

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, 08 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
07/02/2019 15:00	91	178	115	175	152	215	157	42		143	52
07/02/2019 16:00	90	178	123	179	154	215	159	43		143	52
07/02/2019 17:00	90	179	124	185	155	215	157	43	87	143	51
07/02/2019 18:00	90	180	125	191	156	215	162	45		144	51
07/02/2019 19:00	90	181	135	195	157	214	159	53		144	51
07/02/2019 20:00	91	182	135	197	157	214	154	52		144	51
07/02/2019 21:00	93	183	141	199	157	213	150	53		145	53
07/02/2019 22:00	96	185	145	199	158	213	150	53		145	53
07/02/2019 23:00	97	186	150	205	158	213	146	53		145	54
08/02/2019 00:00	98		153		158	213	145			146	54
08/02/2019 01:00	99	188	153	211	159	213	145	52		146	54
08/02/2019 02:00	100	189	153	212	159	213	145	51		146	55
08/02/2019 03:00	101	190	152	214	158	213	145	51		146	55
08/02/2019 04:00	101	190	151	215	158	213	145	51		146	55
08/02/2019 05:00	102	191	152	215	159	213	145	51		147	56
08/02/2019 06:00	103	191	154	216	159	212	145	51		148	56
08/02/2019 07:00	104	192	156	219	160	212	145	51	112	148	56
08/02/2019 08:00	104	192	159	224	160	212	146	52		148	56
08/02/2019 09:00	104	193	163	230	161	212	148	52		150	56
08/02/2019 10:00	104	195	165	235	162	212	149	52		150	55
