

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, 26 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
25/01/2018 15:00		173		132	119	206	106	59		139	54
25/01/2018 16:00		173		132	119	206	106	59		138	53
25/01/2018 17:00	73	173		132	119	206	107	59	56	138	53
25/01/2018 18:00	74	173		132	119	206	106	60		138	52
25/01/2018 19:00	73	173		132	119	206	106	61		138	51
25/01/2018 20:00	73	173		132	119	206	106	63		137	50
25/01/2018 21:00	73	173		132	120	206	106	63		137	52
25/01/2018 22:00	73	173			120	206	106	64	57	138	52
25/01/2018 23:00	72	173			120	206	106	64		137	52
26/01/2018 00:00	73	173			121	206	105	63		137	52
26/01/2018 01:00	73	173		131	121	206	105	63		137	52
26/01/2018 02:00	73	176		131	122	206	104	63		137	52
26/01/2018 03:00	73	173		131	122	206	104	62		137	52
26/01/2018 04:00	75	173		131	122	206	104	62		136	52
26/01/2018 05:00	75	173		131	122	206	104	62		135	52
26/01/2018 06:00	75	173		131	122	206	104	62		135	53
26/01/2018 07:00	76	173	52	131	122	206	105	62	56	134	53
26/01/2018 08:00	75	172		131	122	206	106	62		134	53
26/01/2018 09:00	75	172		132	122	206	107	61		133	54
26/01/2018 10:00	75	172		132	122	206	108	59		133	52
26/01/2018 11:00	75	171		132	122	207	109	58		133	53
26/01/2018 12:00	74	171	54	132	122	207	110	56	54	133	54
26/01/2018 13:00	74	170		132	122	207	111	56		133	54
26/01/2018 14:00	73	170		132	121	207	111	56		133	52
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:

