

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 24 de dezembro de 2017.

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
23/12/2017 15:00	88	207	66	144	162	214	132	120		176	118
23/12/2017 16:00	89	207	65	144	162	214	131	120		174	117
23/12/2017 17:00	89	207	63	144	162	214	129	121	116	173	117
23/12/2017 18:00	89	207	62	144	161	214	128	121		171	115
23/12/2017 19:00	88	206	61	144	161	214	128	122		169	115
23/12/2017 20:00	87	206	59	143	161	214	127	122		168	115
23/12/2017 21:00	87	206	58	143	160	214	127	123		167	116
23/12/2017 22:00	85	206	56	143	160	214	127	123	107	167	117
23/12/2017 23:00	84	205	55	142	160	213	130	123		167	117
24/12/2017 00:00	81	205	54	142	159	213	134	122		168	117
24/12/2017 01:00	81	204	53	142	159	213	136	122		169	117
24/12/2017 02:00	81	204	53	142	159	213	136	121		171	117
24/12/2017 03:00	82	203	55	142	159	213	138	120		173	117
24/12/2017 04:00	84	202	62	142	159	213	139	120		175	117
24/12/2017 05:00	85	202	64	142	158	213	139	119		176	116
24/12/2017 06:00	85	201	64	142	158	213	138	119		177	116
24/12/2017 07:00	86	201	63	142	158	213	137	118	92	178	116
24/12/2017 08:00	86	200	62	142	158	213	135	118		178	116
24/12/2017 09:00	87	199	61		158	213	134	117		178	115
24/12/2017 10:00	86	199	60	142	158	213	133	115		177	113
24/12/2017 11:00	87	199	60	142	158	213	133	113		176	112
24/12/2017 12:00	87	198	60	142	158	213	133	112	99	176	112
24/12/2017 13:00	88	198	60	143	157	213	133	111		175	110
24/12/2017 14:00	88	197	60	143	157	213	132	111		173	110
Cota de Alerta:	280		350	440	860	700	320	660	500	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	520	900	740	360	700	550	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,