08/02/2019 11:00	103	196	168	237	163	212	149	50		150	56
08/02/2019 12:00	102	198	169	238	164	212	149	49	107	151	56
08/02/2019 13:00	101	200	170	239	165	212	149	48		151	55
08/02/2019 14:00	102		171		166	211	150	48		152	
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,

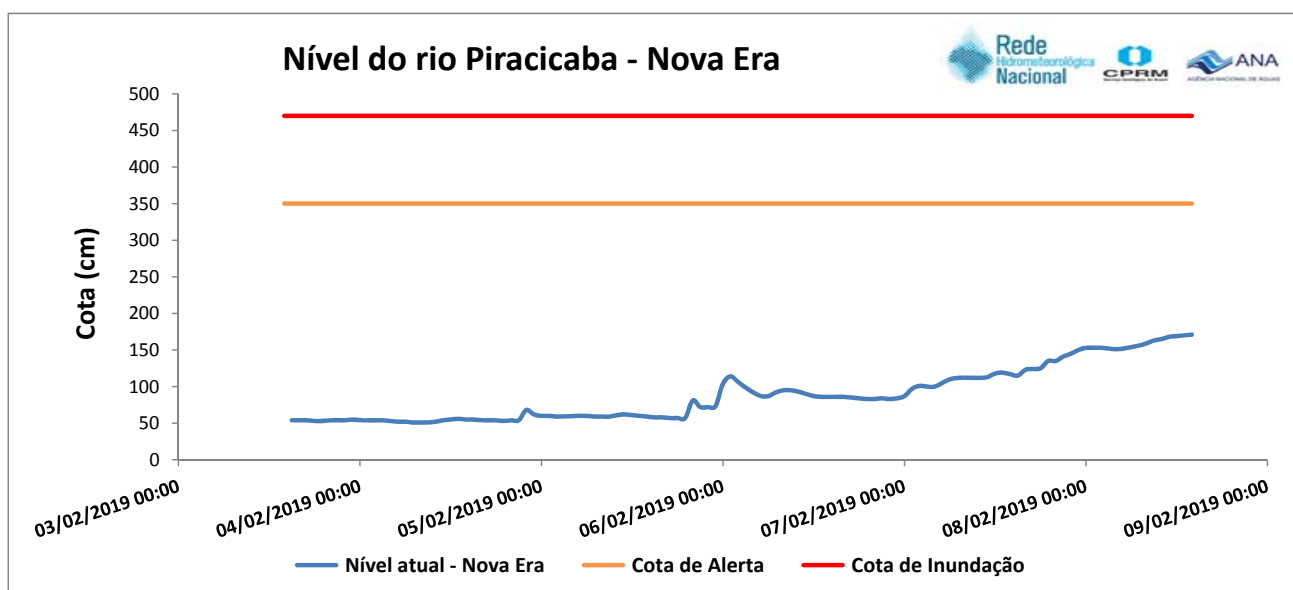
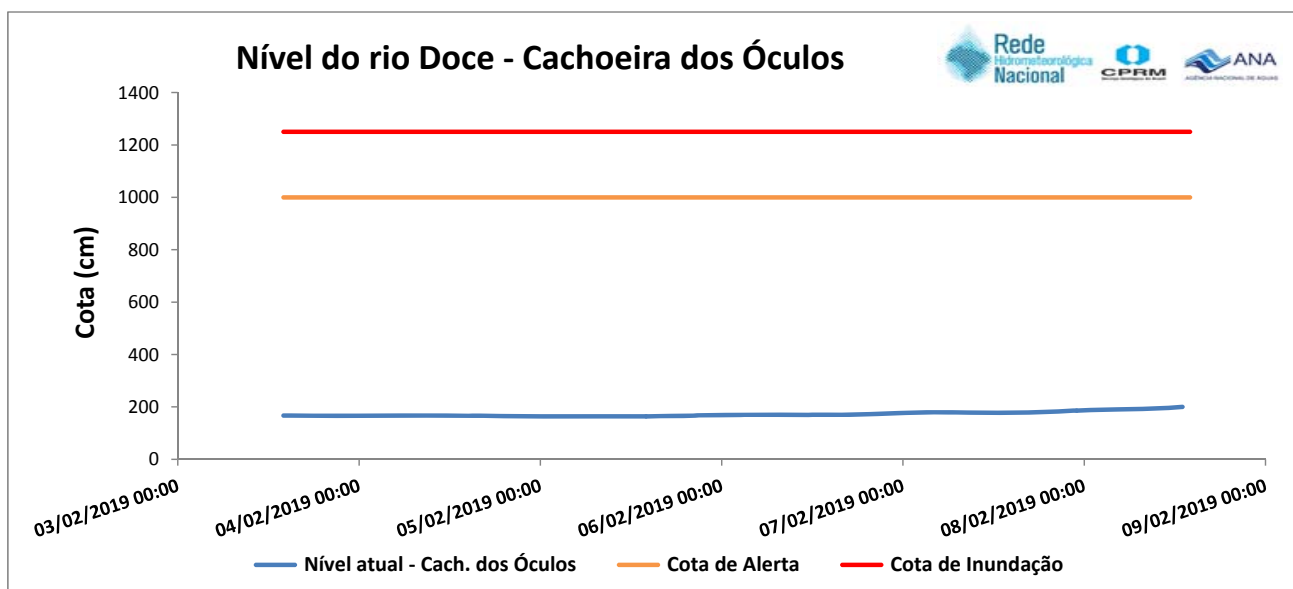
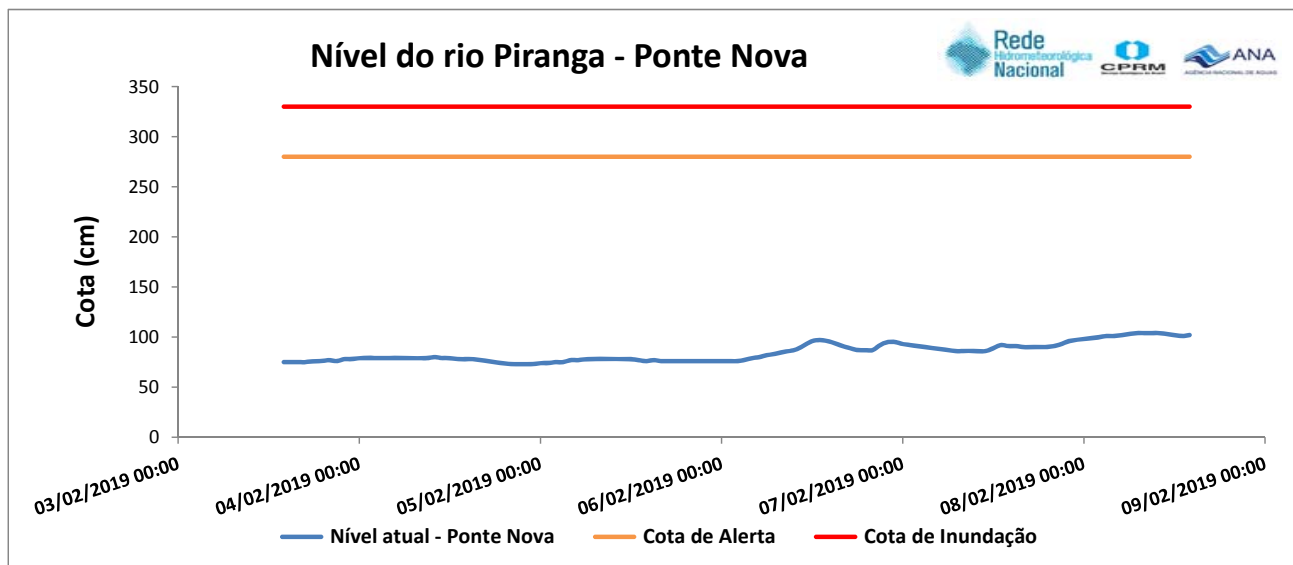
