

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, 05 de fevereiro 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
04/02/2019 14:00	78	166	55	134	122	207	123	38		139	55
04/02/2019 15:00	78	166	55	133	122	208	122	38		139	55
04/02/2019 16:00	77	166	54	133	122	208	121	38		138	54
04/02/2019 17:00	76	166	54	133	122	207	120	39	60	137	52
04/02/2019 18:00	75	165	54	133	121	207	120	40		136	52
04/02/2019 19:00	74	165	53	133	121	207	120	41		136	52
04/02/2019 20:00	73	165	54	133	121	208	120	42		136	51
04/02/2019 21:00	73	164	54	133	121	208	120	43		135	52
04/02/2019 22:00	73	164	68	134	121	208	120	45		135	52
04/02/2019 23:00	73	164	62	134	122	208	120	44		135	52
05/02/2019 00:00	74	164	60		122	208	120	44		135	52
05/02/2019 01:00	74	164	60	134	122	209	119	44		135	52
05/02/2019 02:00	75	164	59	134	122	209	119	54		135	51
05/02/2019 03:00	75	164	59	134	122	209	118	49		136	51
05/02/2019 04:00	77	164	60	134	122	210	121	48		136	54
05/02/2019 05:00	77	164	60	135	123	211	122	47		135	55
05/02/2019 06:00	78	164	60	135	123	212	120	47		135	54
05/02/2019 07:00	78	164	59	135	122	214	118	46	73	135	54
05/02/2019 08:00	78	164	59	135	122	214	116	47		135	54
05/02/2019 09:00	78	164	59	136	122	214	116	48		135	52
05/02/2019 10:00	78	164	61	135	121	213	117	49		135	53
05/02/2019 11:00	78	164	62	135	121	213	119	49		135	52
05/02/2019 12:00	78	164	61	135	121	212	121	50	76	135	52
05/02/2019 13:00	77	164	60	135	121	212	122	50		135	52
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,

Elizabeth Guelman Davis

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

Parceria:

