

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 26 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
25/12/2018 13:00	118	213	74	168	177	215	143	68		170	83
25/12/2018 14:00	117		73	164	178	215	143	68		169	82
25/12/2018 15:00	118		73	159	178	215	144	68		169	81
25/12/2018 16:00	121		73	156	178	215	144	68		168	79
25/12/2018 17:00	125	213	73	154	179	215	144	68	101	167	77
25/12/2018 18:00	127	214	96	152	179	215	144	68		166	76
25/12/2018 19:00	128	215	87	151	180	214	144	69		165	77
25/12/2018 20:00	126	215	87	150	180	214	144	69		164	76
25/12/2018 21:00	124	216	87	151	180	215	144	71		164	78
25/12/2018 22:00	121	216	92	152	180	217	145	72	101	164	78
25/12/2018 23:00	118	217	106	152	180	221	145	72		164	80
26/12/2018 00:00	116	217	120		179	226	145			165	82
26/12/2018 01:00	114	218	144	154	179	230	145	71		167	84
26/12/2018 02:00	114	218	160	157	178	233	145	71		169	87
26/12/2018 03:00	115	219	168	165	178	234	145	72		172	89
26/12/2018 04:00	122	219	171	175	177	234	145	73		174	92
26/12/2018 05:00	127	220	172	182	176	232	146	73		176	93
26/12/2018 06:00	128	220	171	186	175	230	149	76		175	95
26/12/2018 07:00	128	221	170	188	175	227	150	101	102	173	96
26/12/2018 08:00	128	222	169	189	174	224	150	92		170	97
26/12/2018 09:00	129	223	167	190	174	222	150	90		167	98
26/12/2018 10:00	129	224	165	191	173	220	149	87		164	99
26/12/2018 11:00	130	225	163	193	173	219	149	85		161	99
26/12/2018 12:00	131	225	160	196	173	218	148	83		159	99
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,

