

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - CPRM
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 24 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
23/01/2018 16:00	73	178		129	125	206	114	63		133	53
23/01/2018 17:00	73	178		129	124	206	114	64	68	134	54
23/01/2018 18:00	73	179	52	129	124	206	114	65		134	54
23/01/2018 19:00	74	179		128	124	206	115	66		135	56
23/01/2018 20:00	73	179		128	124	206	116	66		136	56
23/01/2018 21:00	74	180		127	124	206	119	67		137	58
23/01/2018 22:00	73	180		126	124	206	120	68	64	140	62
23/01/2018 23:00	73	180		126	123	206	120	68		144	63
24/01/2018 00:00	73	181		125	123	206	119	67		148	64
24/01/2018 01:00	72	180		124	123	206	118	67		151	65
24/01/2018 02:00	73	180		124	123	206	117	67		153	65
24/01/2018 03:00	73	180		124	123	206	116	67		153	65
24/01/2018 04:00	73	179		124	123	206	116	66		151	65
24/01/2018 05:00	74	179		124	123	206	114	67		148	64
24/01/2018 06:00	73	178		124	123	206	113	67		145	63
24/01/2018 07:00	73	177	54	124	123	206	111	67	64	142	62
24/01/2018 08:00	72	176		123	123	206	109	66		139	61
24/01/2018 09:00	72	175		122	123	206	108	64		136	60
24/01/2018 10:00	72	174		121	124	206	107	62		134	58
24/01/2018 11:00	69	174		121	124	206	107	60		133	57
24/01/2018 12:00	69	173		120	124	206	107	59	67	133	56
24/01/2018 13:00	69	172		120	124	206	106	60		133	54
24/01/2018 14:00	67	172		121	124	206	106	61		134	52
24/01/2018 15:00	66	172		121	124	206	106	61		136	53
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:

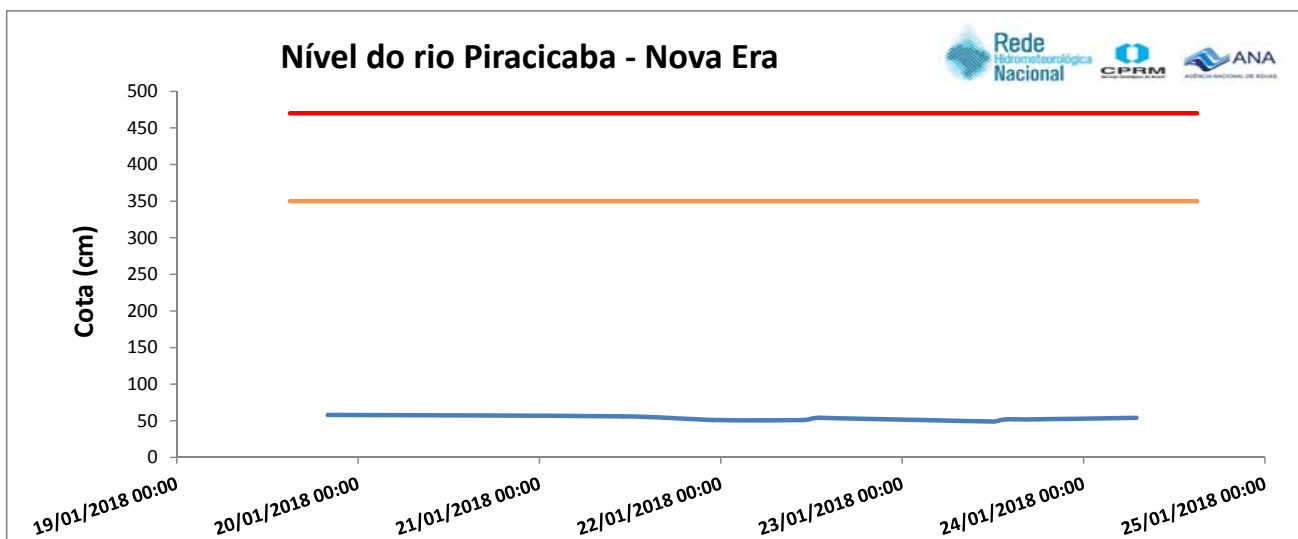
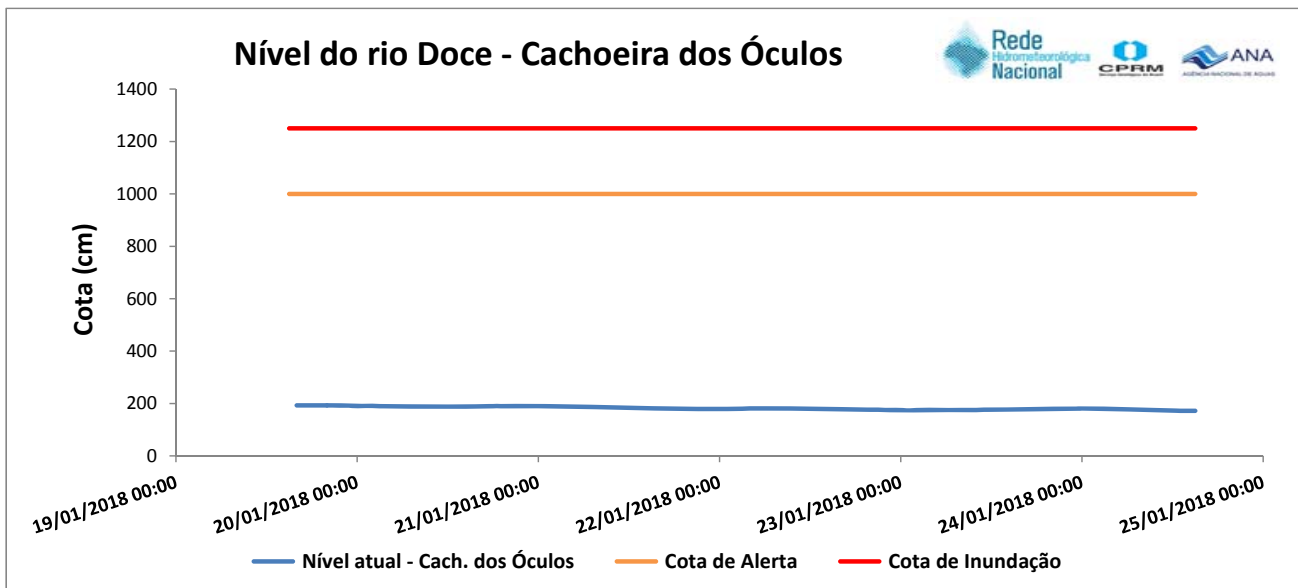
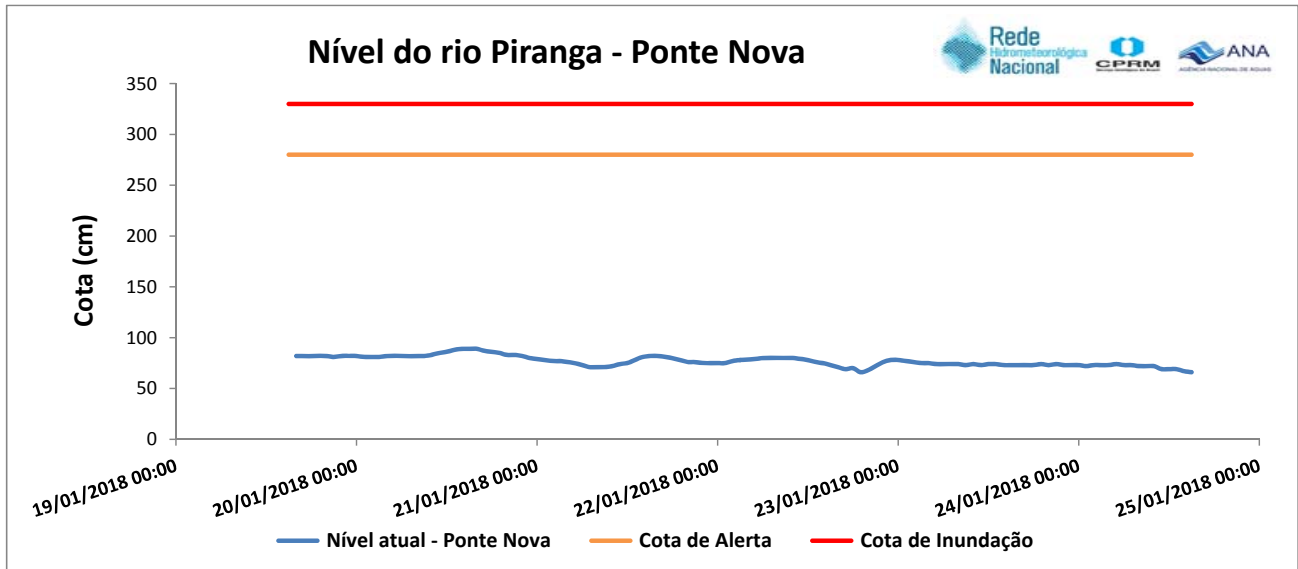


SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

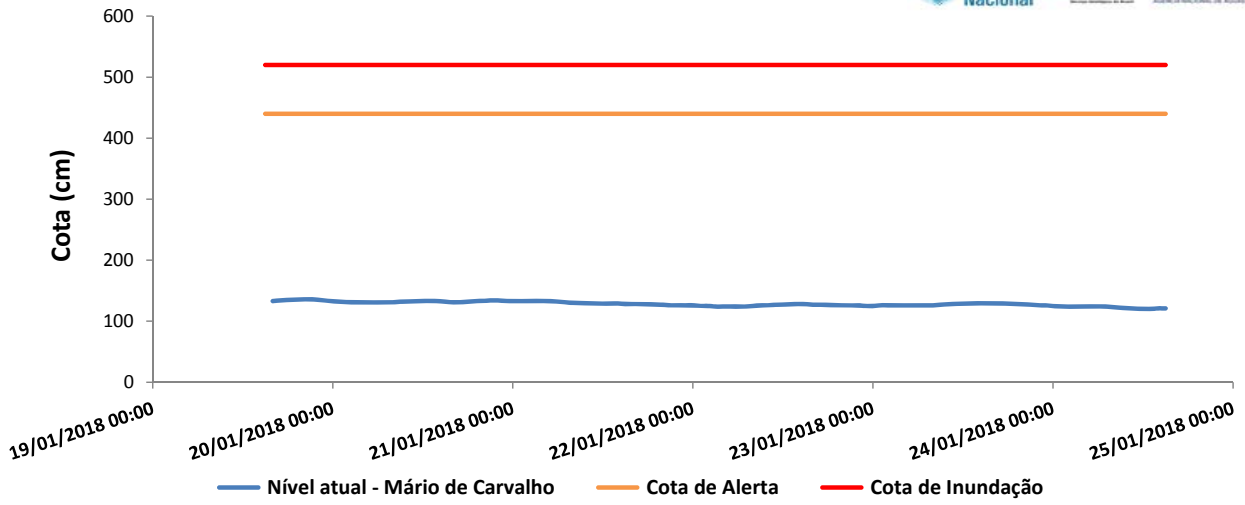


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

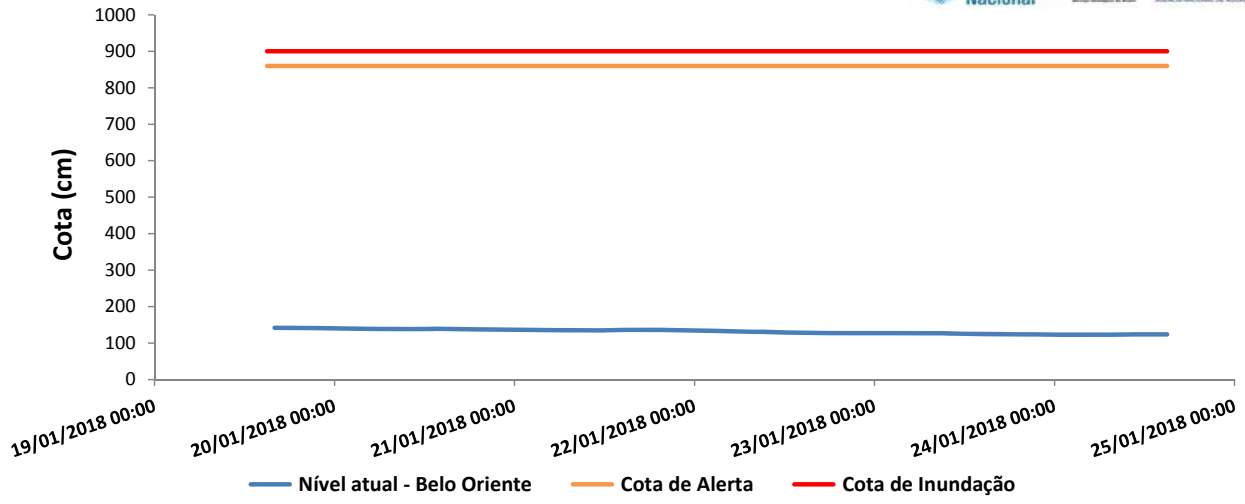


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



Nível do rio Doce - Belo Oriente



Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