Elizabeth Guelman Davis

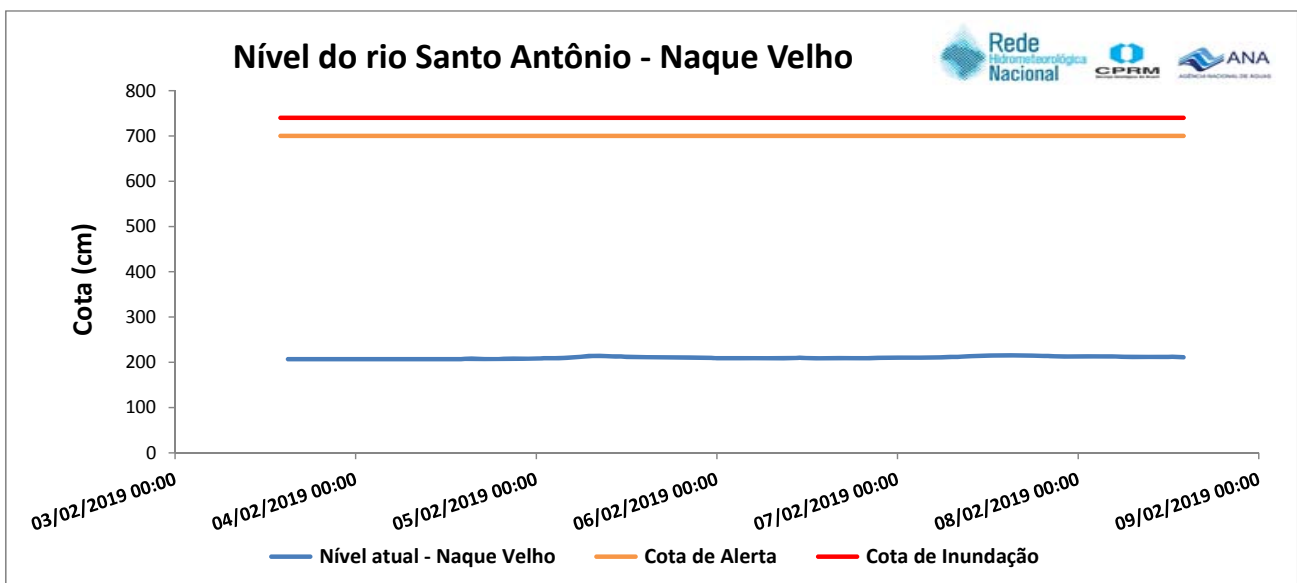
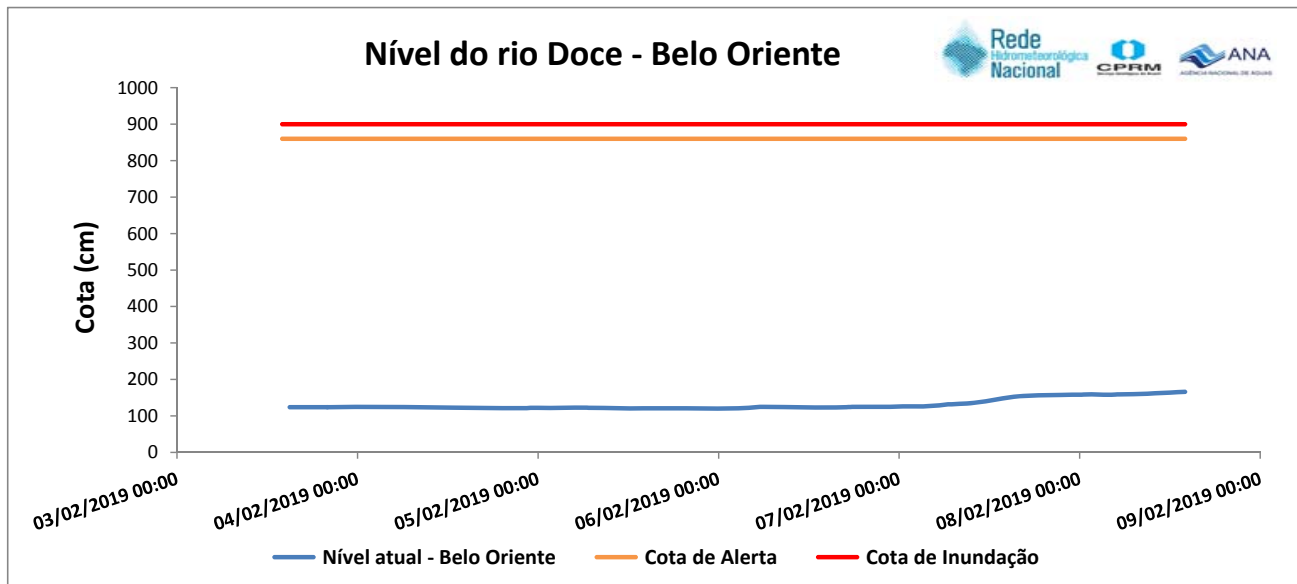
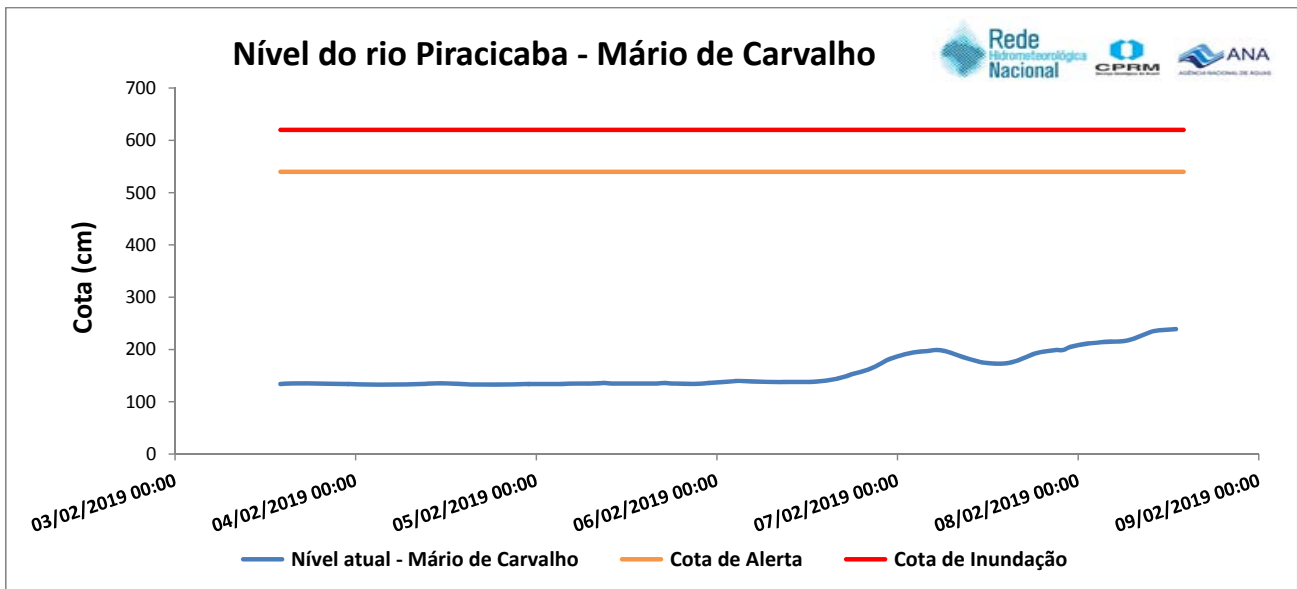
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

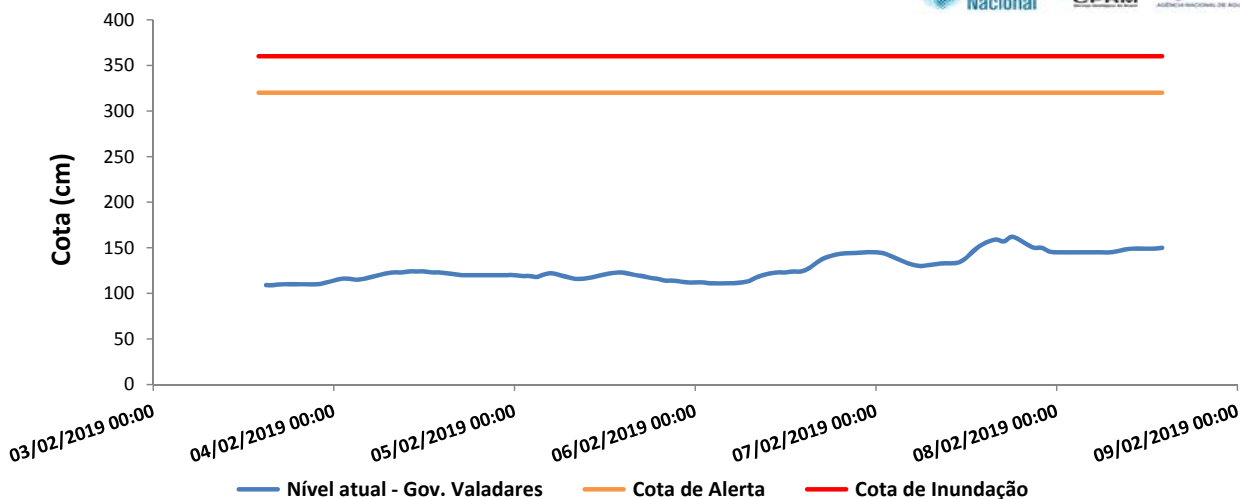


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

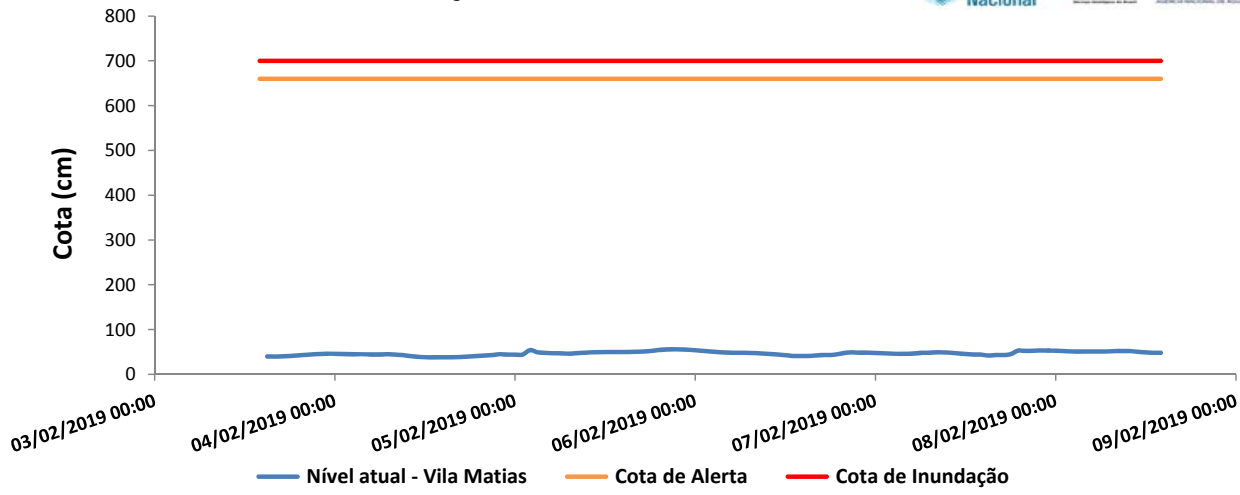




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