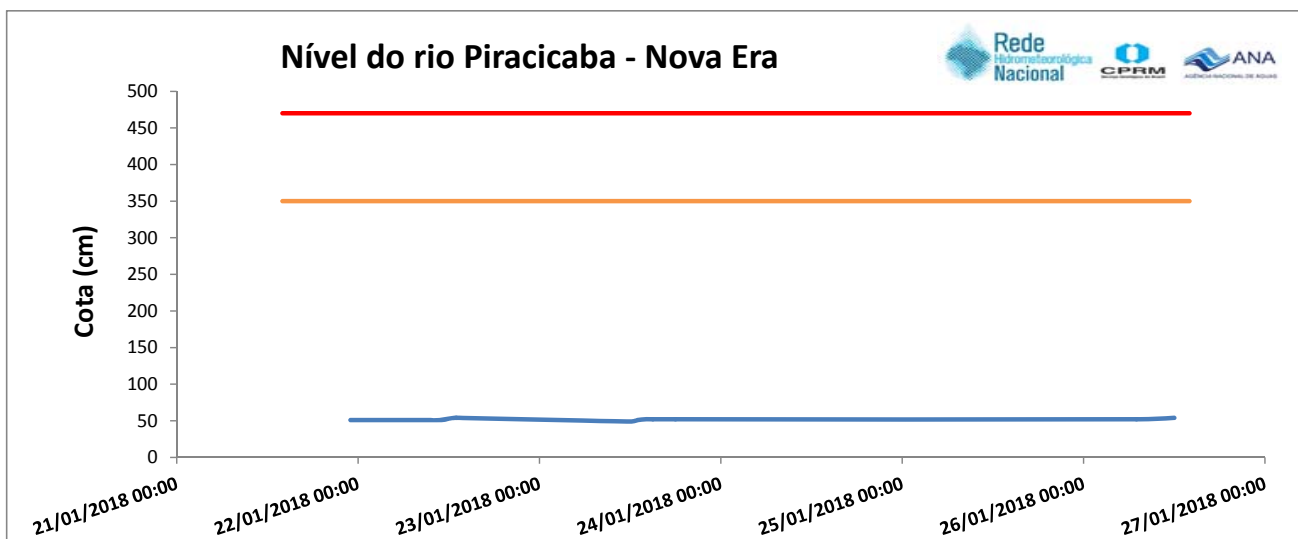
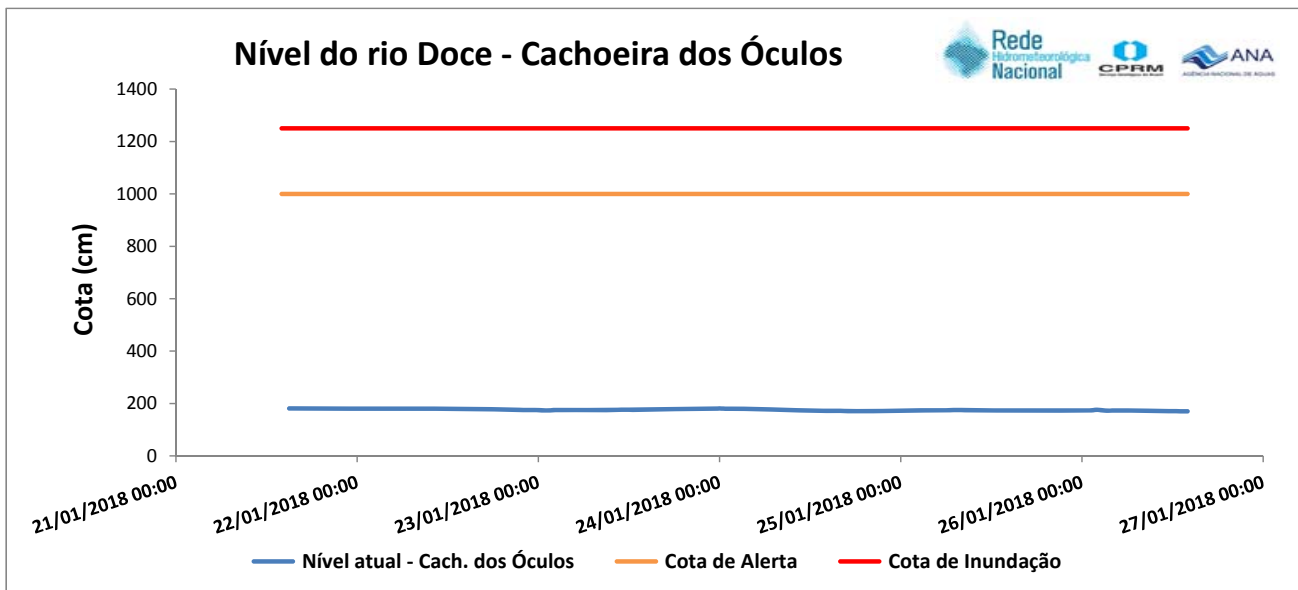
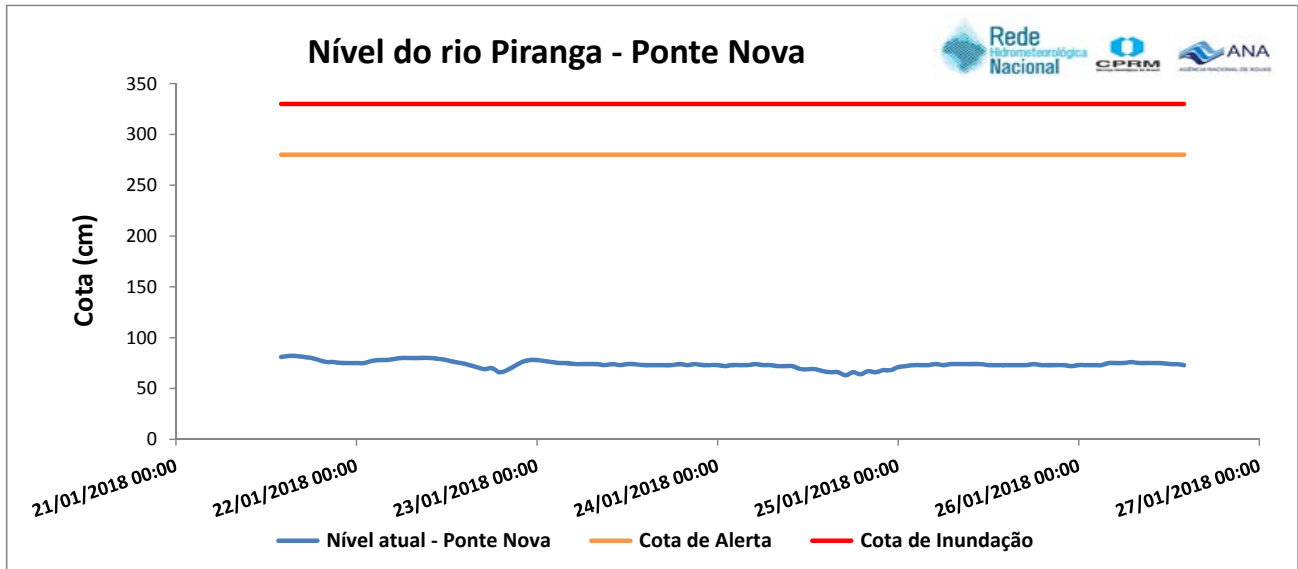


SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

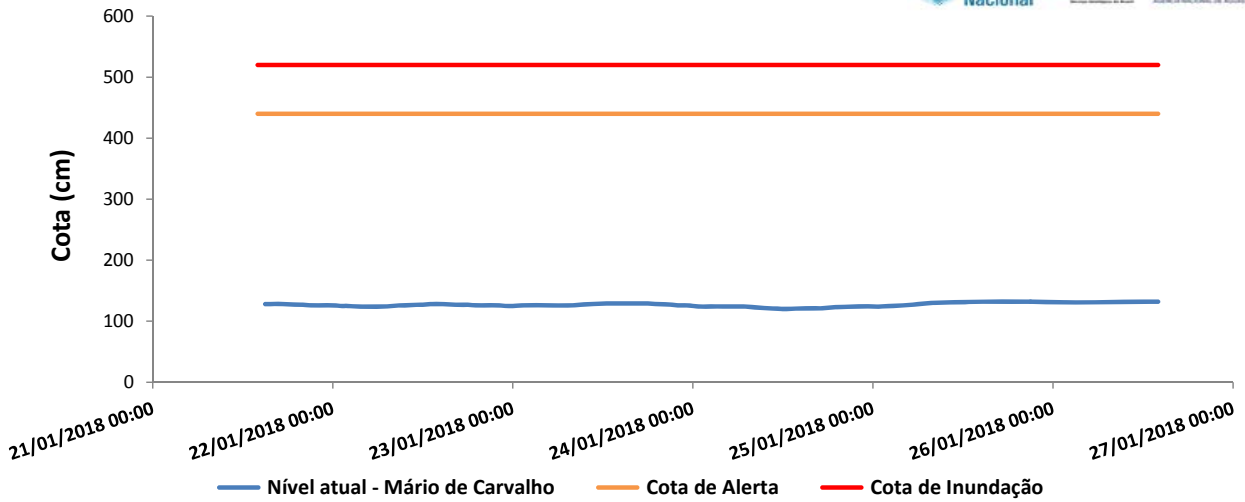


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

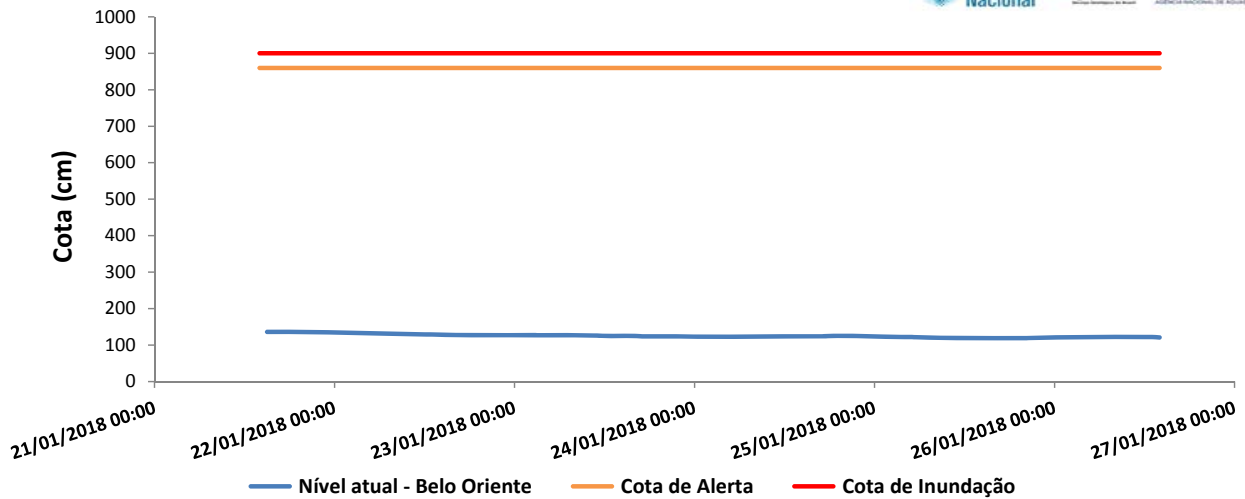


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



Nível do rio Doce - Belo Oriente



Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

