

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, 09 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
08/02/2019 14:00	102	201	171	239	166	211	150	48		152	55
08/02/2019 15:00	103	202	171	240	167	211	151	48		152	55
08/02/2019 16:00	106	204	171	240	169	211	152	49		153	
08/02/2019 17:00	107	204	170	241	170	211	153	50		155	
08/02/2019 18:00	107	205	168	242	172	211	153	51	108	160	54
08/02/2019 19:00	106	205	167	245	174	210	153	52		166	53
08/02/2019 20:00	106	206	166	248	175	210	153	54		173	53
08/02/2019 21:00	108	206	164	250	177	210	153	54		178	55
08/02/2019 22:00	110	206	161	251	179	210	153	54		182	56
08/02/2019 23:00	113	206	158	252	181	210	153	54		185	56
09/02/2019 00:00	116		153		182	210	153			188	56
09/02/2019 01:00	116	206	149	253	185	210	152	53		188	57
09/02/2019 02:00	117	206	144	254	186	210	152	53		189	57
09/02/2019 03:00	117	206	139	254	187	210	161	53		189	57
09/02/2019 04:00	120	206	134	254	188	209	168	54		189	
09/02/2019 05:00	123	206	131	254	189	209	162	53		189	58
09/02/2019 06:00	124	206	128	253	190	209	159	53		190	59
09/02/2019 07:00	124	206	125	253	191	209	157	54	118	191	
09/02/2019 08:00	123	207	123	253	192	209	156	54		192	58
09/02/2019 09:00	121	207	121	253	194	209	156	53		193	60
