

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 25 de dezembro 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
24/12/2018 14:00	119	211	71	155	168	211	131	64		151	83
24/12/2018 15:00	118	211	70	159	169	211	131	64		150	80
24/12/2018 16:00	118	211	69	160	169	211	131	64		149	78
24/12/2018 17:00	119	211	69	162	169	211	131	65	95	148	77
24/12/2018 18:00	118	212	71	164	169	211	130	66		146	75
24/12/2018 19:00	118	212	73	165	170	211	129	68		145	74
24/12/2018 20:00	117	212	73	167	170	211	128	69		145	74
24/12/2018 21:00	116	212	74	169	170	211	127	70		144	76
24/12/2018 22:00	115	212	73	171	170	211	127	71	89	143	76
24/12/2018 23:00	114	212	71	172	169	211	128	74		142	76
25/12/2018 00:00	113	212	70		170	211	129			141	77
25/12/2018 01:00	113	213	69	174	170	210	131	71		141	78
25/12/2018 02:00	114	213	70	175	171	211	132	72		142	79
25/12/2018 03:00	113	213	72	175	172	211	135	77		143	81
25/12/2018 04:00	113	213	74	176	173	212	139	78		146	82
25/12/2018 05:00	112	213	74	177	174	212	143	78		150	82
25/12/2018 06:00	111	213	74	177	175	213	145	76		155	83
25/12/2018 07:00	110	213	74	177	175	213	145	76	83	165	83
25/12/2018 08:00	109	213	74	177	176	214	145	75		173	83
25/12/2018 09:00	112	213	74	177	176	214	144	75		176	83
25/12/2018 10:00	118	213	74	177	177	214	144	73		176	84
25/12/2018 11:00	120	213	74	176	177	215	143	71		174	84
25/12/2018 12:00	119	213	74	173	177	215	143	69		172	83
25/12/2018 13:00	118	213	74	168	177	215	143	68		170	
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,

