

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, 07 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
06/02/2019 14:00	96	170	86	140	123	209	124	41		143	46
06/02/2019 15:00	94	170	86	142	123	209	127	41		143	46
06/02/2019 16:00	91	170	86	144	124	209	133	42		144	45
06/02/2019 17:00	89	171	85	148	124	209	138	43	63	143	45
06/02/2019 18:00	87	171	84	153	125	209	141	43		143	43
06/02/2019 19:00	87	172	83	157	125	209	143	45		143	43
06/02/2019 20:00	87	172	83	161	125	209	144	48		143	44
06/02/2019 21:00	92	173	84	167	125	210	144	49		143	43
06/02/2019 22:00	95	174	83	175	125	210	145	48		143	44
06/02/2019 23:00	95	176	84	182	125	210	145	48		144	44
07/02/2019 00:00	93	177	87		126	210	145	48		144	45
07/02/2019 01:00	92	178	97	191	126	210	144	47		144	45
07/02/2019 02:00	91	179	101	194	126	210	141	46		144	45
07/02/2019 03:00	90	179	100	196	126	210	137	46		144	45
07/02/2019 04:00	89	179	100	197	127	210	134	46		144	47
07/02/2019 05:00	88	179	105	199	128	211	131	46		144	48
07/02/2019 06:00	87	179	110	198	131	211	130	48		144	48
07/02/2019 07:00	86	179	112	194	132	212	131	48	102	143	49
07/02/2019 08:00	86	178	112	189	133	212	132	49		143	47
07/02/2019 09:00	86	178	112	184	134	213	133	49		143	50