09/02/2019 10:00	120	208	119	254	195	209	156	51		194	61
09/02/2019 11:00	119	209	118	254	196	209	155	49		194	63
09/02/2019 12:00	118	209	117	254	198	209	154	48	145	195	64
09/02/2019 13:00	116	210	115	255	199	209	154	49		195	67
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,

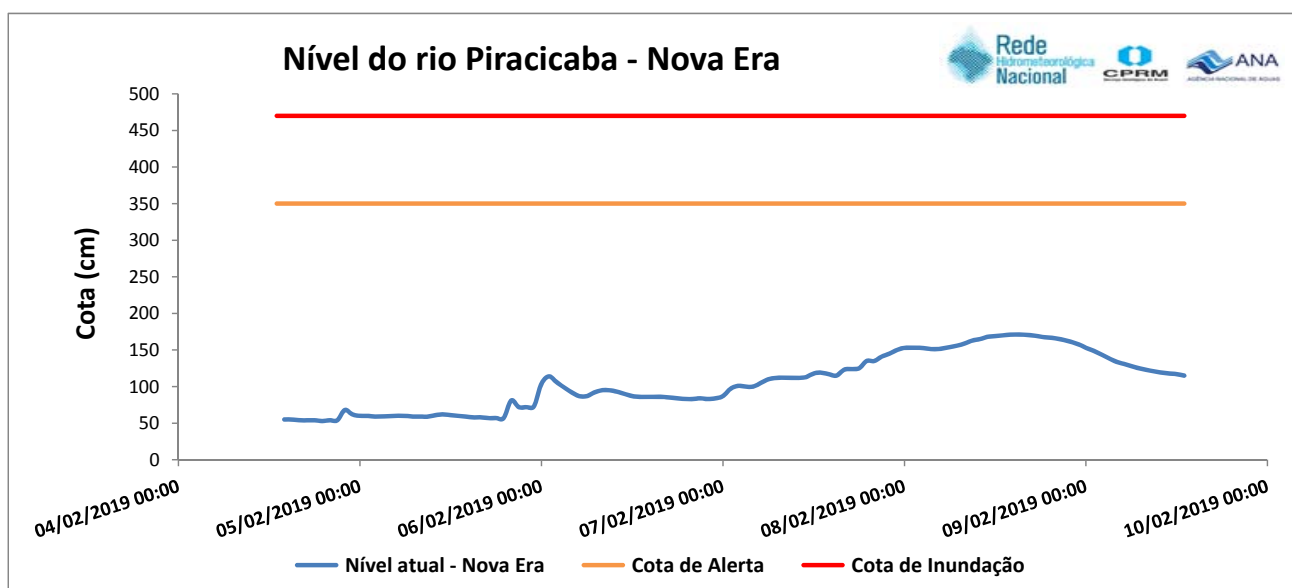
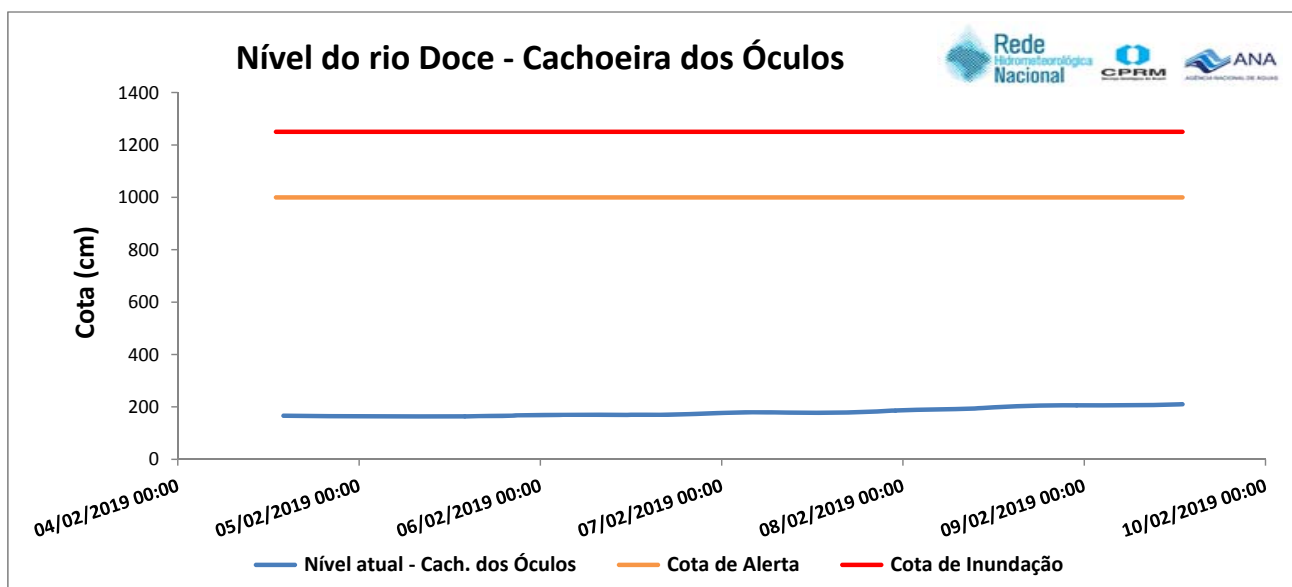
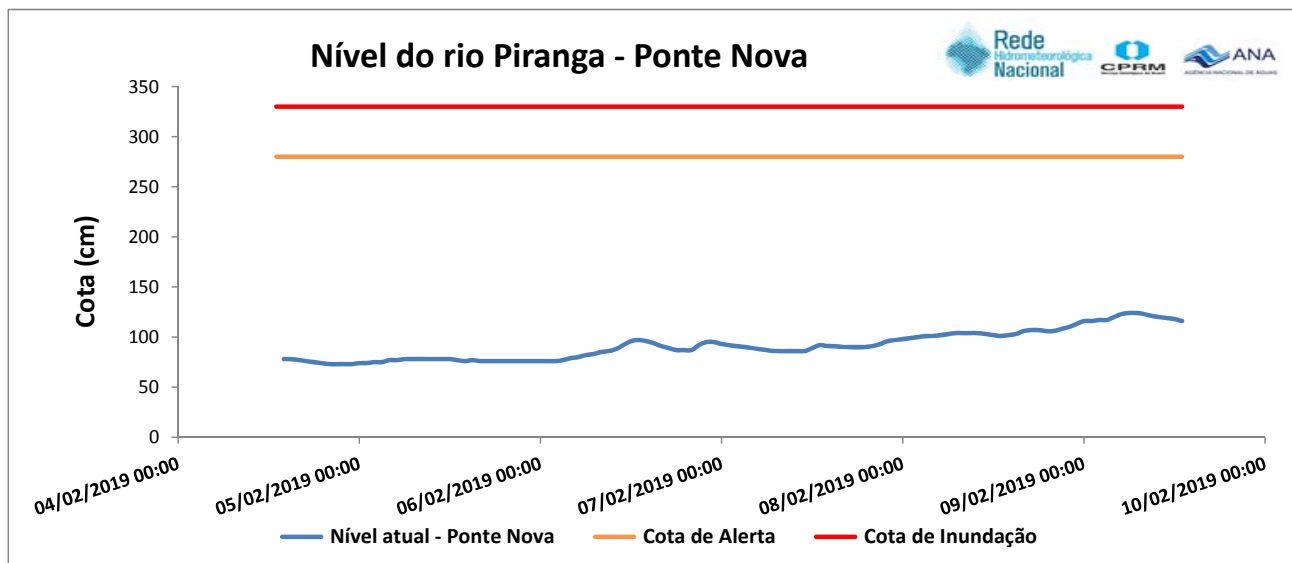
