

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - 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, 15 de janeiro de 2019.

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
14/01/2019 16:00	105	203	83	169	169	218	145	64		187	107
14/01/2019 17:00	105	203	83	168	169	218	145	65	114	187	108
14/01/2019 18:00	105	204	83	168	169	219	145	66		188	109
14/01/2019 19:00	104	204	82	168	169	220	145	67		190	110
14/01/2019 20:00	104	204	81	168	169	221	145	68		192	112
14/01/2019 21:00	102	204	80	168	169	223	145	68		194	113
14/01/2019 22:00	101	204	79	168	169	225	145	69		196	116
14/01/2019 23:00	101	204	78	167	169	226	145	69		197	118
15/01/2019 00:00	100		77		169		145	69		197	119
15/01/2019 01:00	100	204	78	167	169	227	145	68		196	119
15/01/2019 02:00	101	204	80	167	168	228	145	68		195	120
15/01/2019 03:00	101	204	81	167	168	228	145	67		193	120
15/01/2019 04:00	102	203	82	167	168	228	145	67		192	120
15/01/2019 05:00	103	203	83	167	167	228	145	68		191	119
15/01/2019 06:00	103	203	83	167	167	228	144	68		189	119
15/01/2019 07:00	102	203	81	167	167	227	143	68	104	187	119
15/01/2019 08:00	103	203	81	167	167	225	142	67		184	119
15/01/2019 09:00	102	203	81	168	167	223	141	66		182	119
15/01/2019 10:00	102	203	82	167	166	221	140	63		179	119
15/01/2019 11:00	102	203	82	166	166	218	138	62		177	119
15/01/2019 12:00	102	203	83	163	166	216	138	61		175	120
15/01/2019 13:00	101	203	82	158	166	214	137	61		173	119
15/01/2019 14:00	102	203	81	154	166	213	137	61		172	119
15/01/2019 15:00	101	203	80	150	166	212	137	62		170	120
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	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,