07/02/2019 10:00	86	178	112	180	136	214	133	48		143	50
07/02/2019 11:00	86	178	113	176	139	214	134	47		143	50
07/02/2019 12:00	89	178	118	174	142	215	139	45		143	51
07/02/2019 13:00	92	178	119	173	145	215	147	44	94	143	51
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,

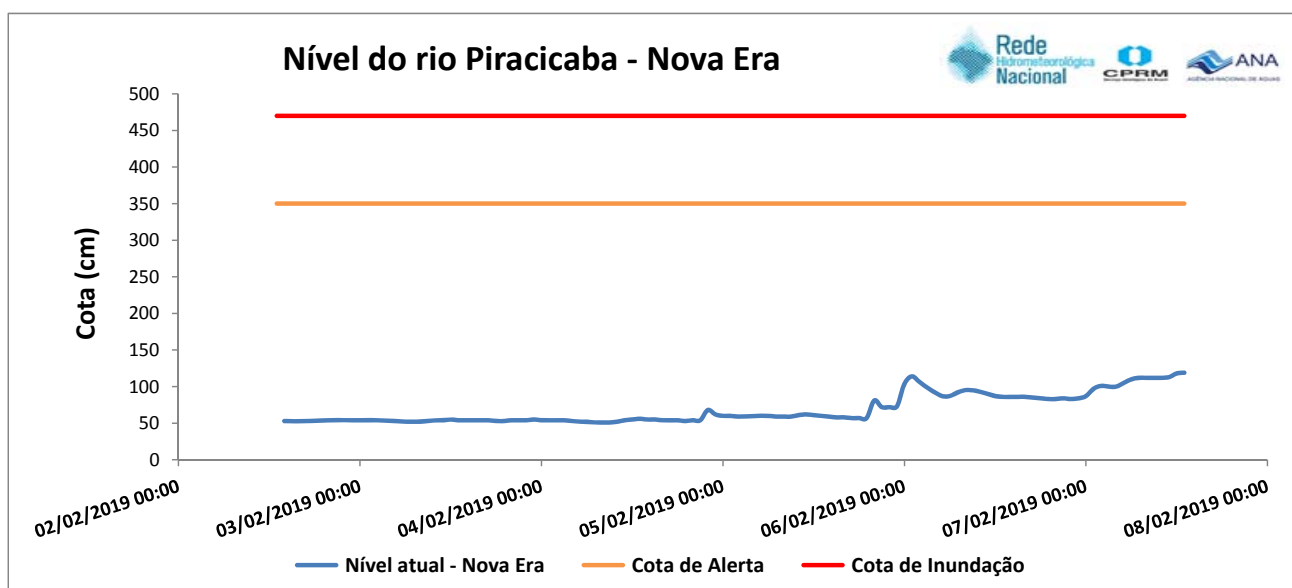
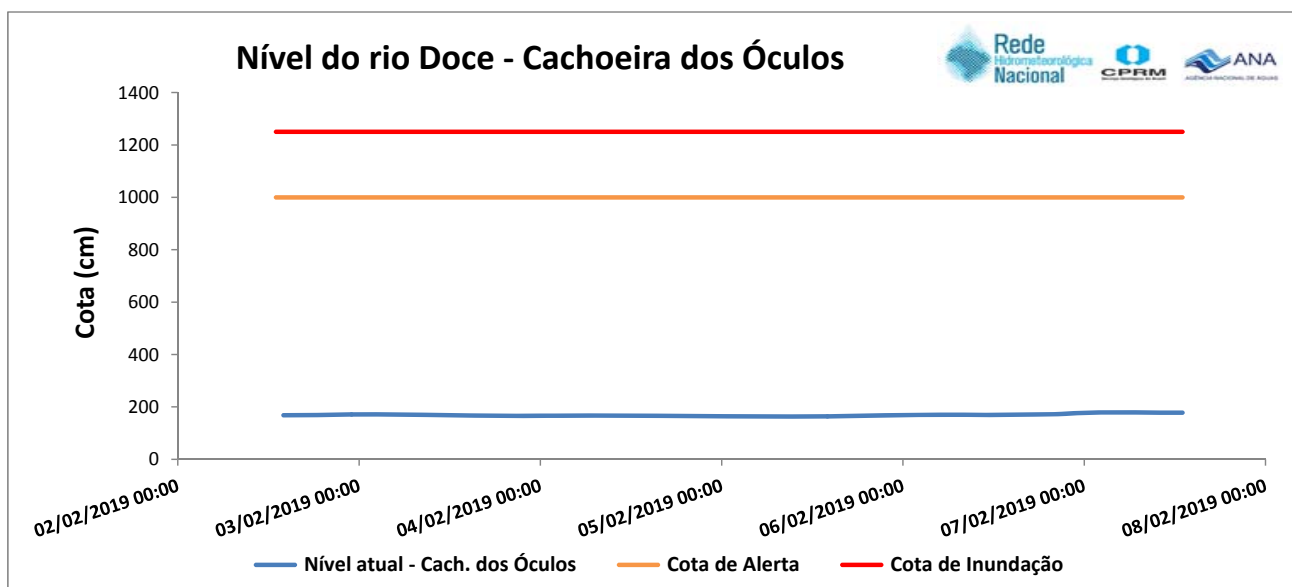
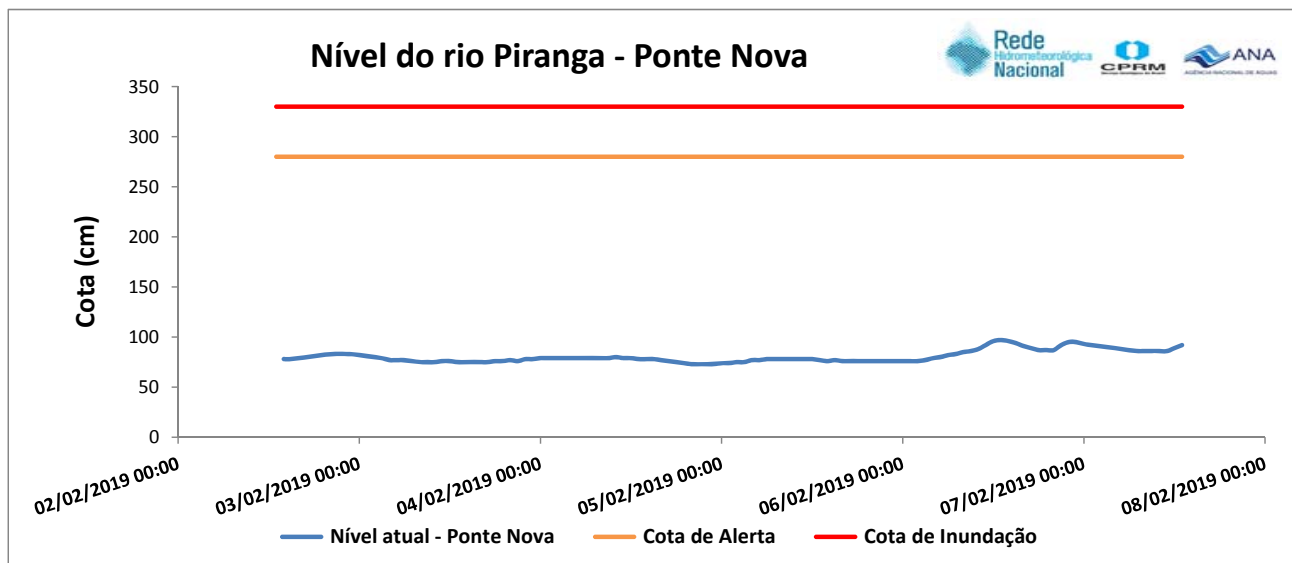