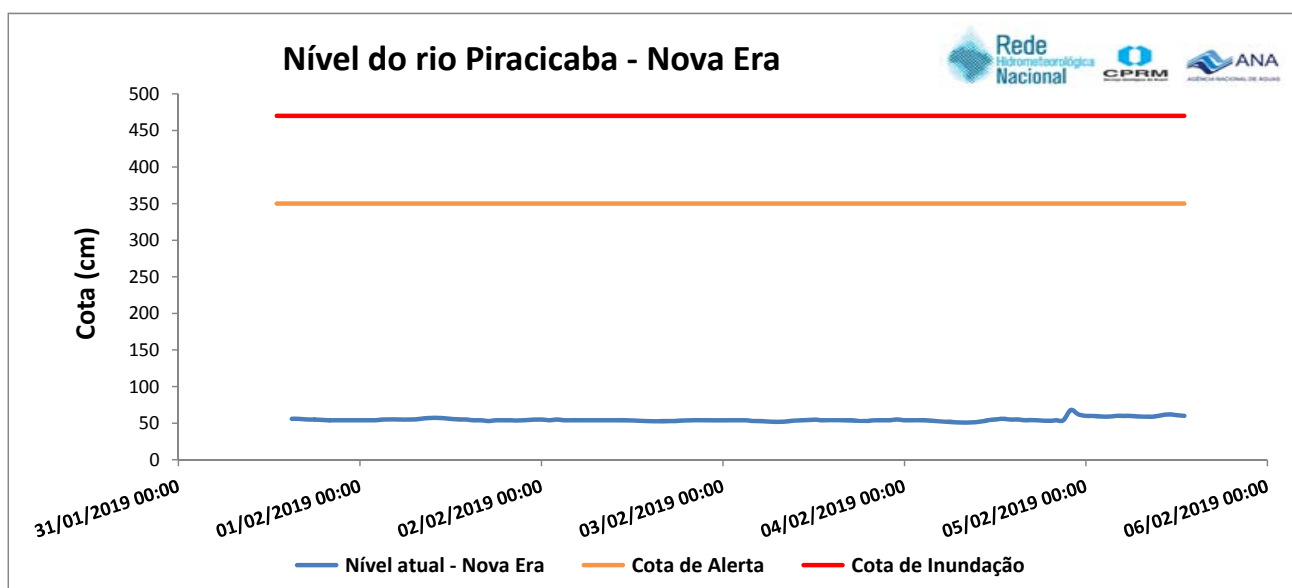
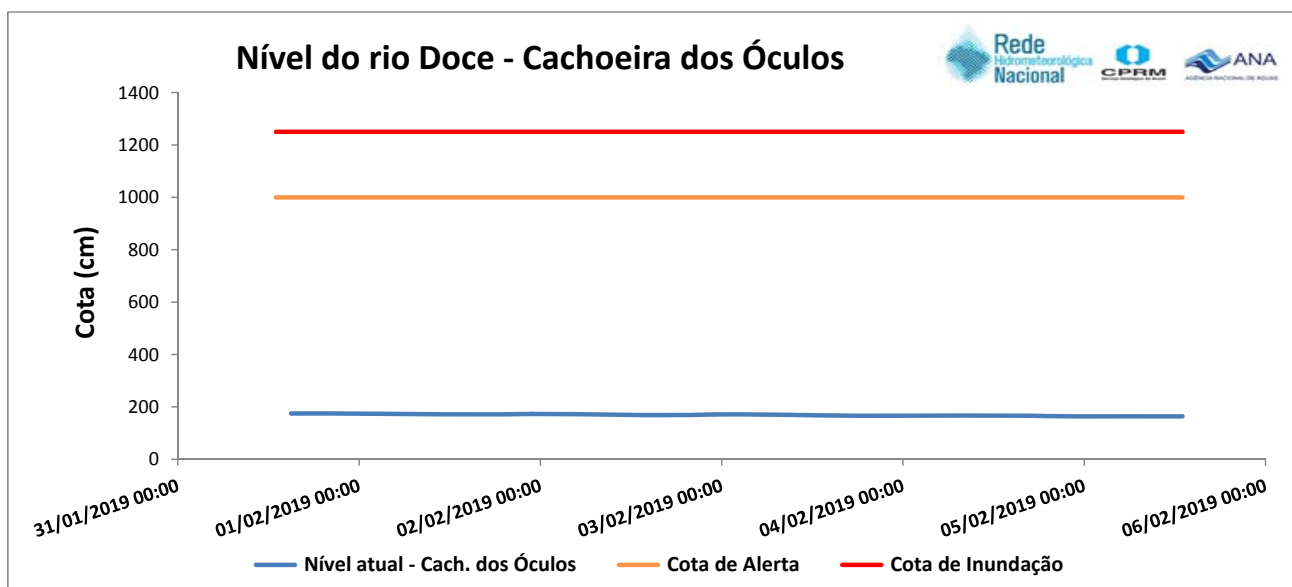
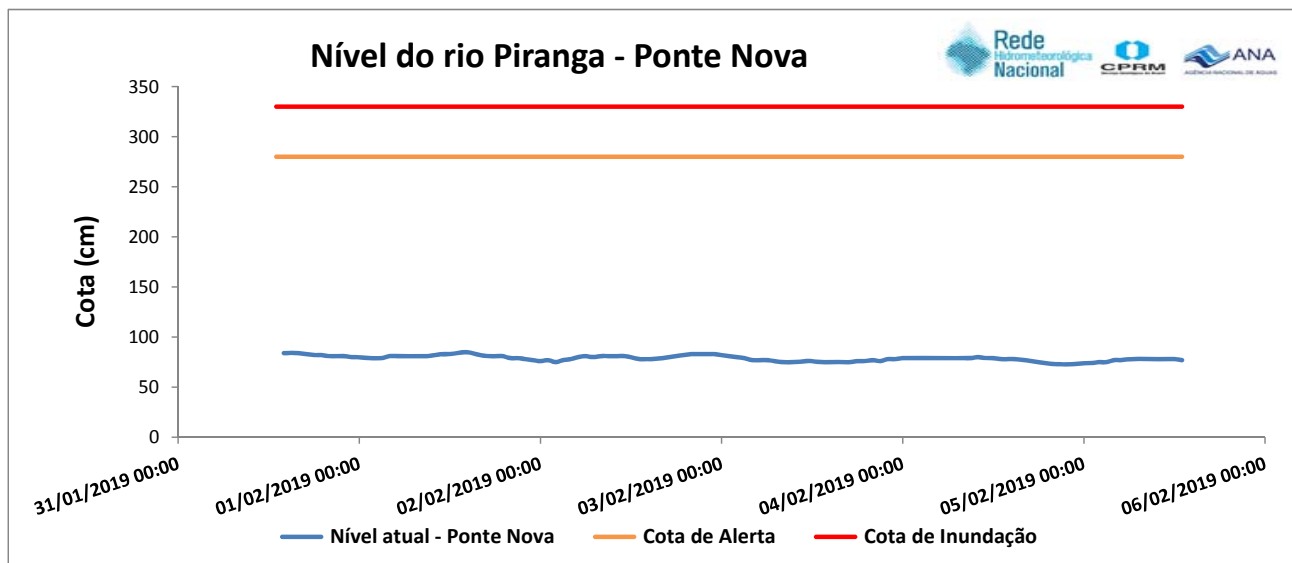