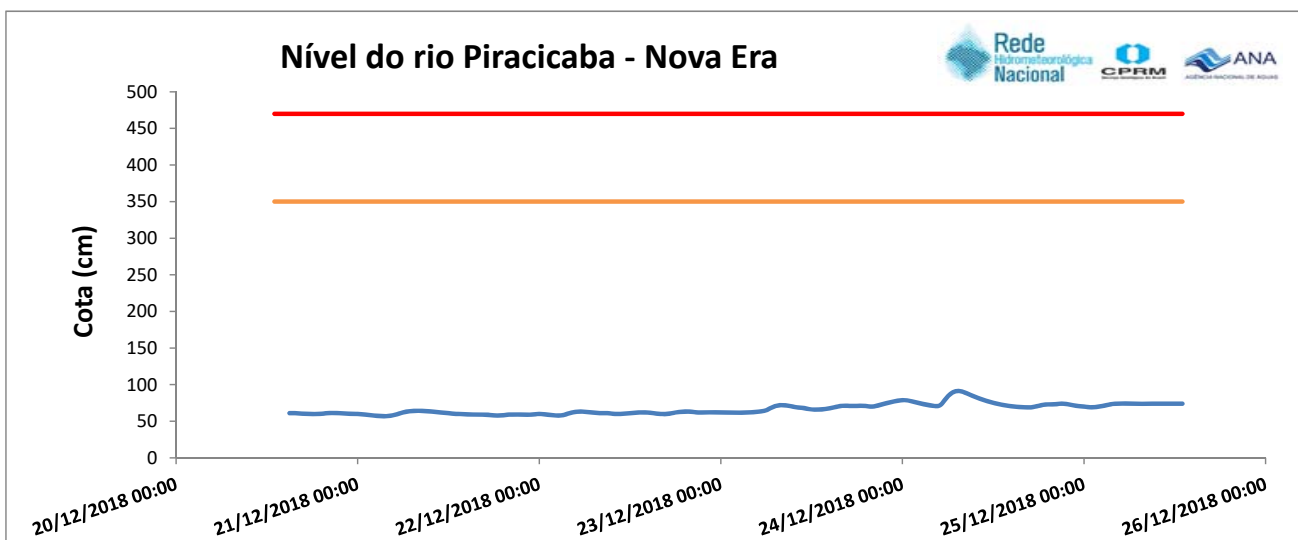
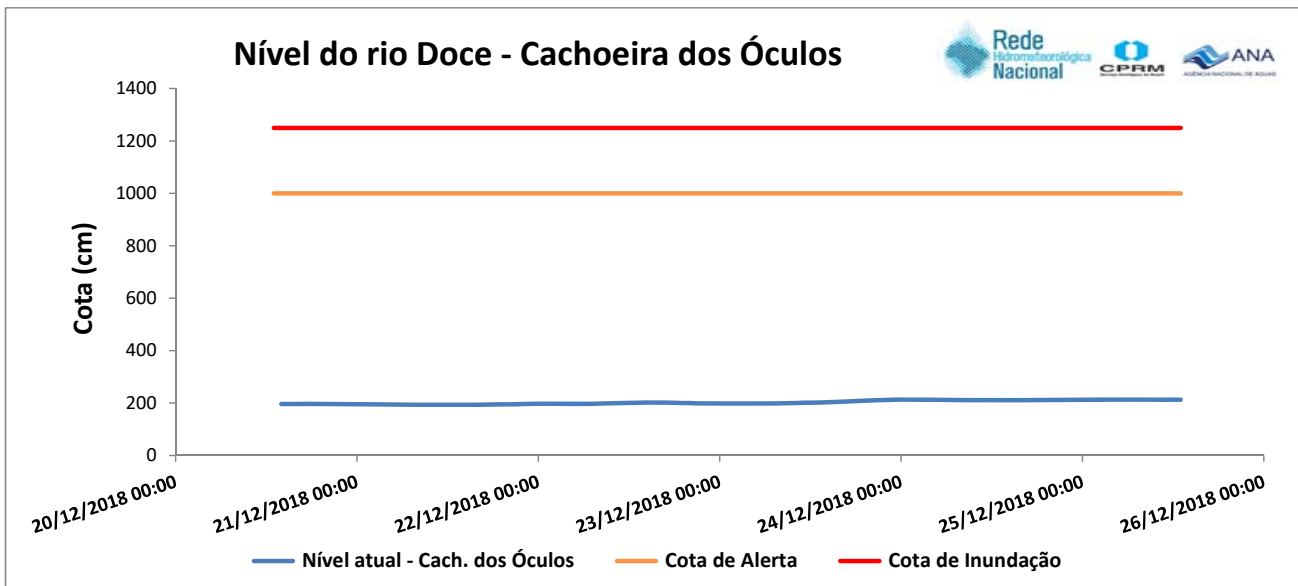
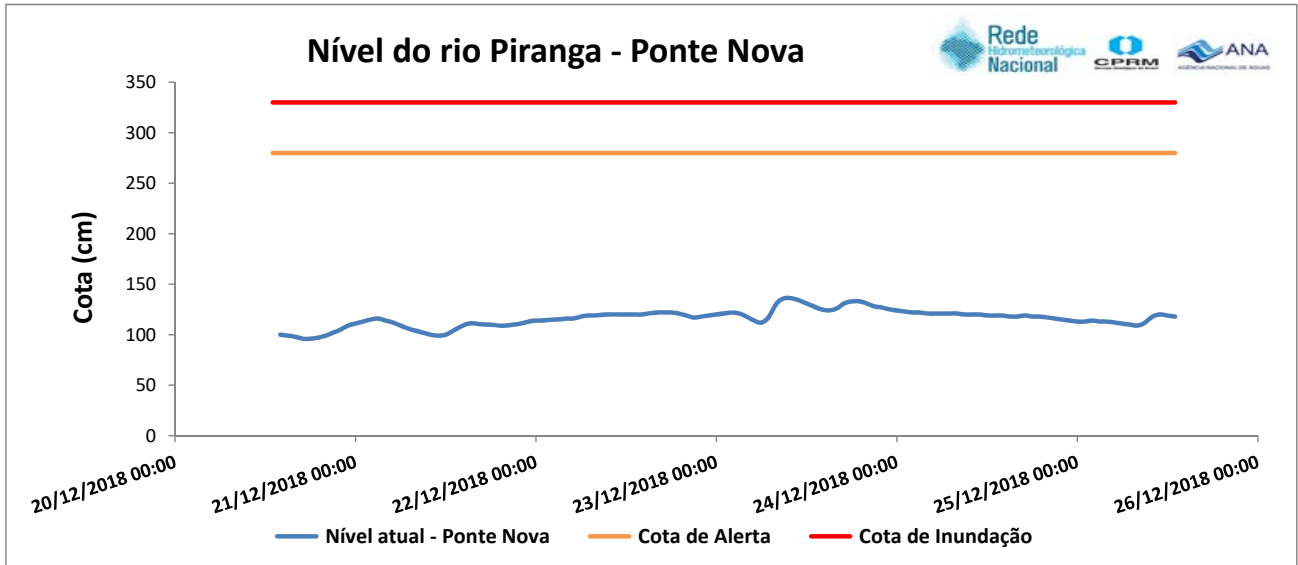
Artur Matos

