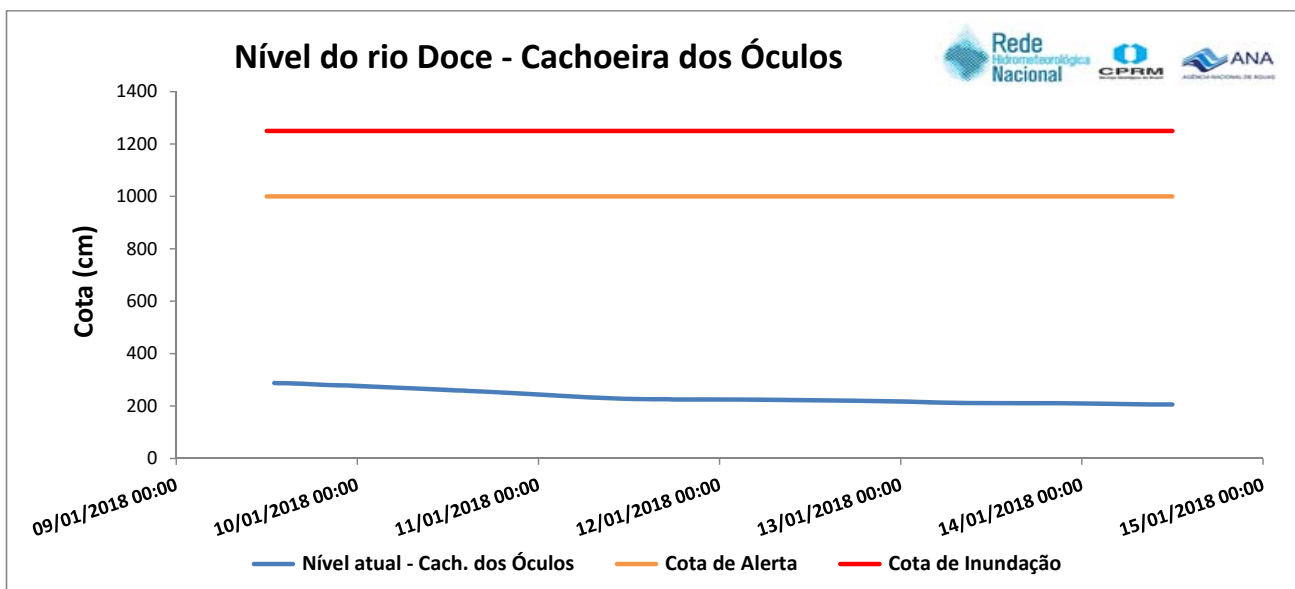
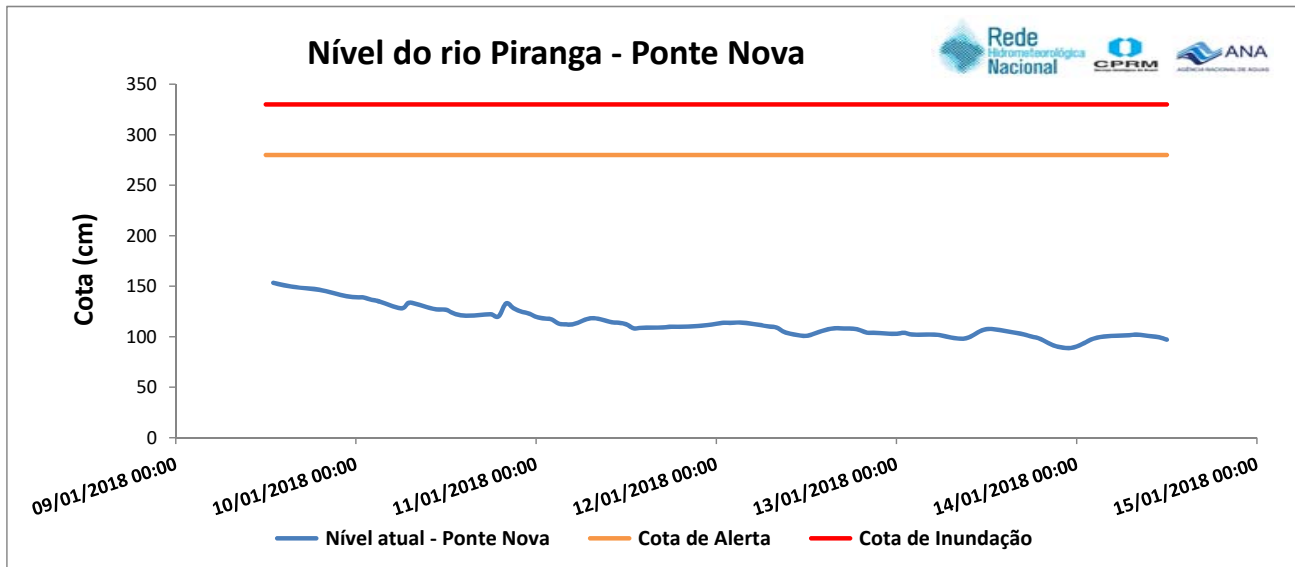
Fernando Rego