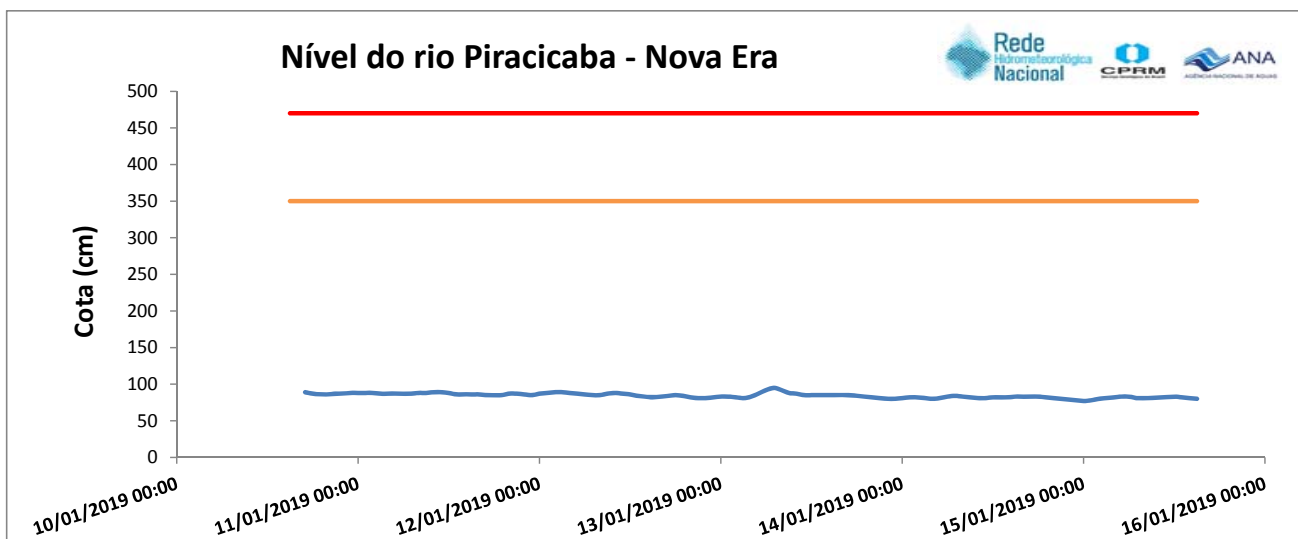
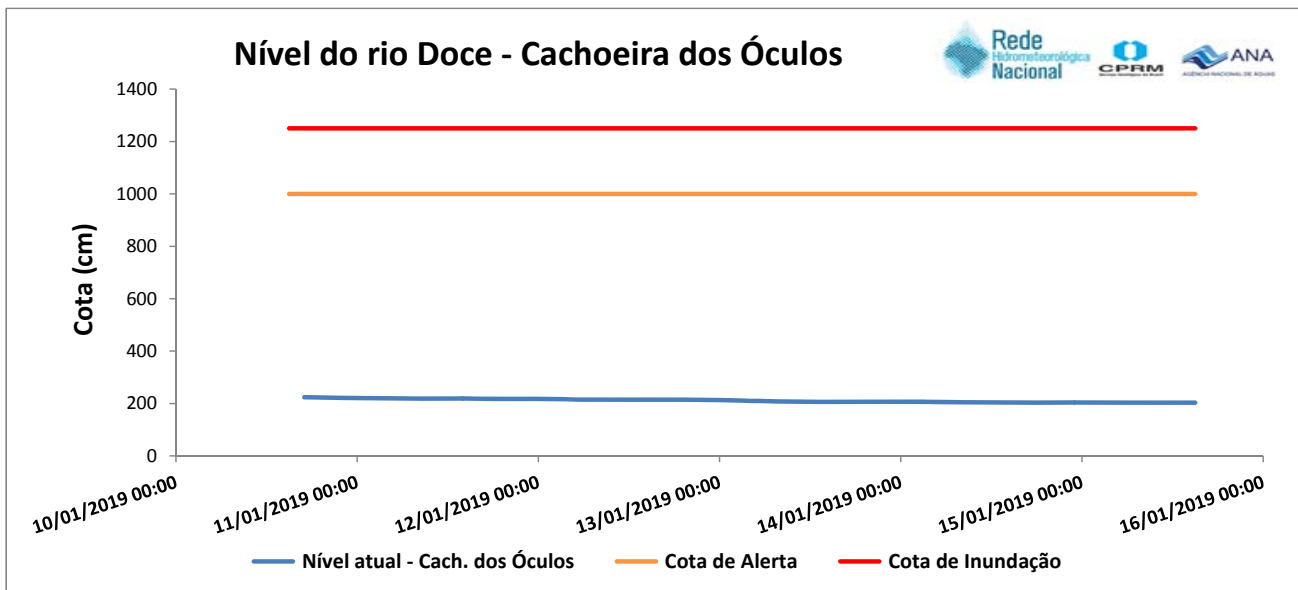
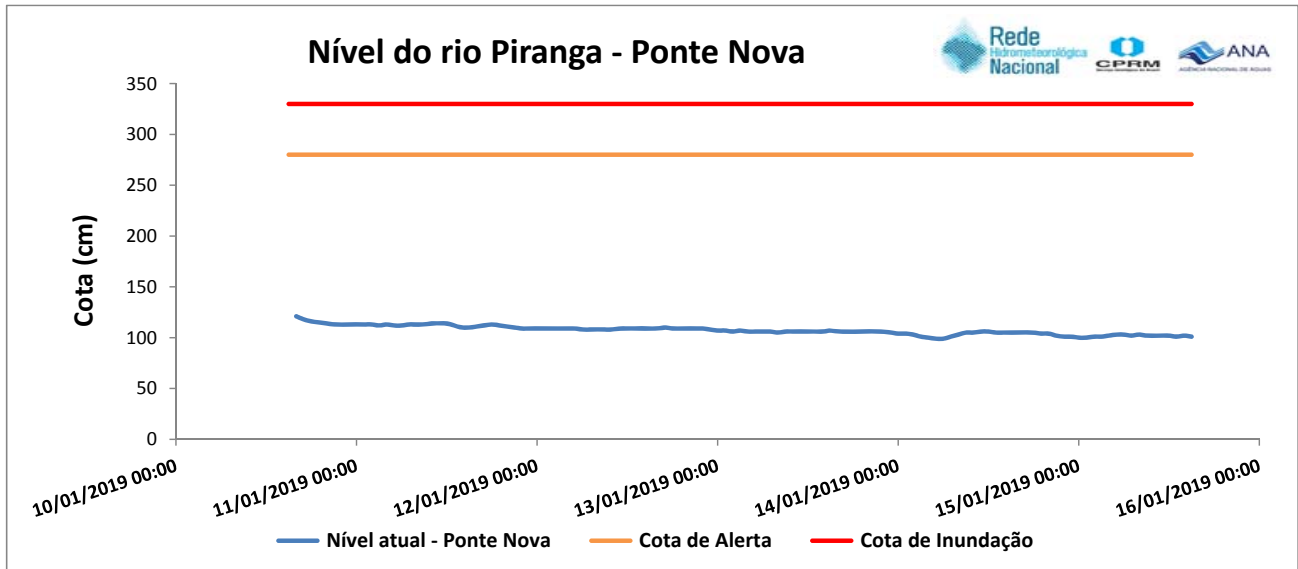
Fernando Silva Rego