Elizabeth Guelman Davis

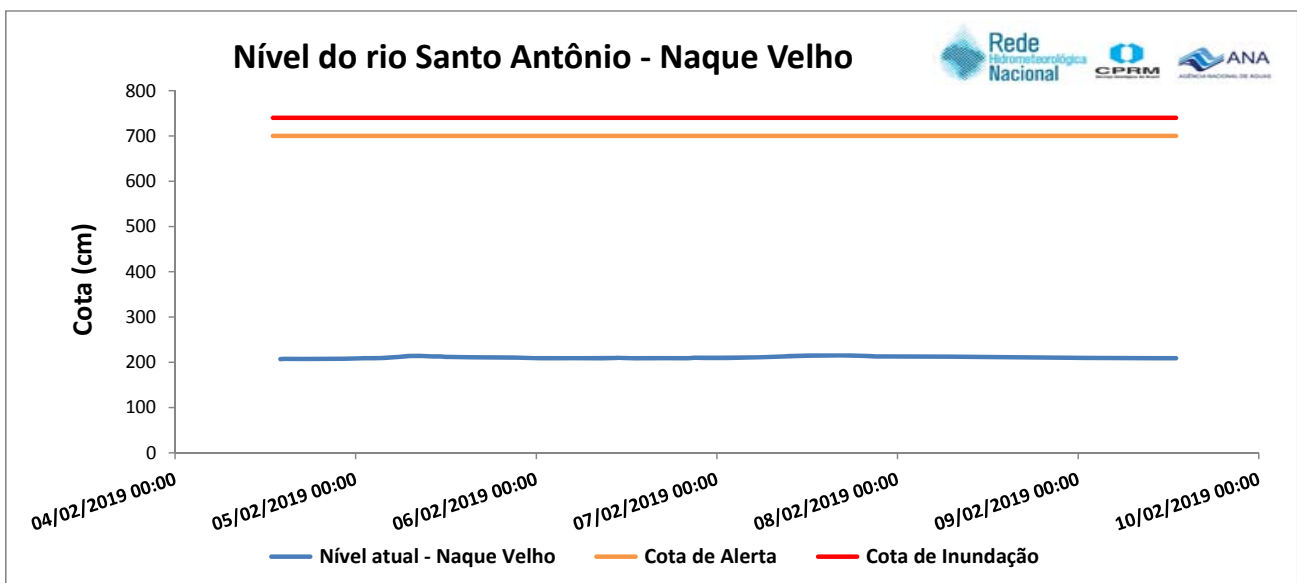
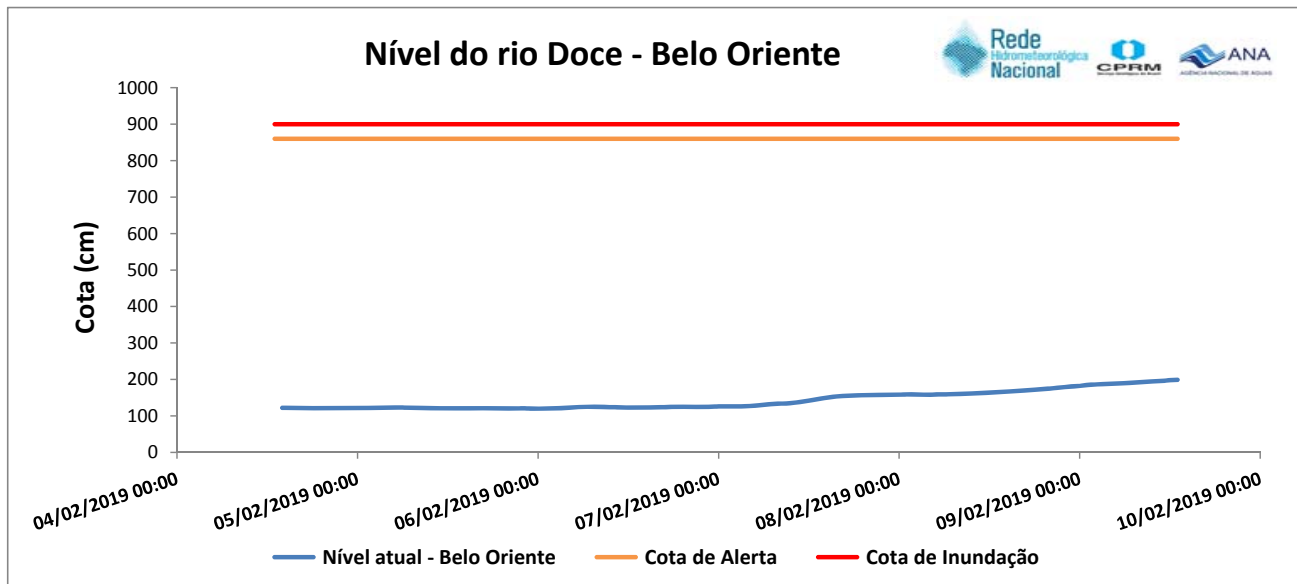
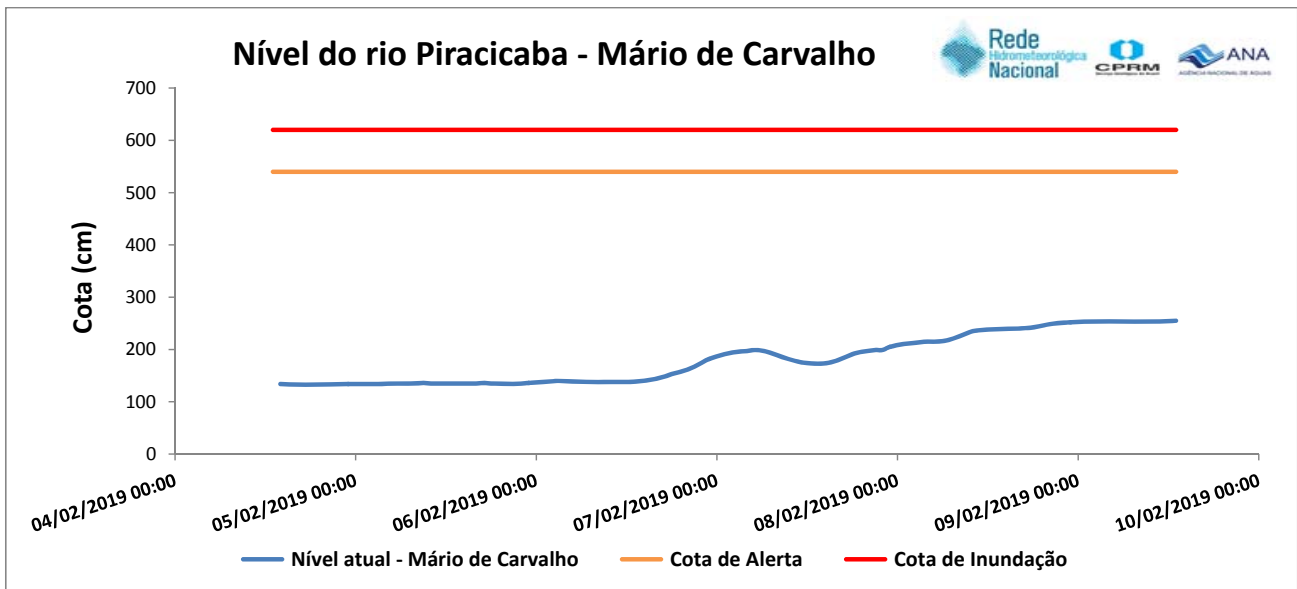
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

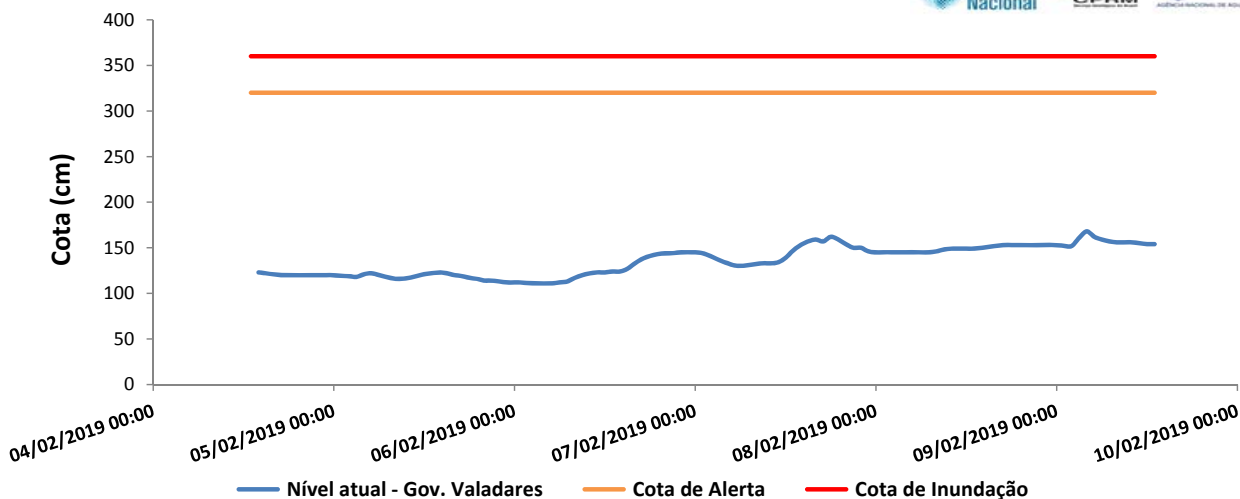


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

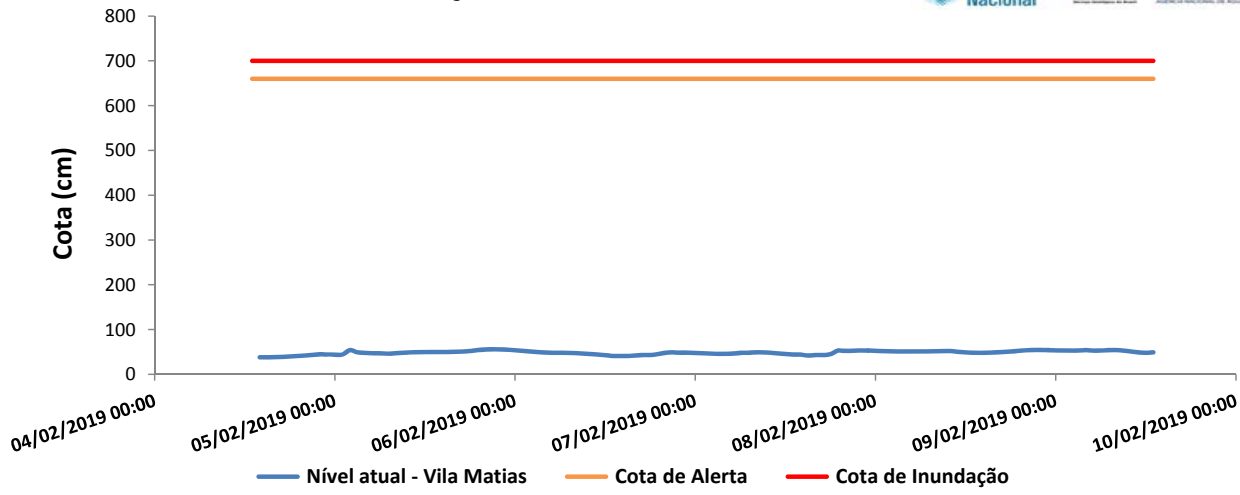




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