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

Parceria:

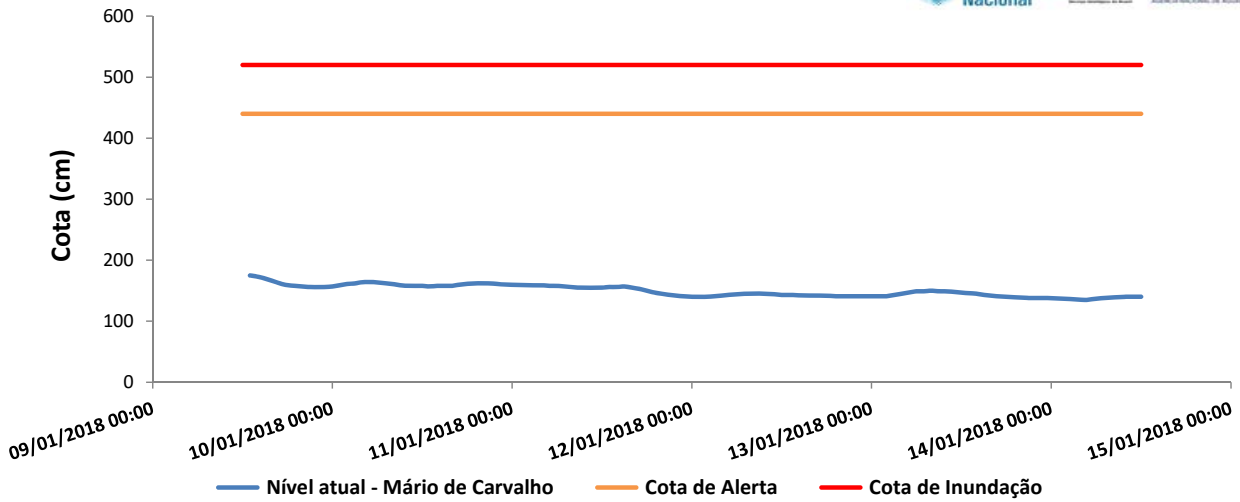


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

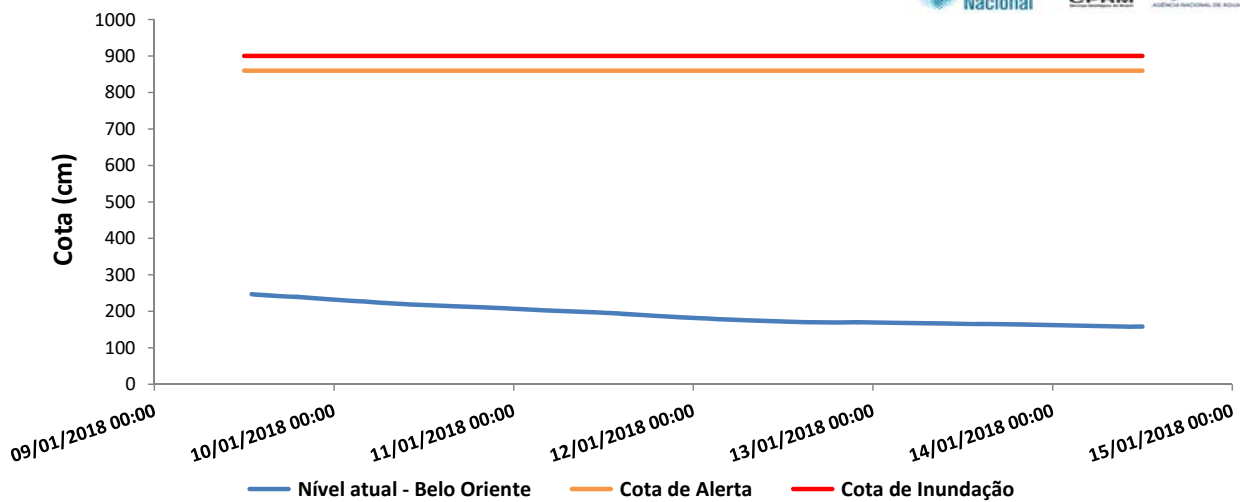


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



Nível do rio Doce - Belo Oriente



Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