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

Parceria:

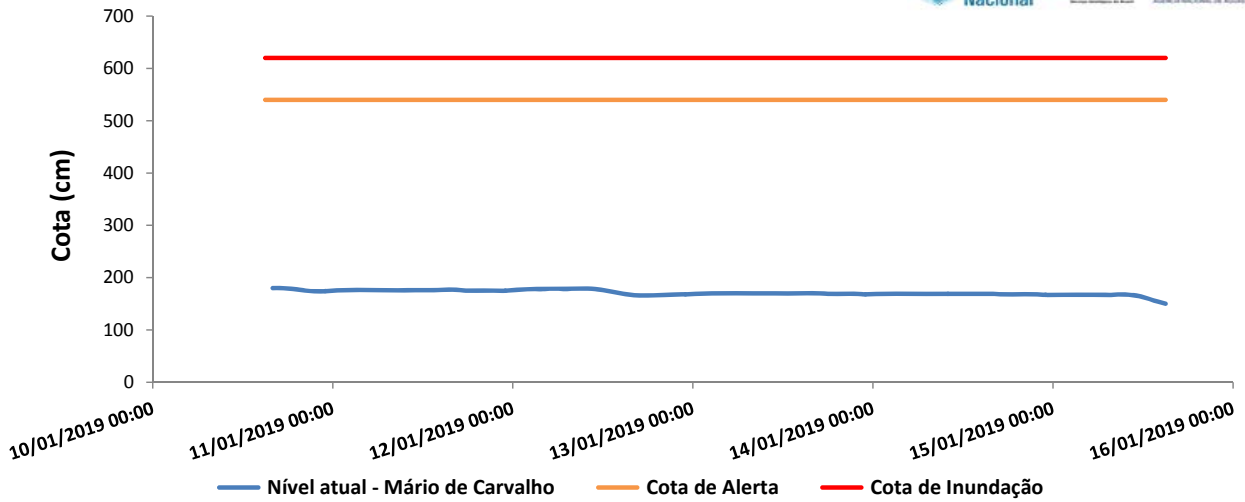


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

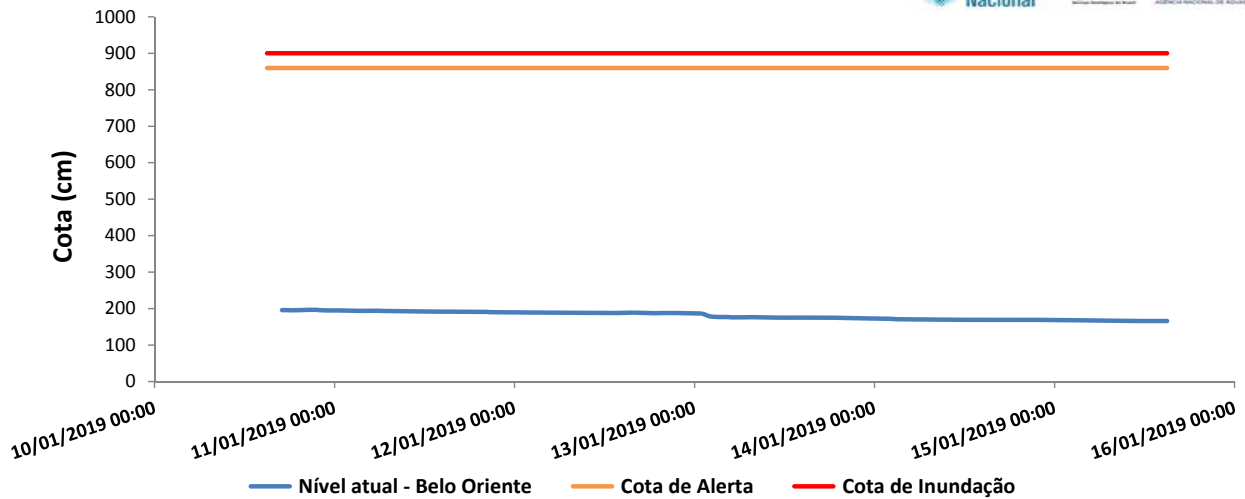


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



Nível do rio Doce - Belo Oriente



Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