Elizabeth Guelman Davis

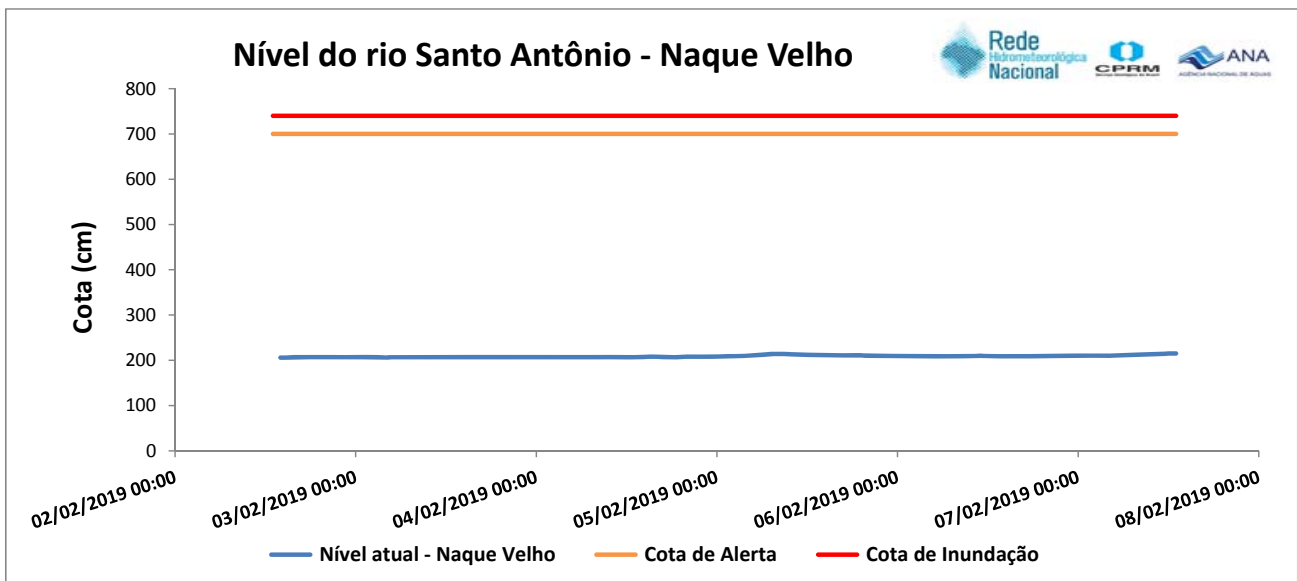
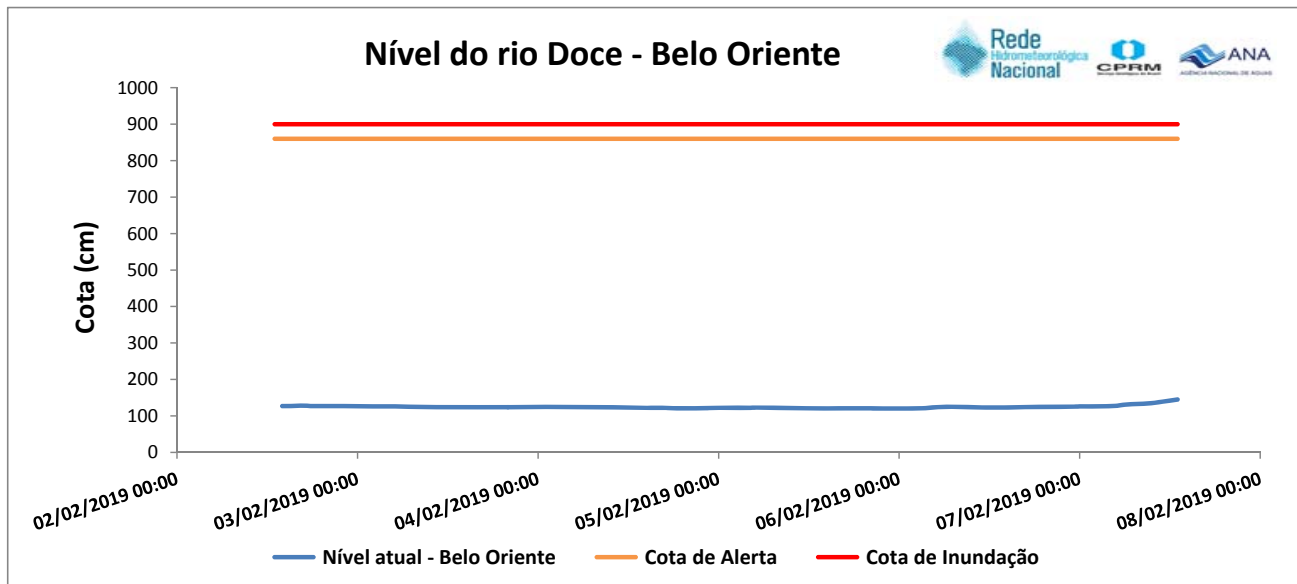
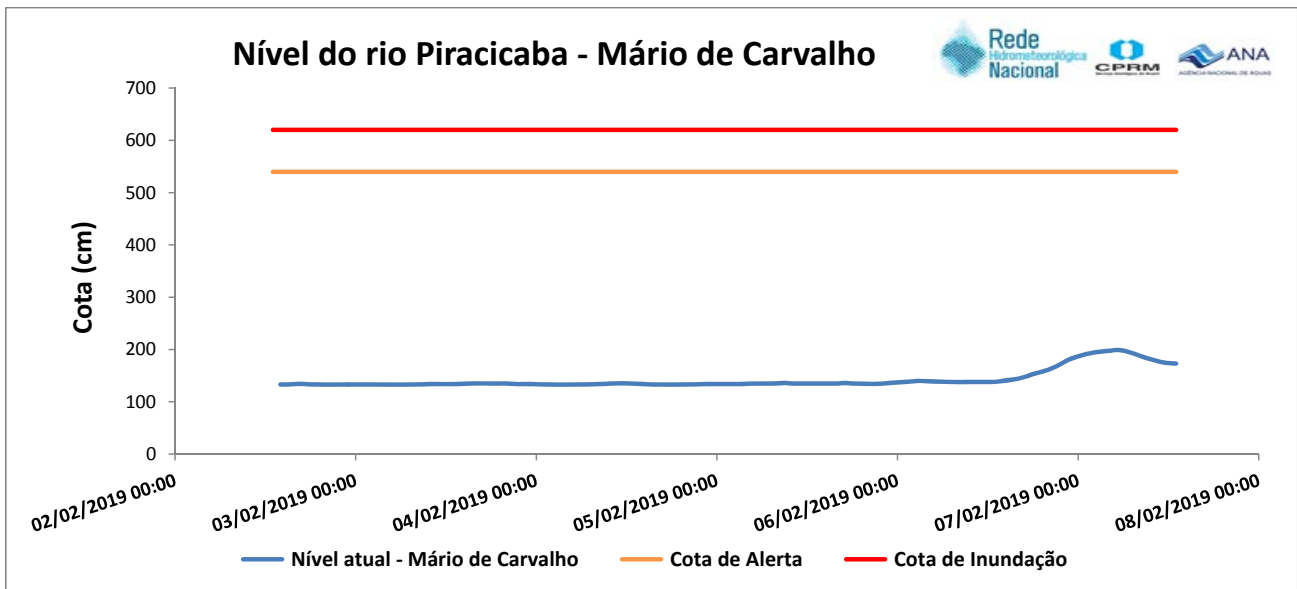
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

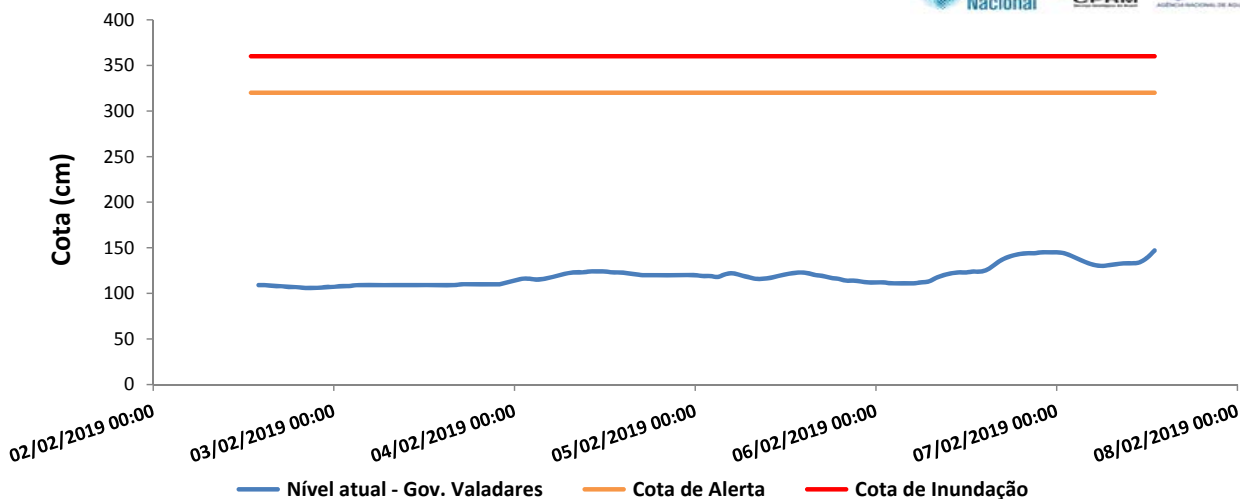


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

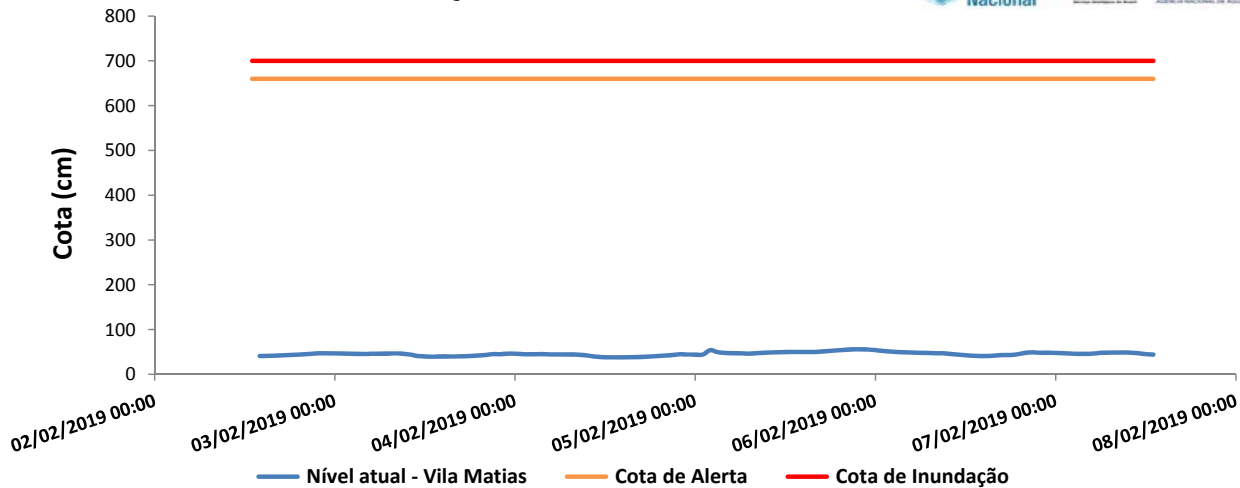




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

