

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, 20 de fevereiro de 2018.

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
19/02/2018 15:00	89	219		176	209	250	162	98		207	133
19/02/2018 16:00	89	219		175	208	250	162	98		207	132
19/02/2018 17:00	89	219		174	208	251	162	99	127	207	132
19/02/2018 18:00	89	219		174	207	253	162	101		208	132
19/02/2018 19:00	88	218	126	174	206	254	162	102		209	132
19/02/2018 20:00	87	218	111	175	206	256	163	103		211	132
19/02/2018 21:00	87	218	101	176	205	258	166	103		213	132
19/02/2018 22:00	86	218	107	177	205	259	169	103	127	216	135
19/02/2018 23:00	85	217	105	177	205	260	172	102		219	136
20/02/2018 00:00	84	217	102	179	204	261	173	102		221	136
20/02/2018 01:00	83	216	104	182	204	261	175	101		222	136
20/02/2018 02:00	84	216	105	186	204	262	175	101		223	136
20/02/2018 03:00	84	216	105	193	204	262	174	101		222	136
20/02/2018 04:00	82	216	102	199	204	262	173	100		221	136
20/02/2018 05:00	83	216	98	203	204	263	170	100		219	136
20/02/2018 06:00	83	216	95	205	204	263	167	101		216	135
20/02/2018 07:00	83	216	92	206	204	263	165	100	136	213	135
20/02/2018 08:00	83	216	91	207	204	263	163	100		210	134
20/02/2018 09:00	82	217	95	208	204	263	163	98		207	133
