

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, 26 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
25/02/2018 15:00	122	326	188	297	316	329	242	120		286	180
25/02/2018 16:00	122	326	194	300	316	329	241	121		299	179
25/02/2018 17:00		326	201	300	316	328	241	124	250	310	178
25/02/2018 18:00	122	326	208	299	316	327	241	126		320	177
25/02/2018 19:00	123	326	218	298	316	324	241	130		328	176
25/02/2018 20:00	126	325	233	298	317	320	241	133		335	176
25/02/2018 21:00	132	324	240	297	317	315	242	137		340	176
25/02/2018 22:00	136	323	241	298	318	310	242	142	237	339	174
25/02/2018 23:00	137	322	242	298	318	307	243	146		336	174
26/02/2018 00:00	136	321	245	298	319	308	243	151		329	174
26/02/2018 01:00	134	321	247	297	319	314	242	157		322	175
26/02/2018 02:00	132	318	249	297	320	321	239	164		315	178
26/02/2018 03:00	130	317	246	296	321	327	236	172		308	181
26/02/2018 04:00	128	316	234	296	322	332	234	180		303	186
26/02/2018 05:00	128	315	227	295	322	336	233	187		300	192
26/02/2018 06:00	128	314	227	295	322	338	232	193		300	198
26/02/2018 07:00	133	313	227	295	322	339	232	198	232	306	204
26/02/2018 08:00	140	312	224	296	322	340	232	202		313	210
26/02/2018 09:00		311	220	301	322	340	231	204		319	214
26/02/2018 10:00	144	309	217	312	322	340	231	204		322	218