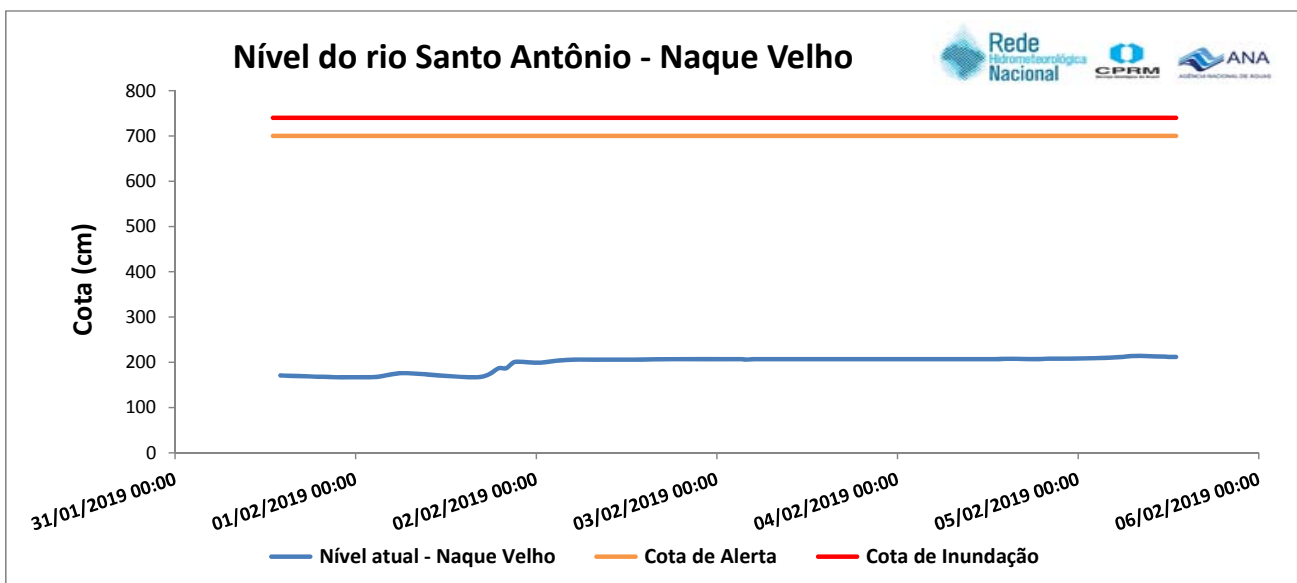
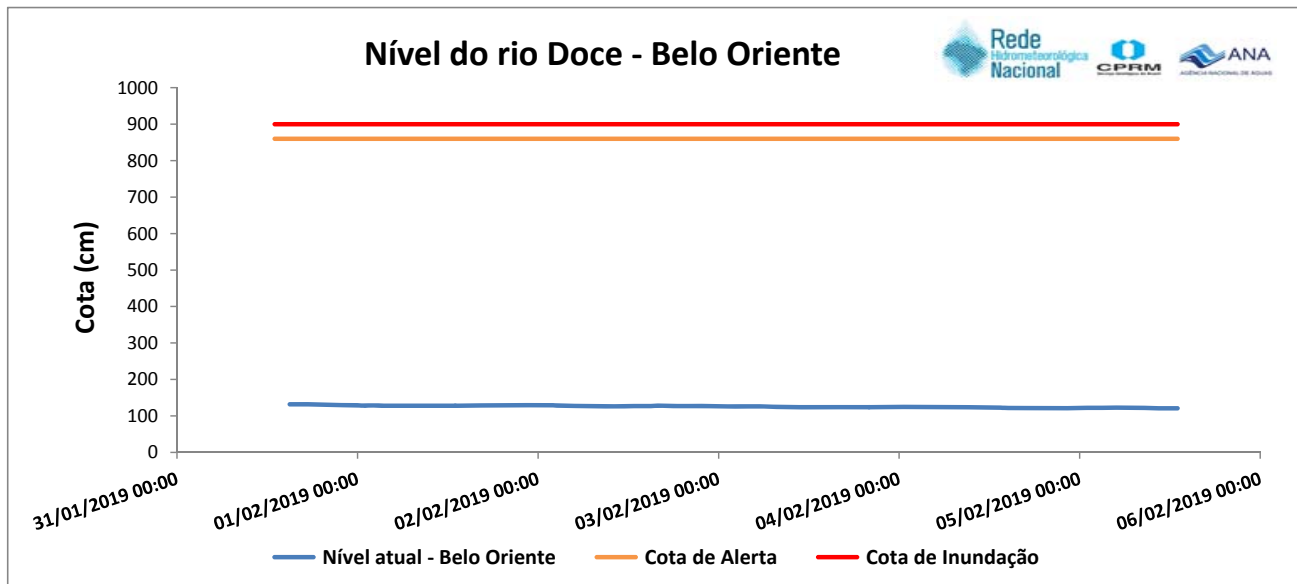
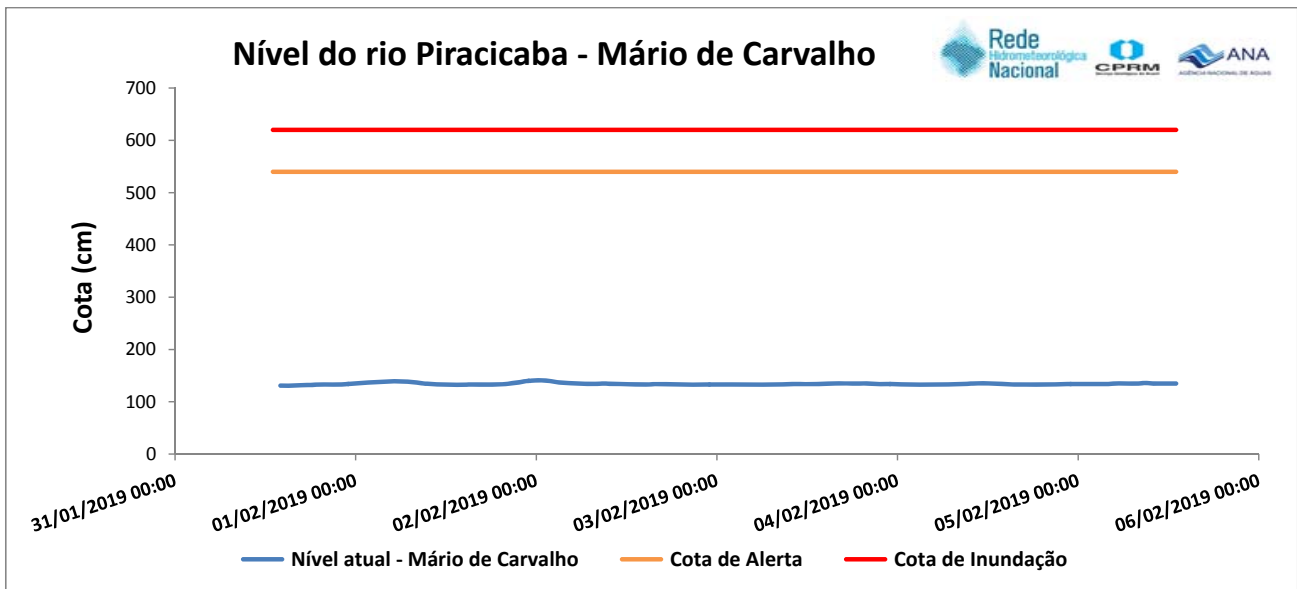
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