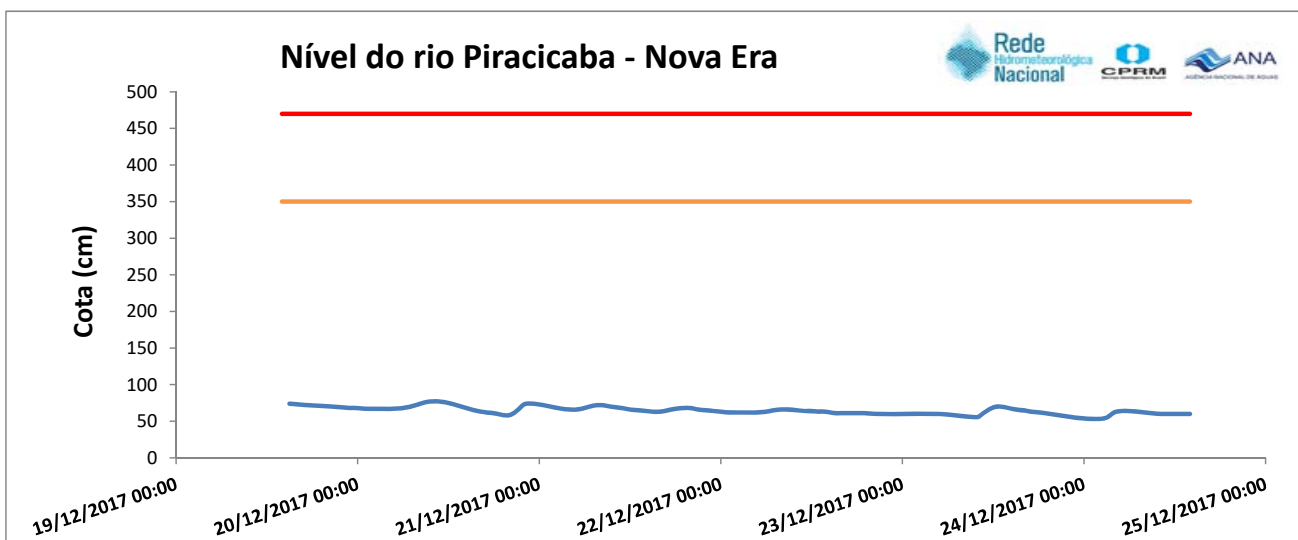
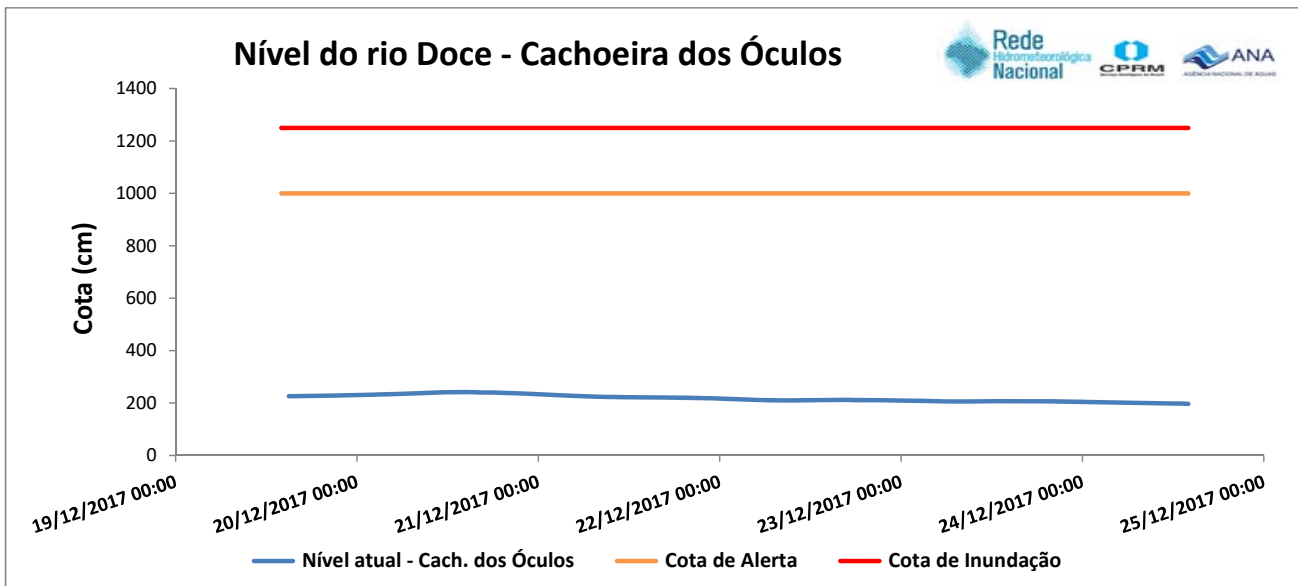
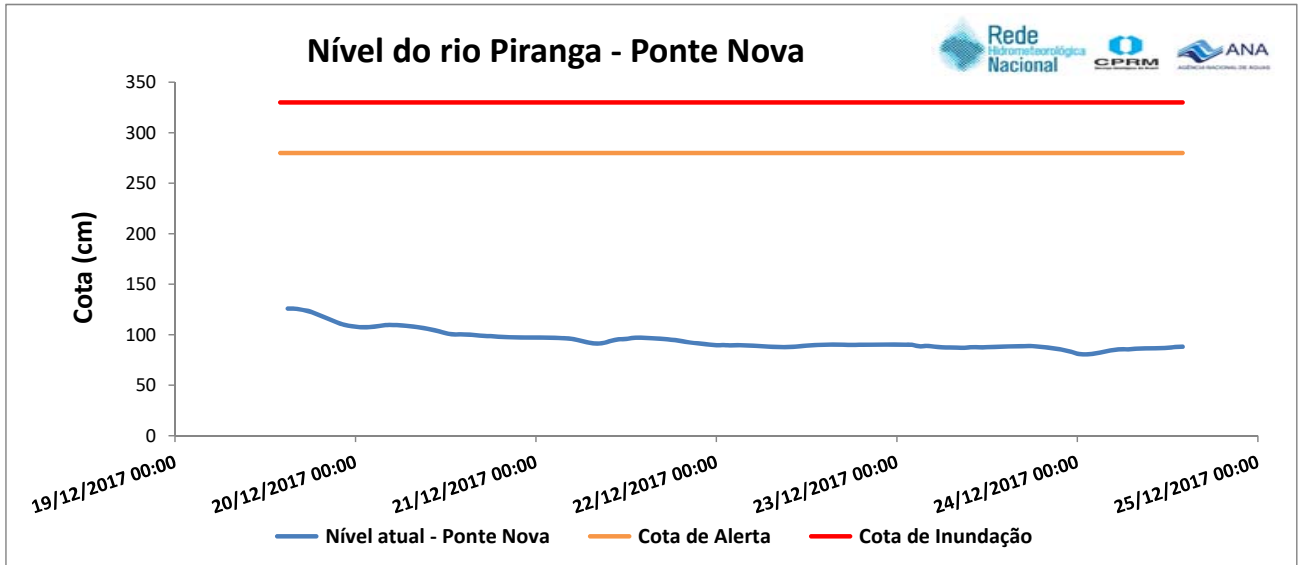
Artur Matos