20/02/2018 10:00	83	218	99	208	205	263	162	96		205	134
20/02/2018 11:00	83	218	101	209		263				202	135
20/02/2018 12:00	84	219	101	210	205	263	162	94	139	200	135
20/02/2018 13:00	85	219	99	210	205	263	162	93		198	136
20/02/2018 14:00	86	219		212	206	263	162	94		197	136
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,

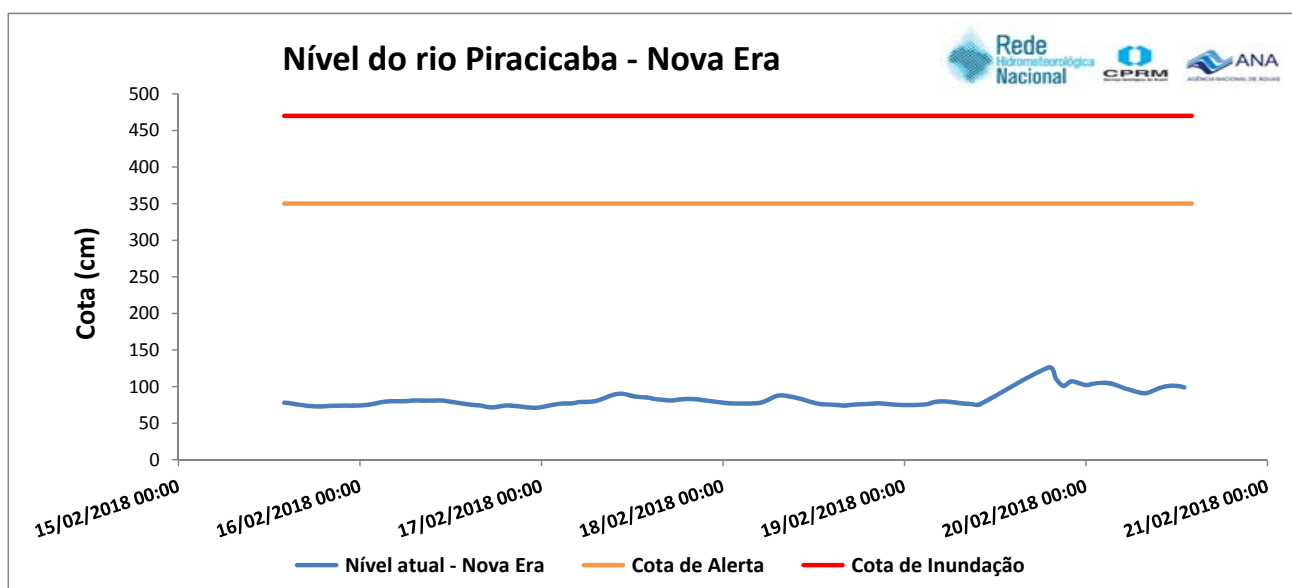
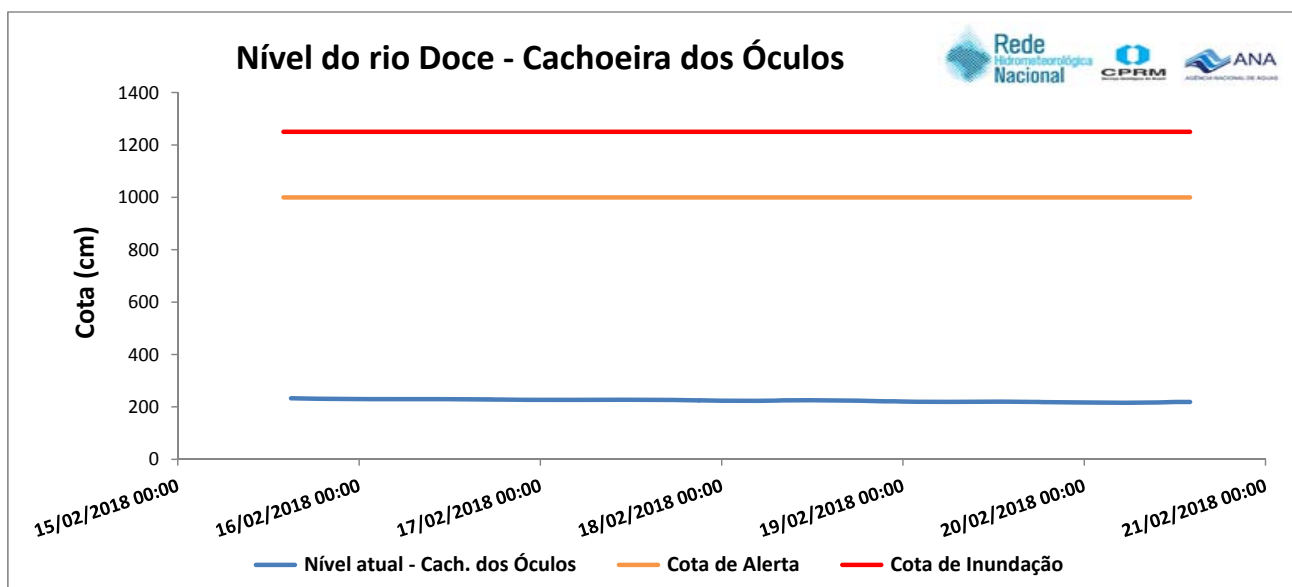
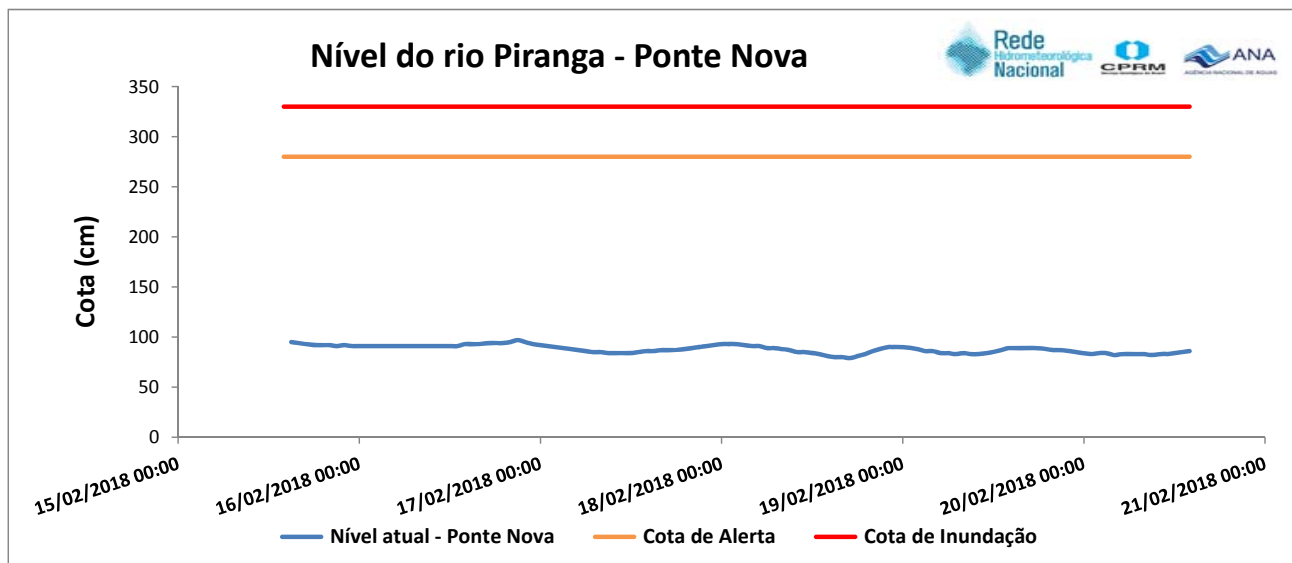