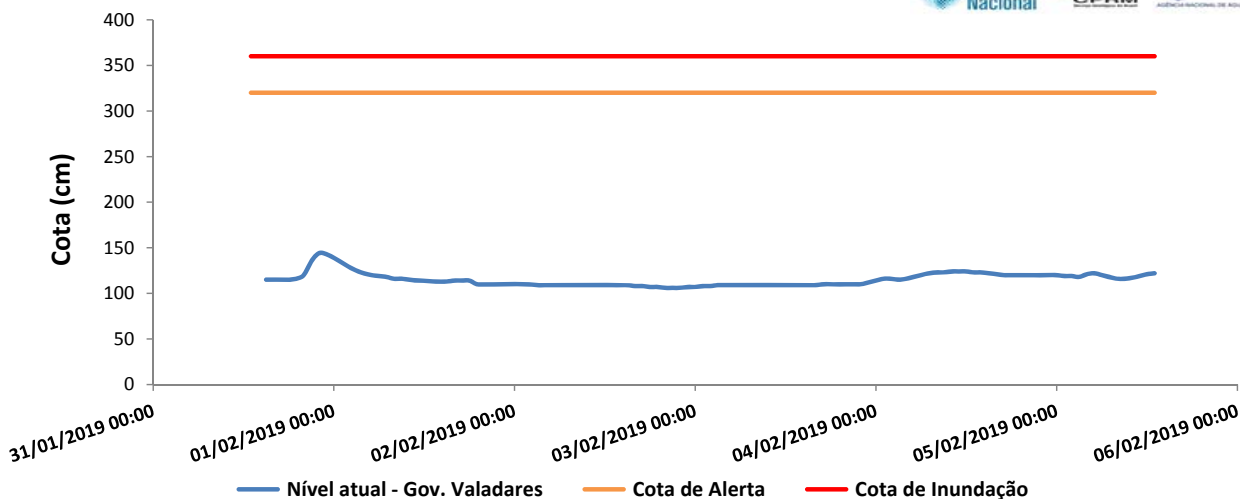
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