26/02/2018 11:00		308	213	322	321	340	231	204		322	220
26/02/2018 12:00	139	306	207	331	320	340	231	203	223	321	221
26/02/2018 13:00	136	305	201	336	320	340	231	202		319	221
26/02/2018 14:00	132	304	197	337	319	340	229	200		315	220
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,

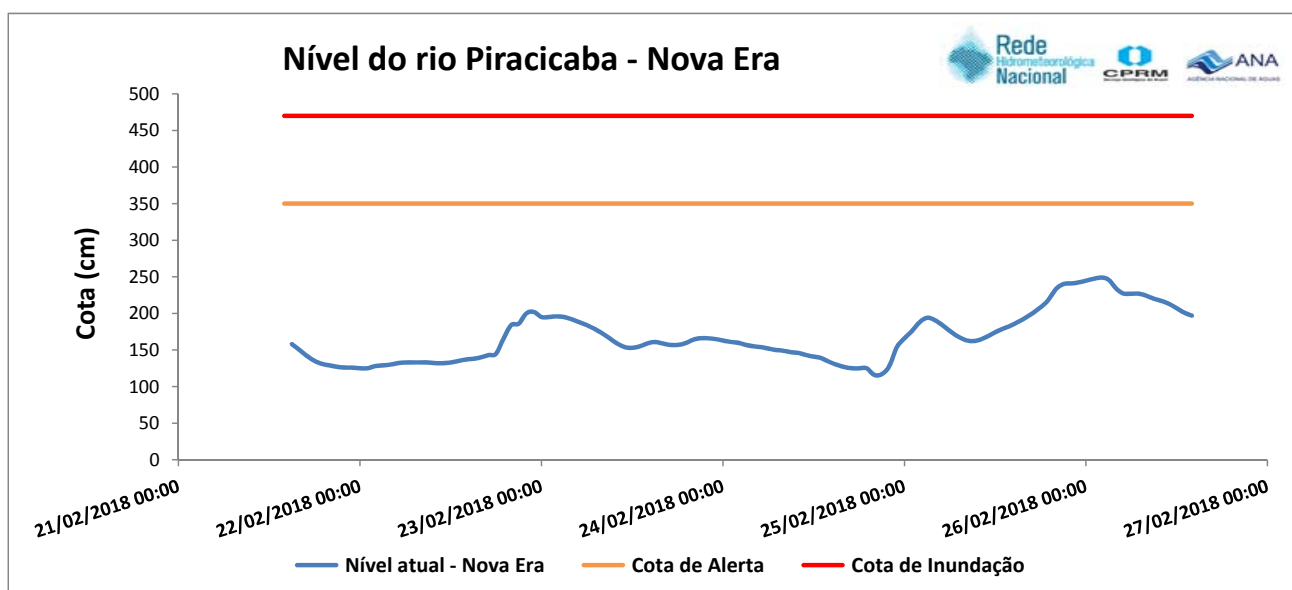
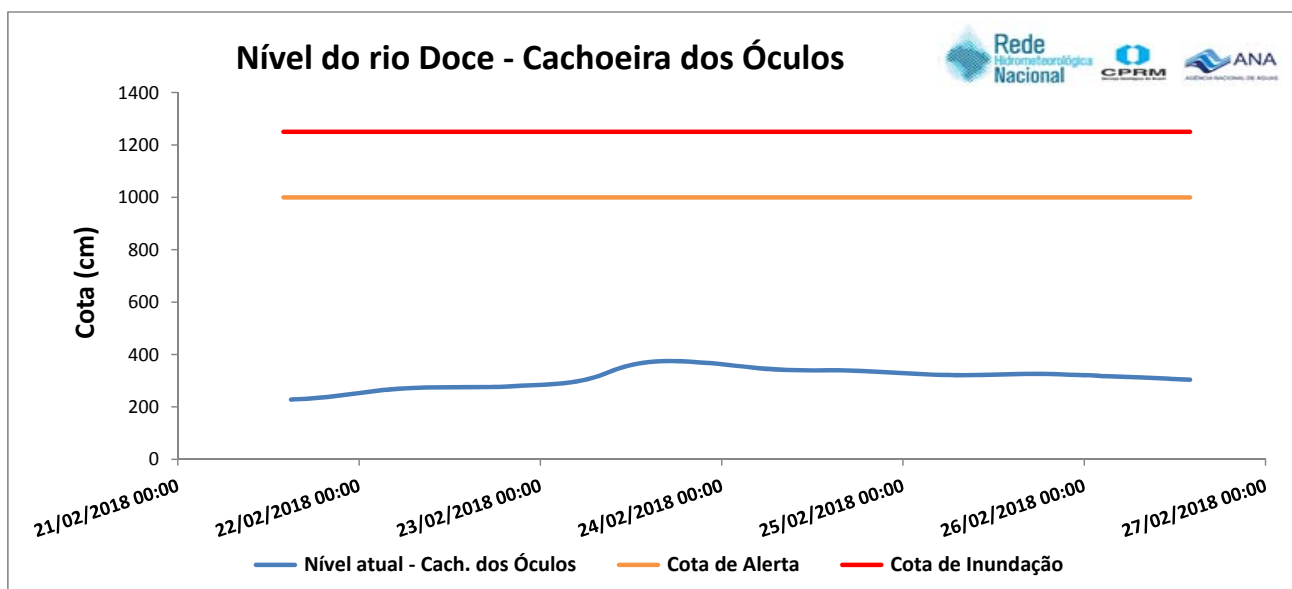
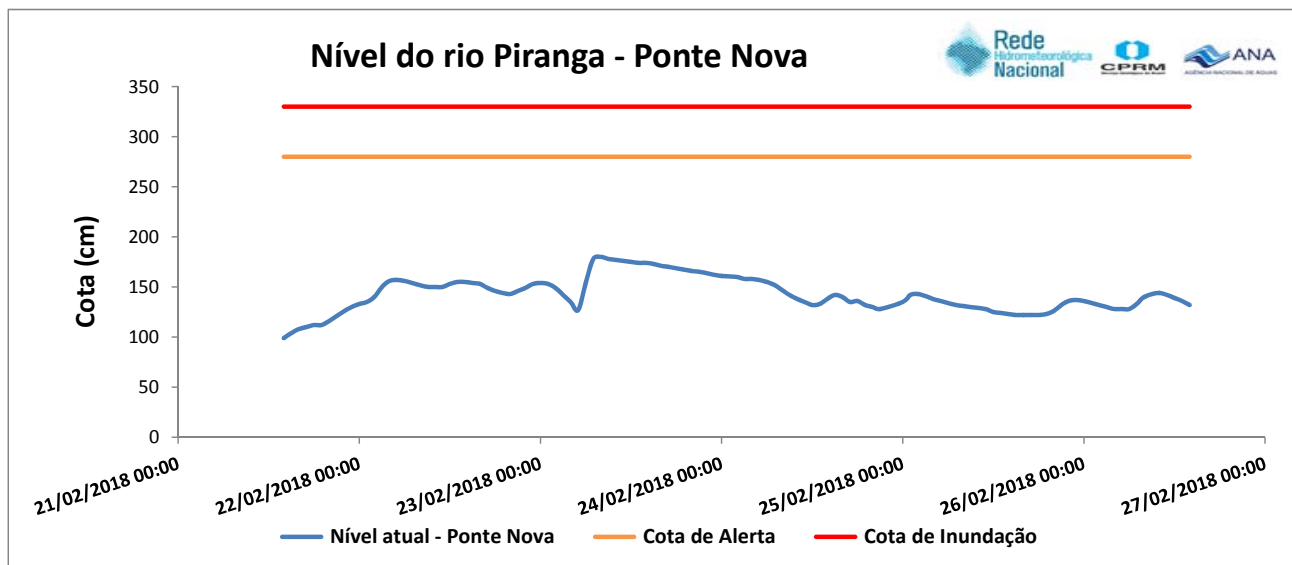