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

Parceria:

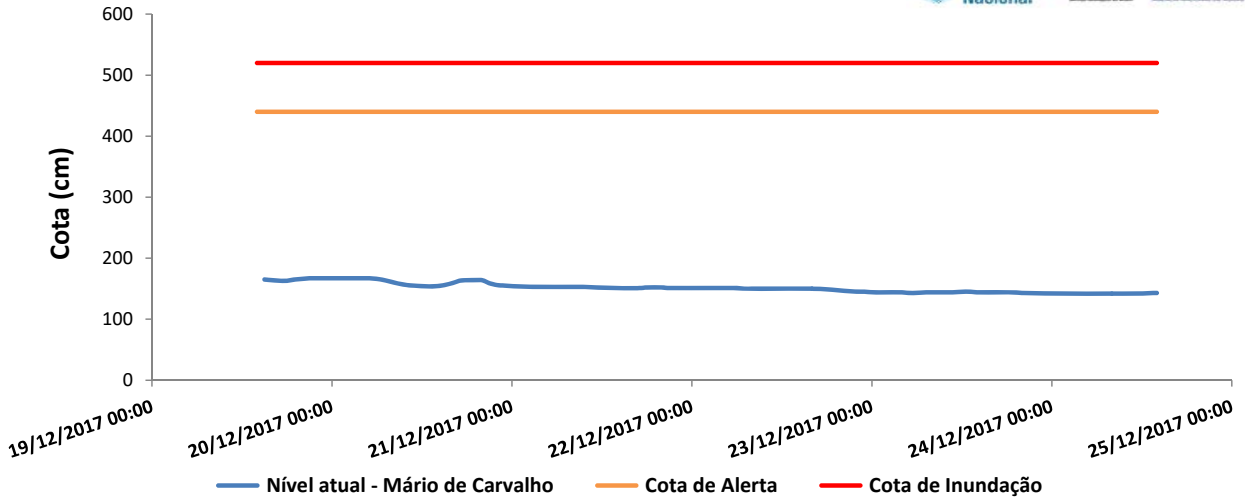


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

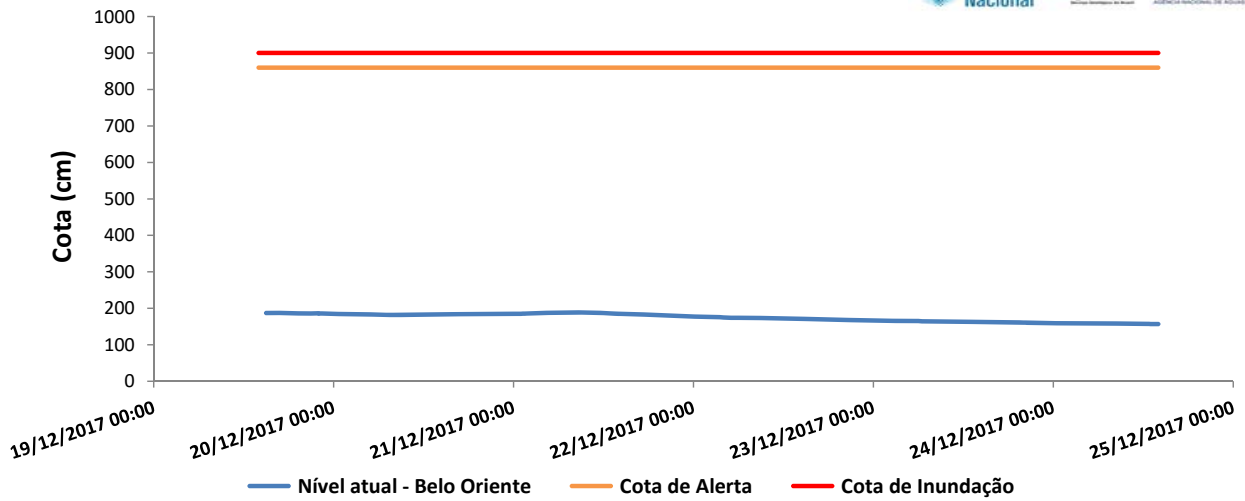


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



Nível do rio Doce - Belo Oriente



Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