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

Parceria:

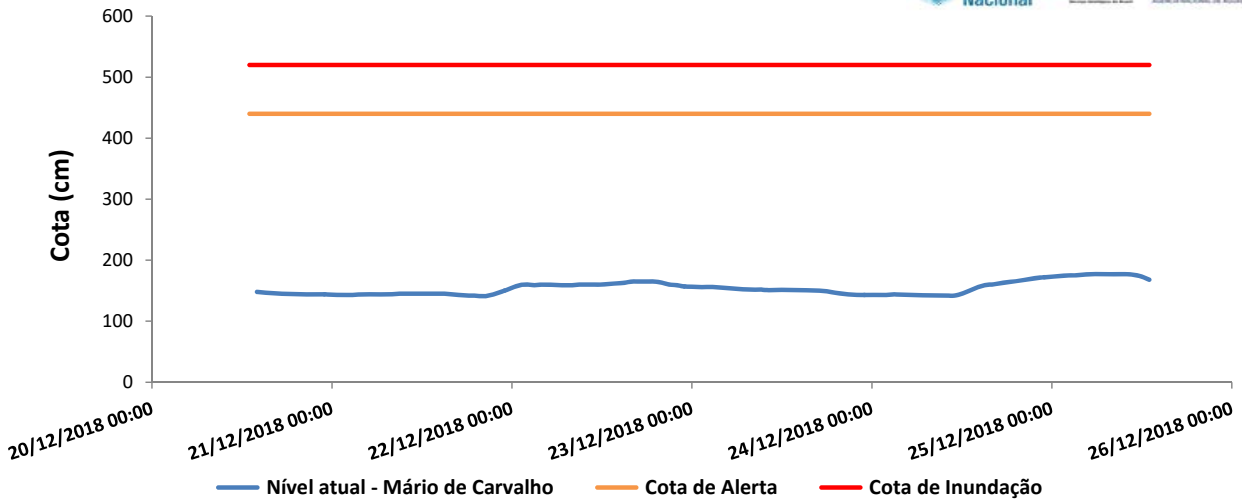


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

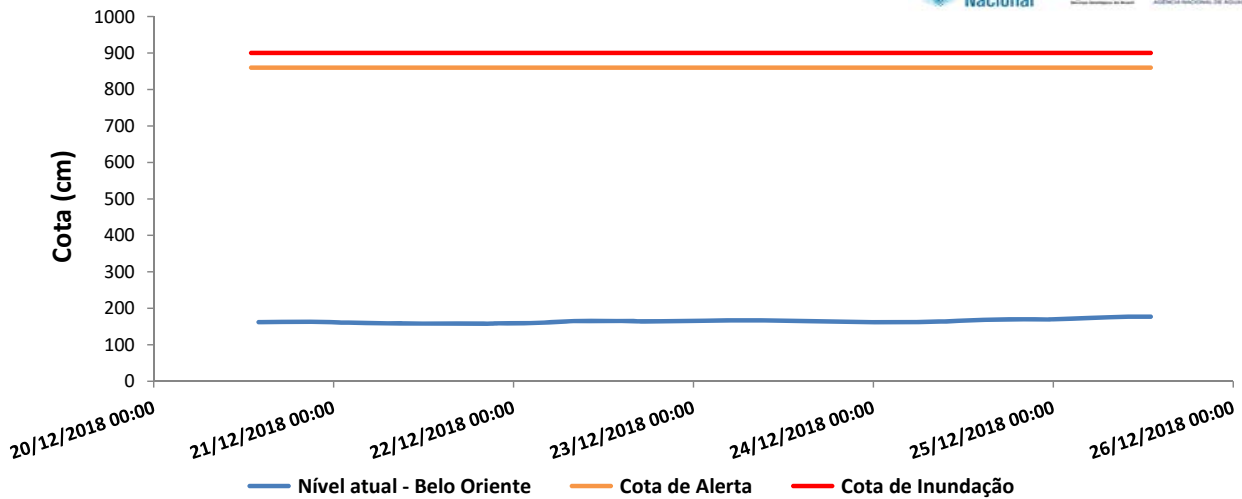


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



Nível do rio Doce - Belo Oriente



Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