Elizabeth Guelman Davis

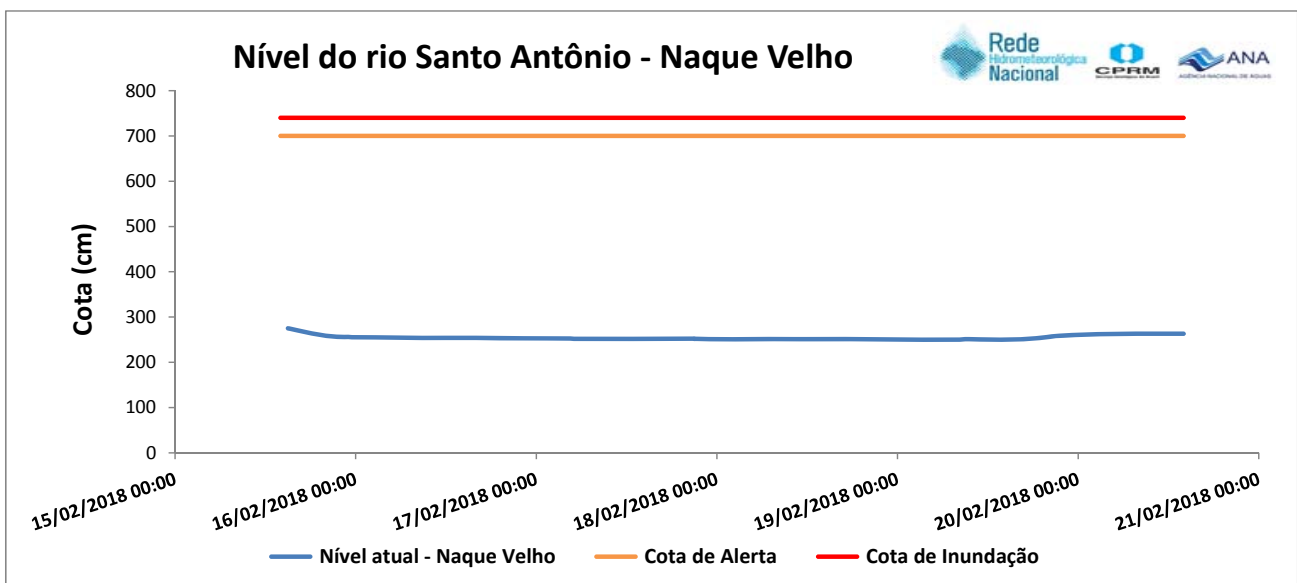
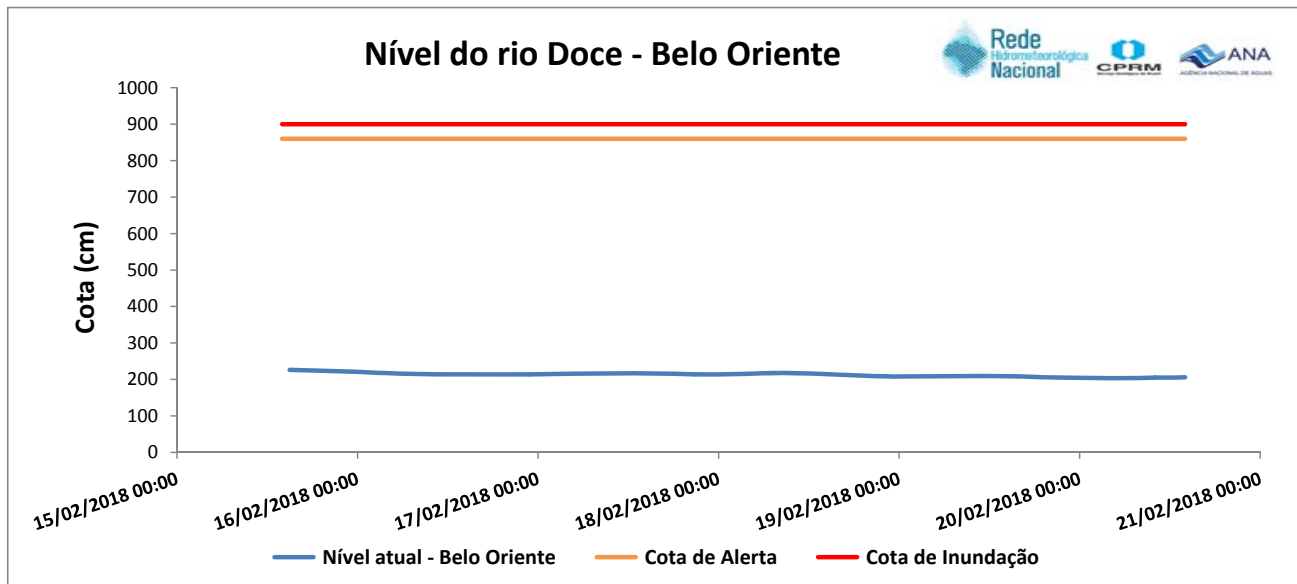
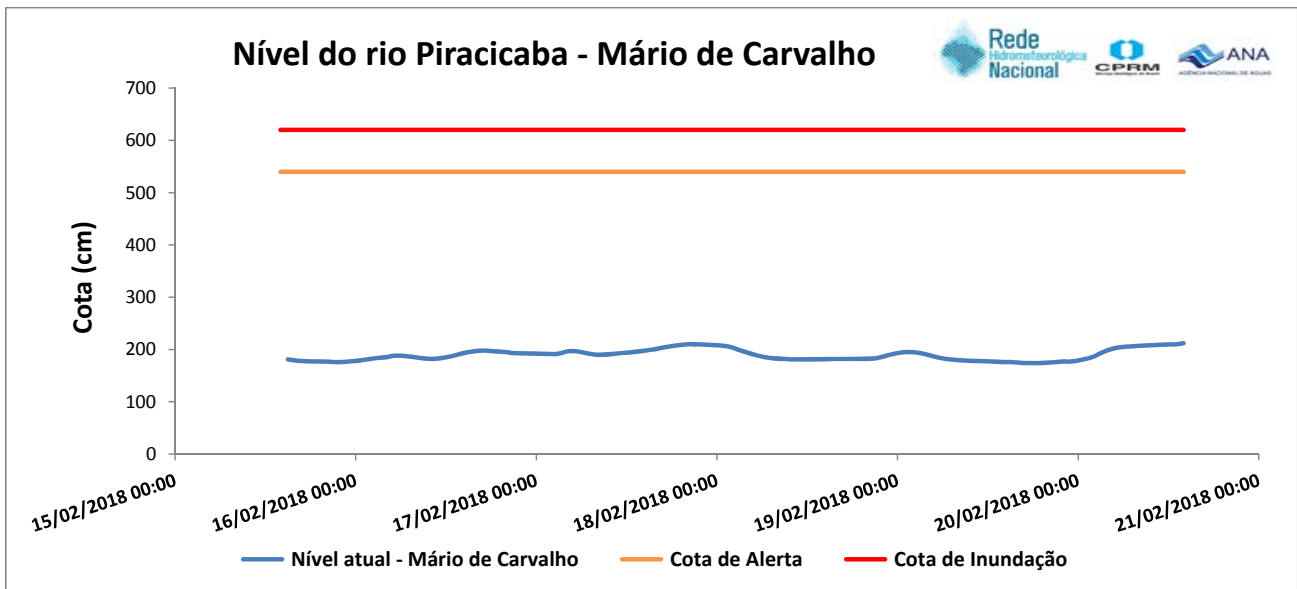
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

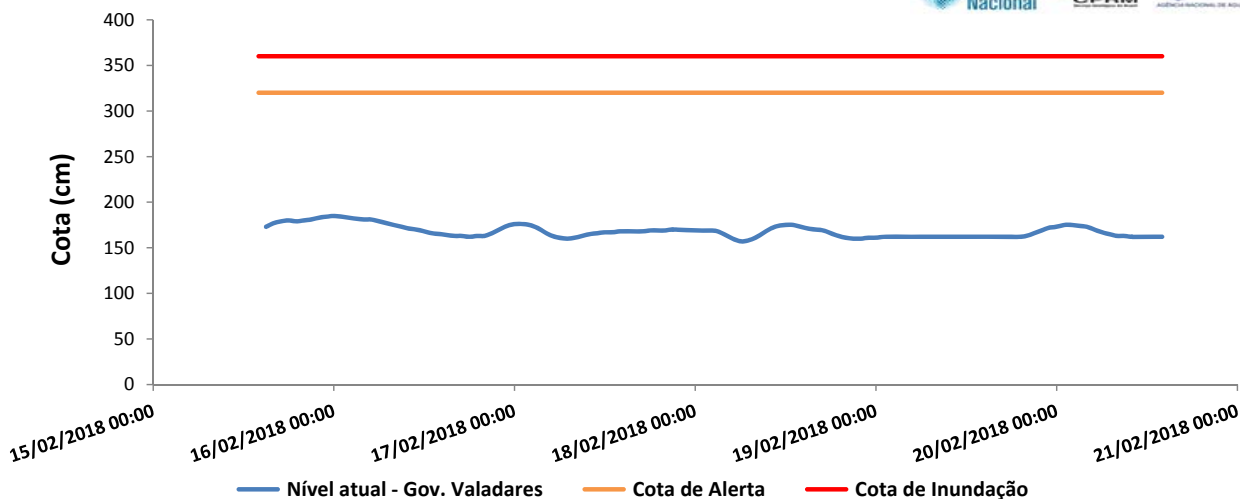


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

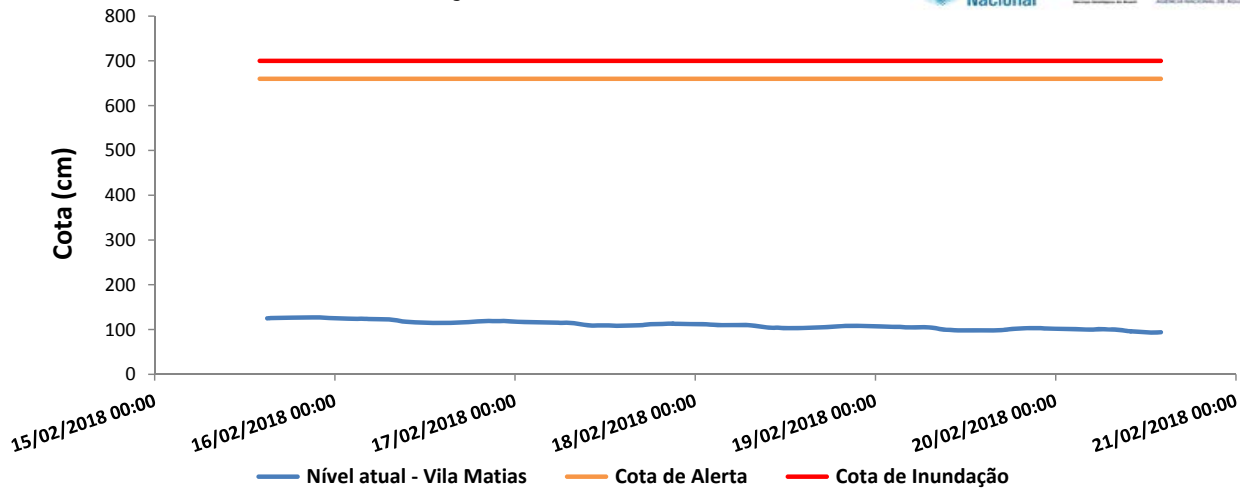




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