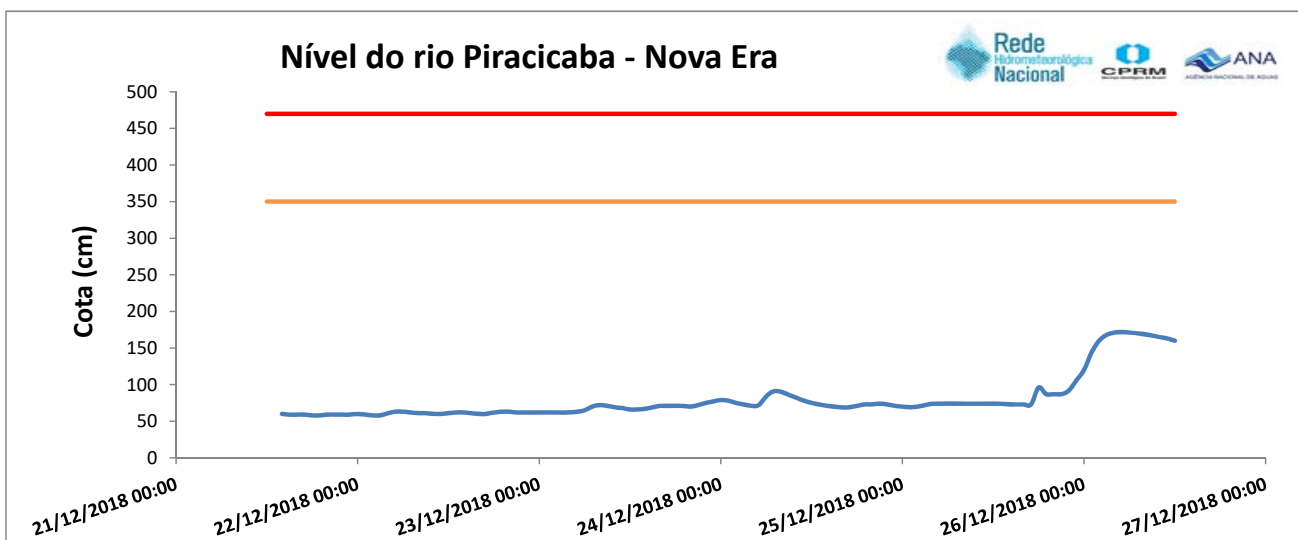
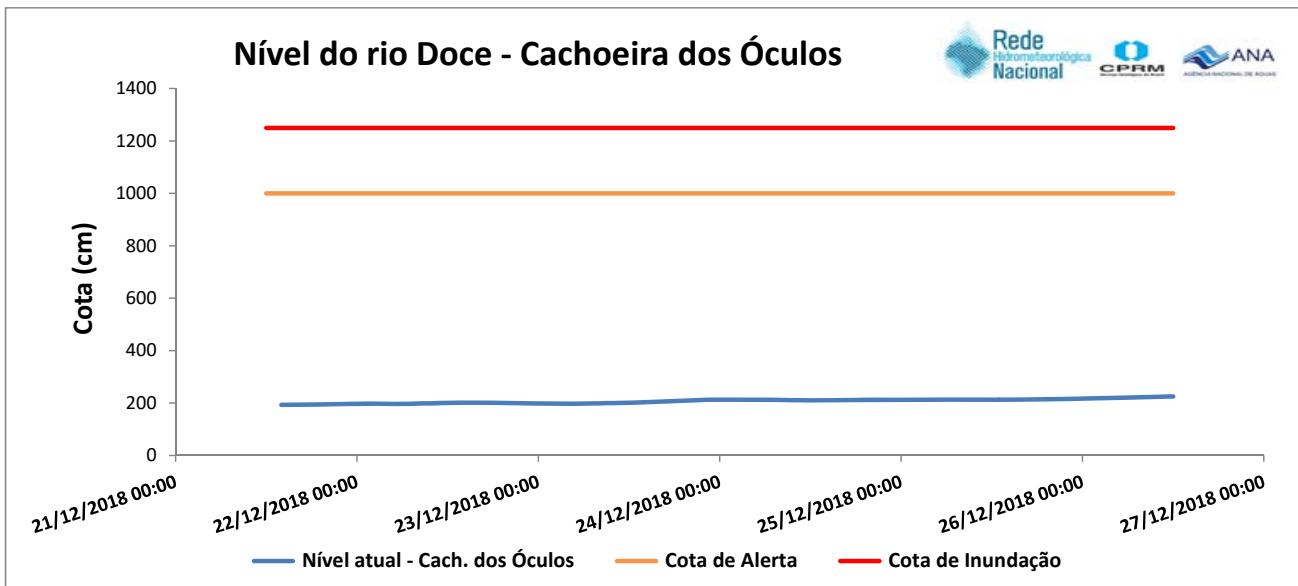
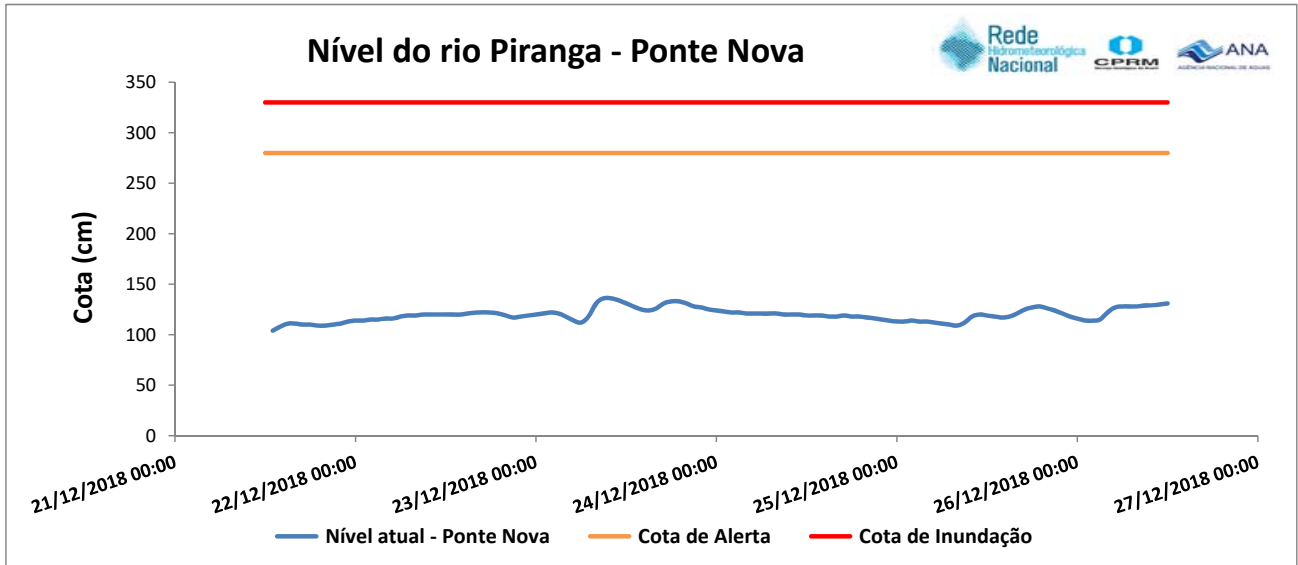
Artur Matos

