

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, 03 de março 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
02/03/2018 12:00	166	322	194	340	298	318	193	123		261	178
02/03/2018 13:00	165	322	195	337	302	326	196	121		259	179
02/03/2018 14:00	164	322	197	334	307	331	199	121		258	178
02/03/2018 15:00	162	321	202	331	311	334	199	121		258	179
02/03/2018 16:00	162	321	208	326	315	336	198	121		257	177
02/03/2018 17:00	160	320	215	322	318	337	196	122	168	254	176
02/03/2018 18:00	159	319	220	319	321	337	196	123		251	177
02/03/2018 19:00	159	318	229	316	324	338	196	125		246	178
02/03/2018 20:00	158	317	238	314	325	337	196	125		241	177
02/03/2018 21:00	157	315	241	311	327	337	196	125		236	177
02/03/2018 22:00	157	314	243	309	328	337	196	125	177	232	180
02/03/2018 23:00	155	313	246	308	328	337	198	124		228	180
03/03/2018 00:00	155	312	250	308	328	337	203	123		225	179
03/03/2018 01:00	153	311	254	307	328	337	210	122		223	178
03/03/2018 02:00	152	310	257	306	327	337	218	121		220	178
03/03/2018 03:00		309	259	305	327	337	223	121		219	177
03/03/2018 04:00	150	308	261	305	325	337	226	120		218	176
03/03/2018 05:00		307	260	305	324	338	227	120		217	174
03/03/2018 06:00	150	306	260	308	323	341	228	119		218	173
03/03/2018 07:00	150	305	258	310	322	346	229	119	182	221	172
03/03/2018 08:00	151	304	255	313	320	352	229	118		223	170
03/03/2018 09:00	152	303	252	317	319	356	230	116		226	167
03/03/2018 10:00	155	303	248	321	318	357	230	114		228	165
03/03/2018 11:00	157	303	243	325	317	354	230	112		230	162