Elizabeth Guelman Davis

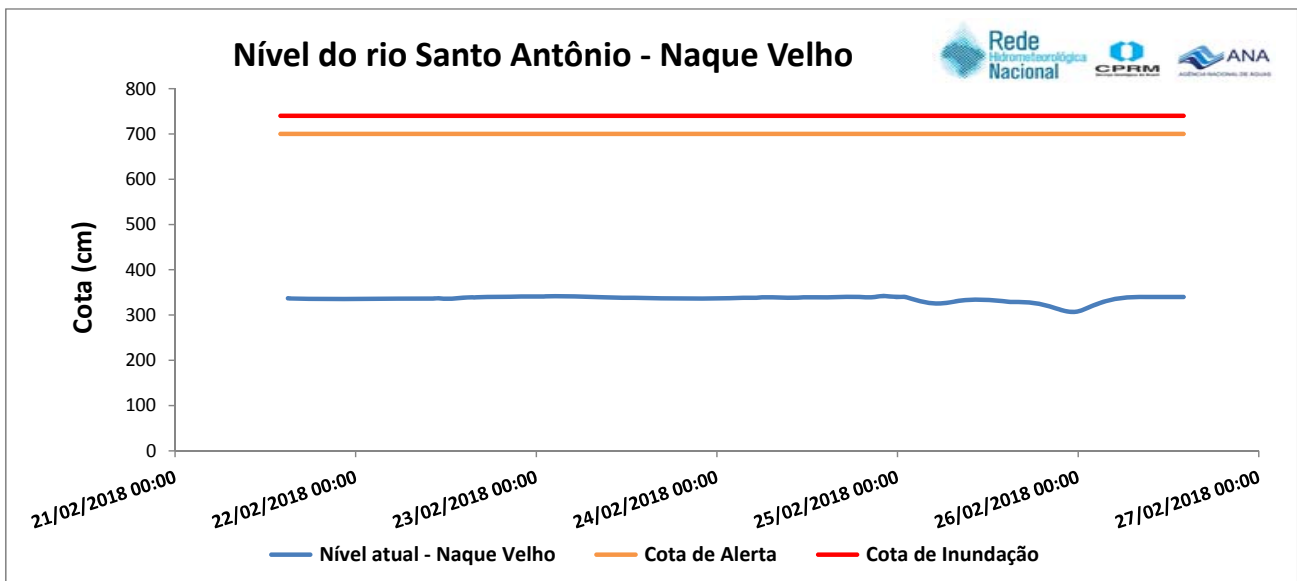
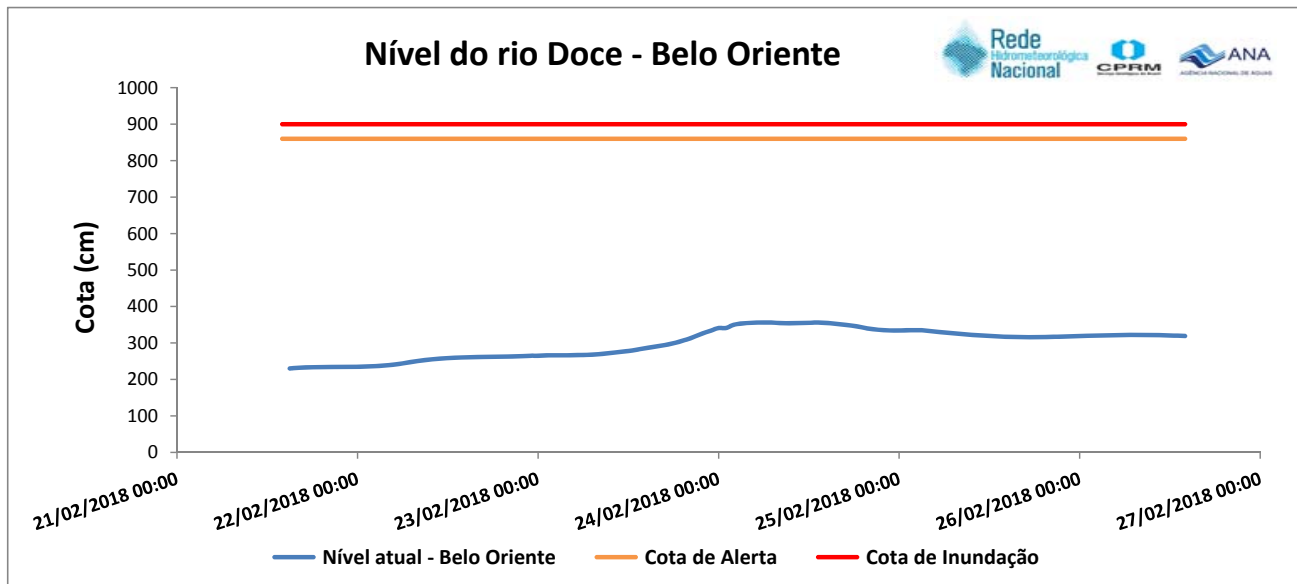
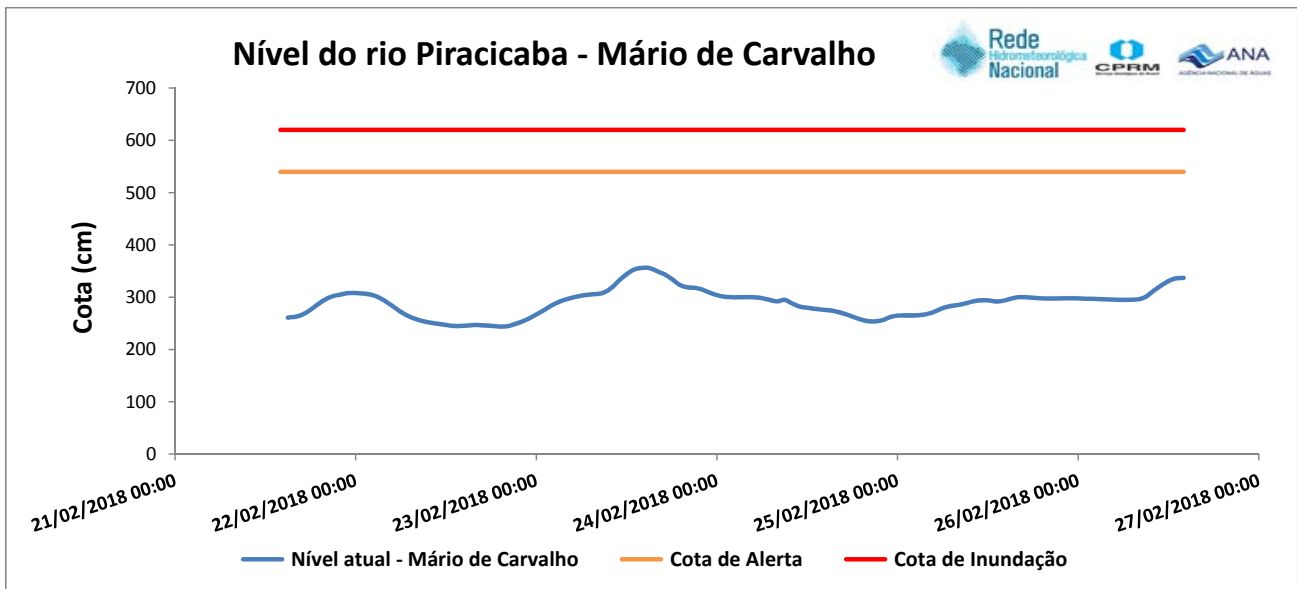
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

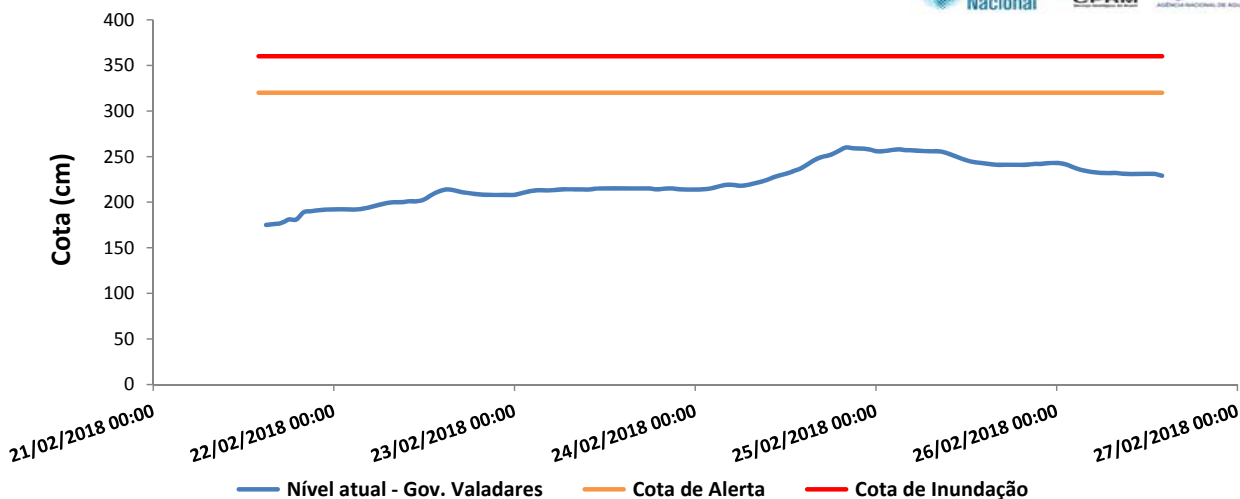


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

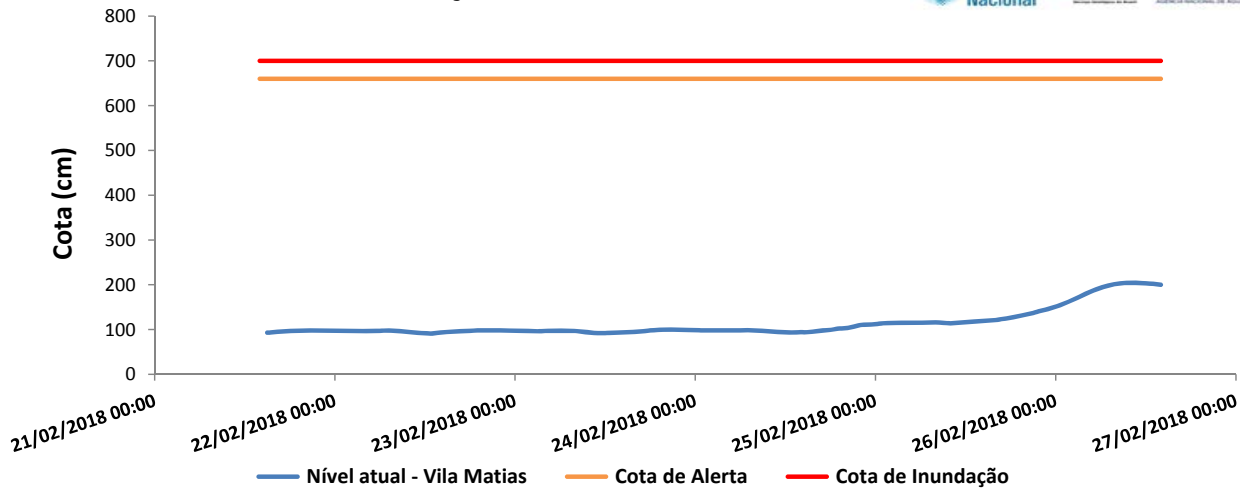




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