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

Parceria:

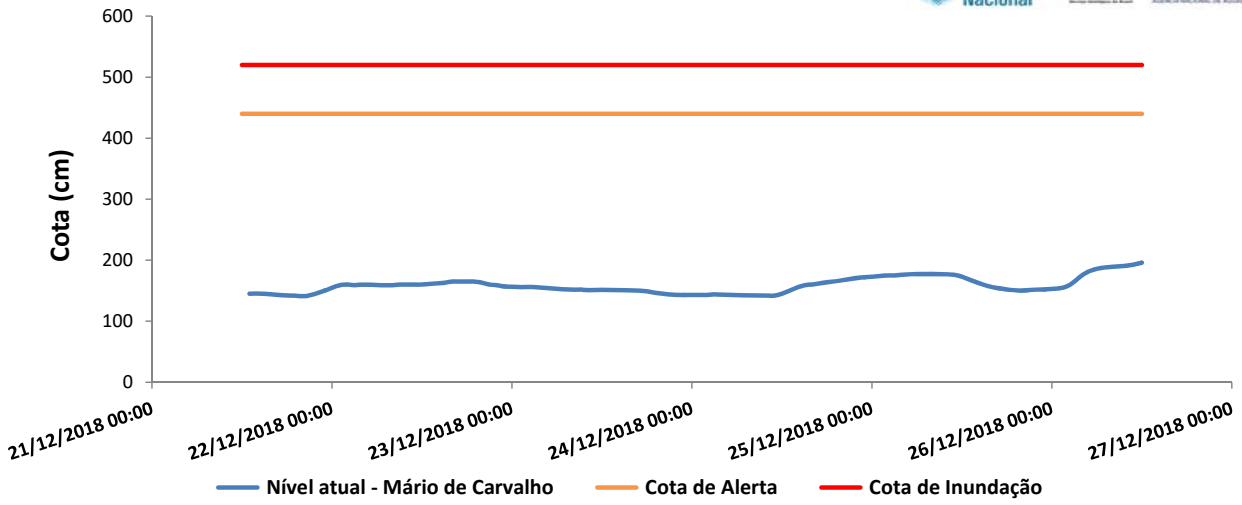


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

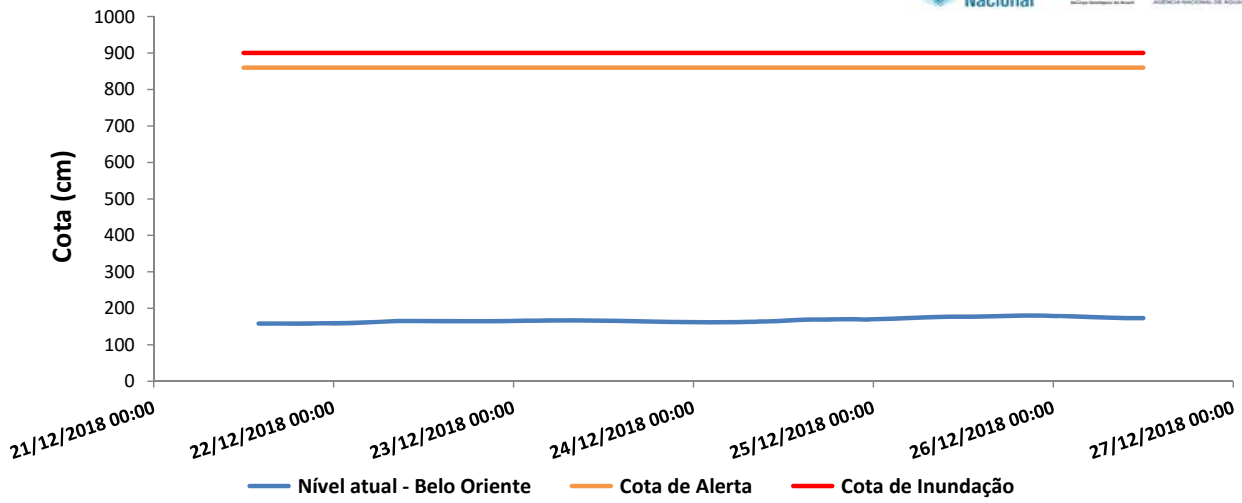


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



Nível do rio Doce - Belo Oriente



Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