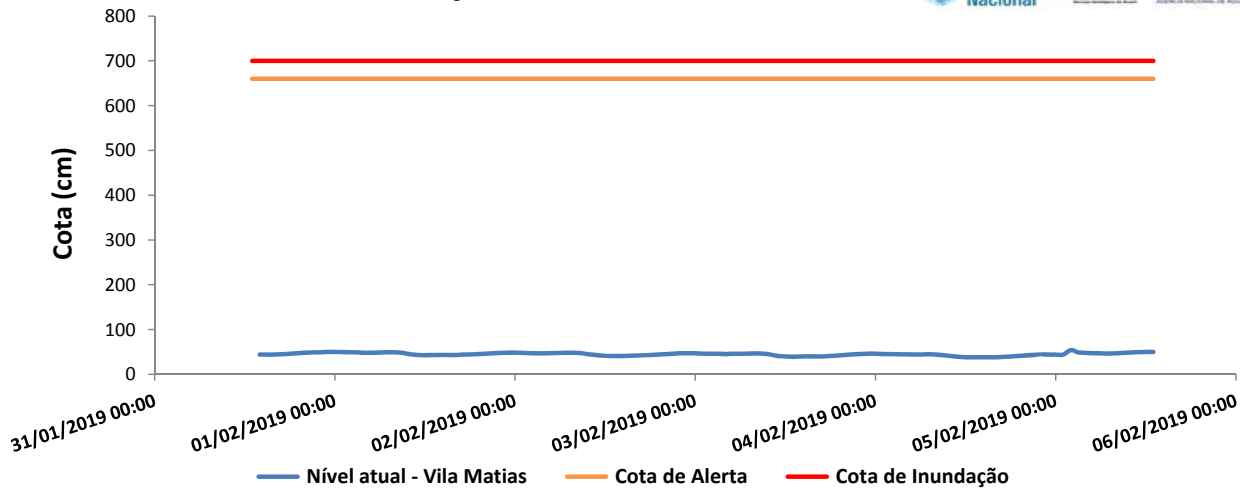




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