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,

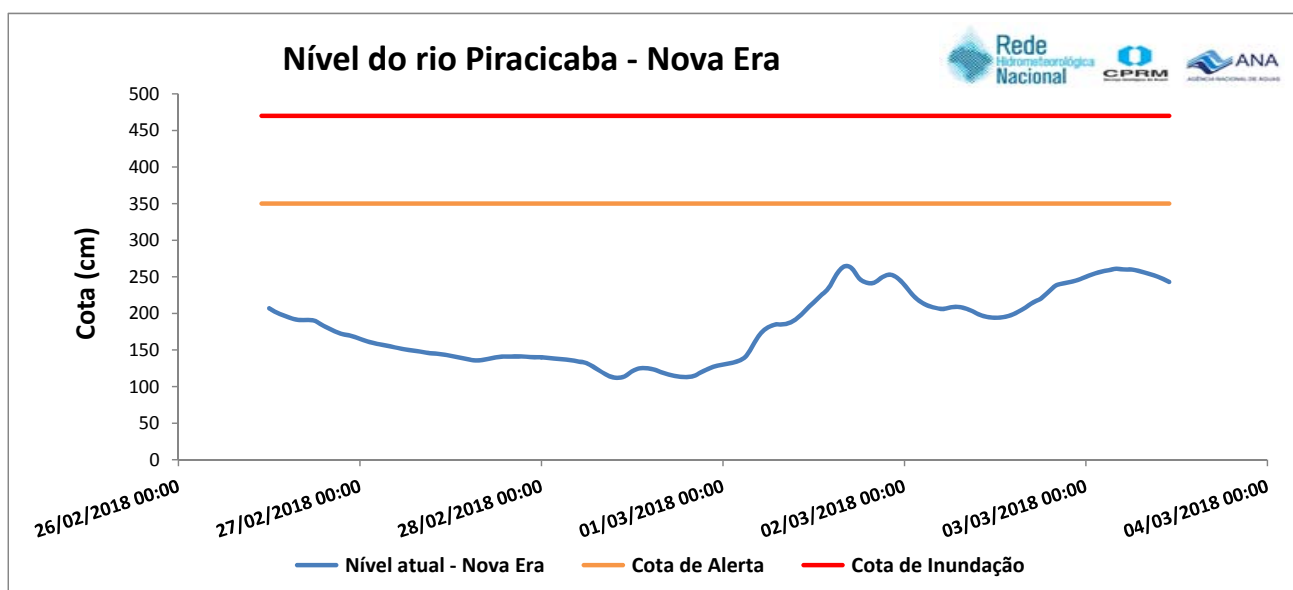
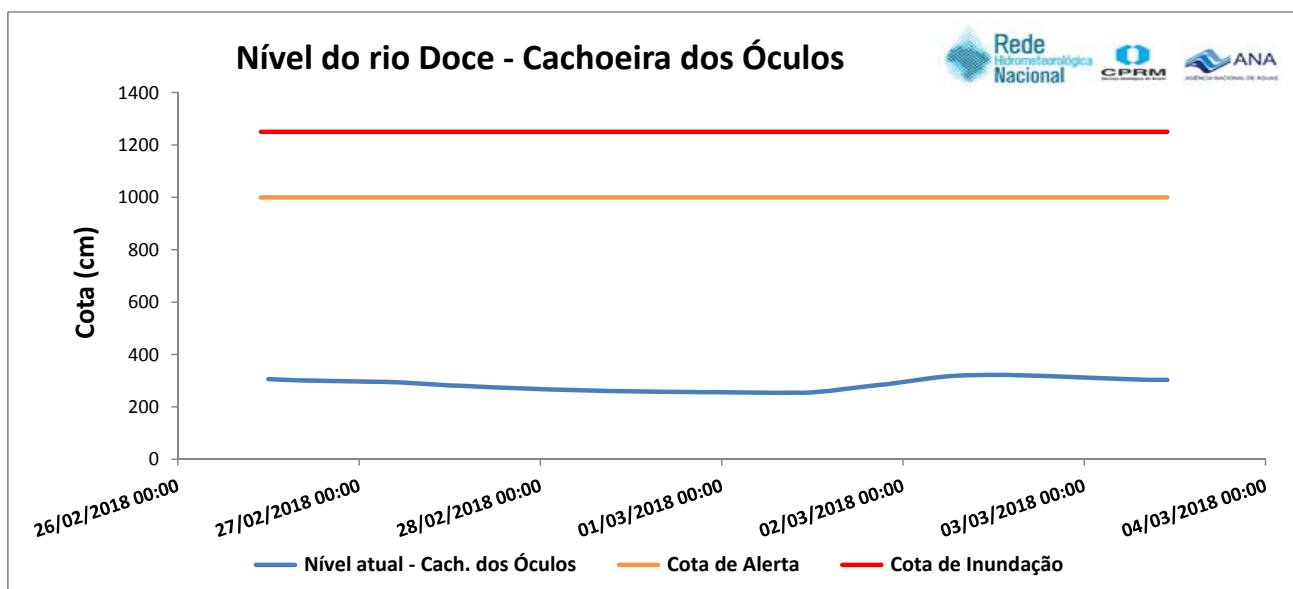
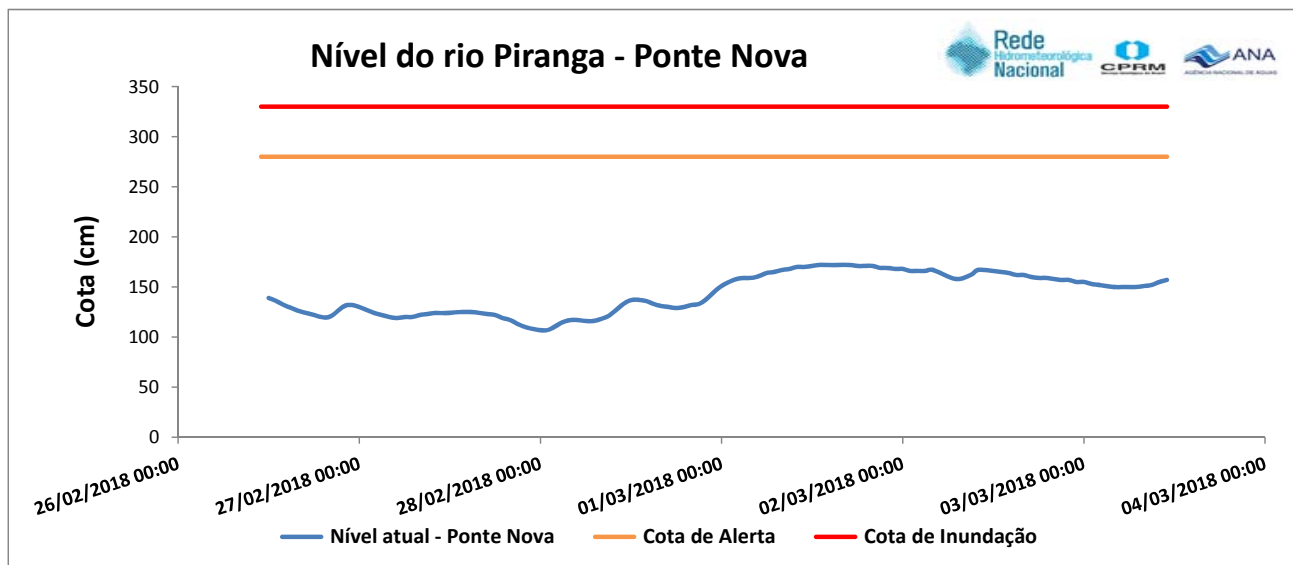
Elizabeth Guelman Davis

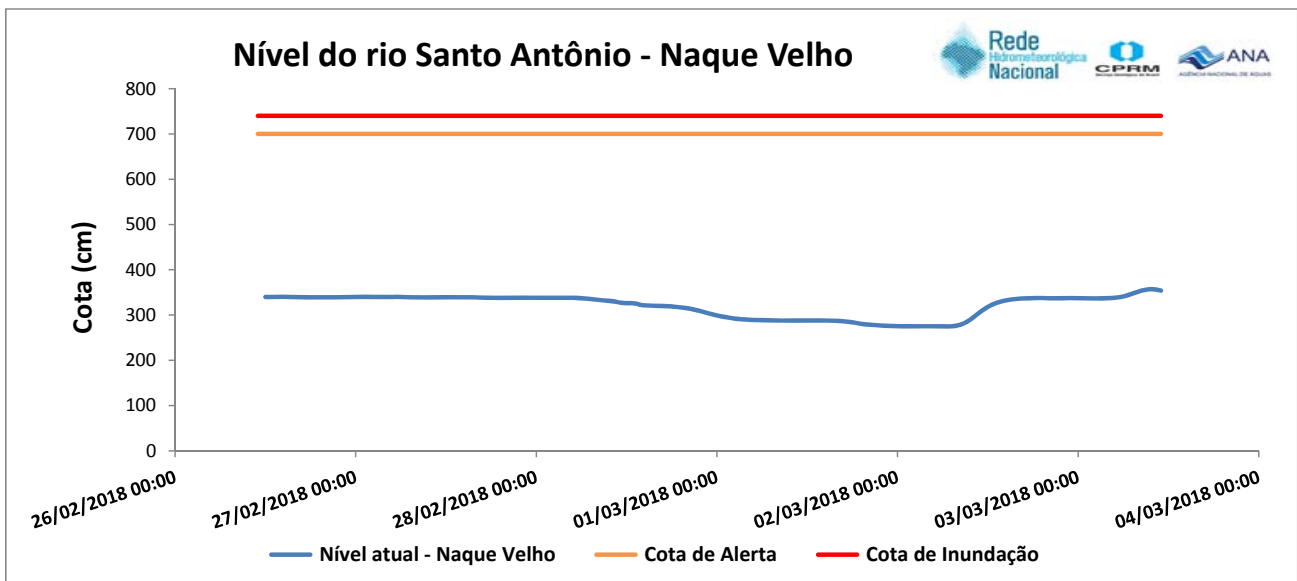
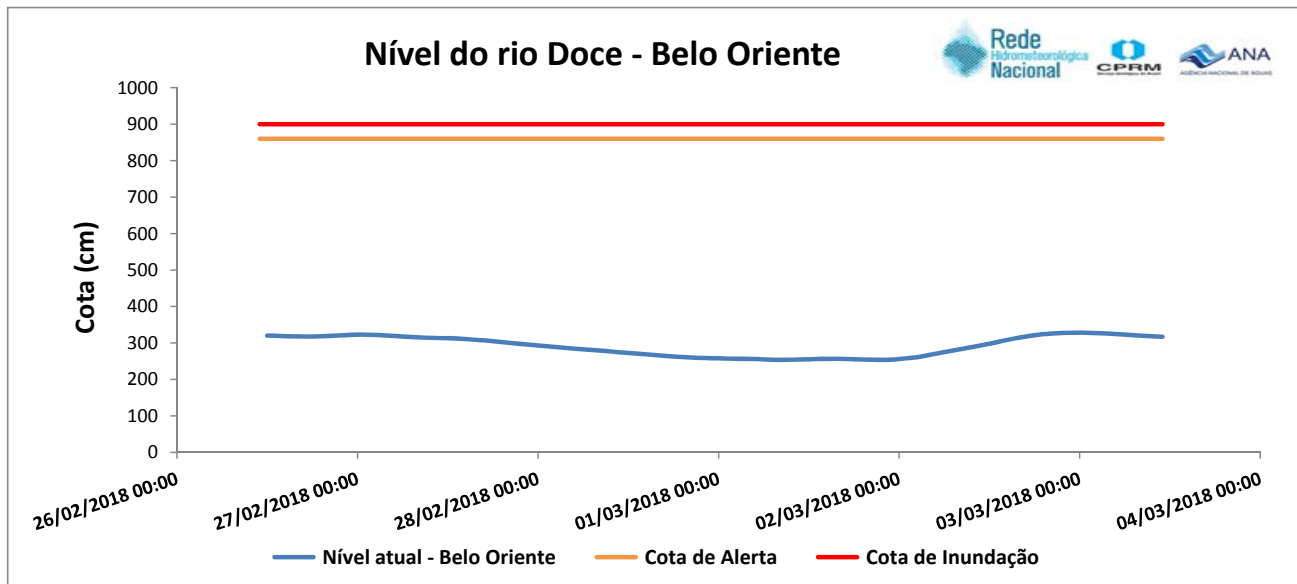
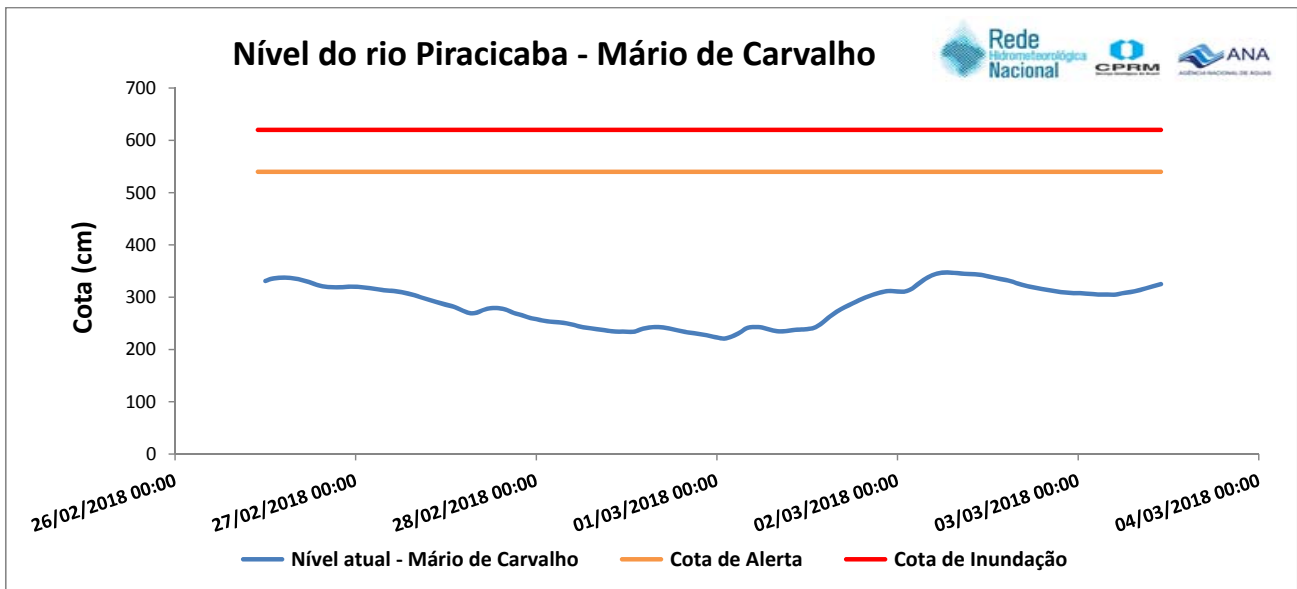
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

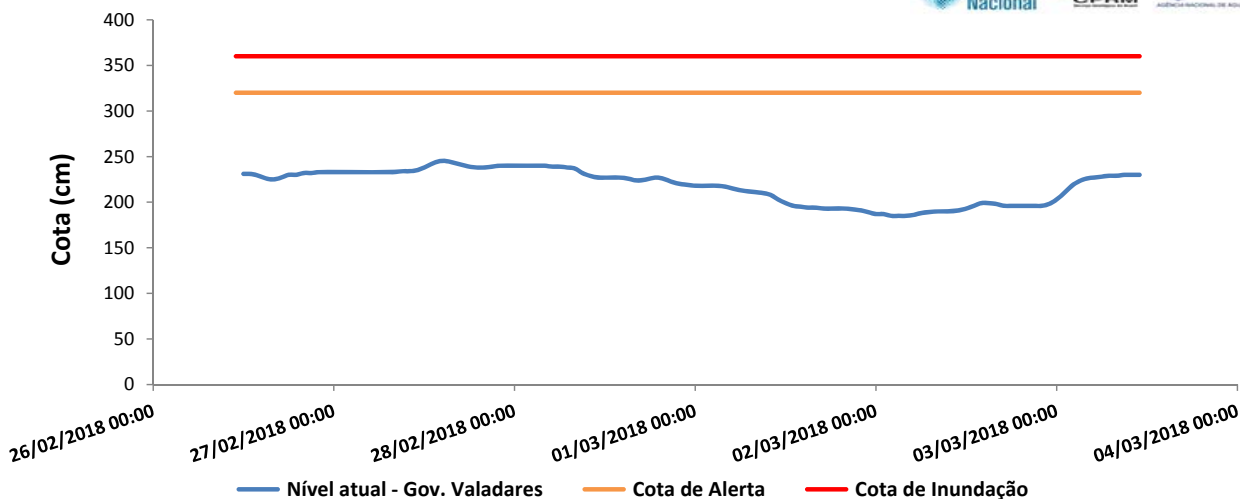


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

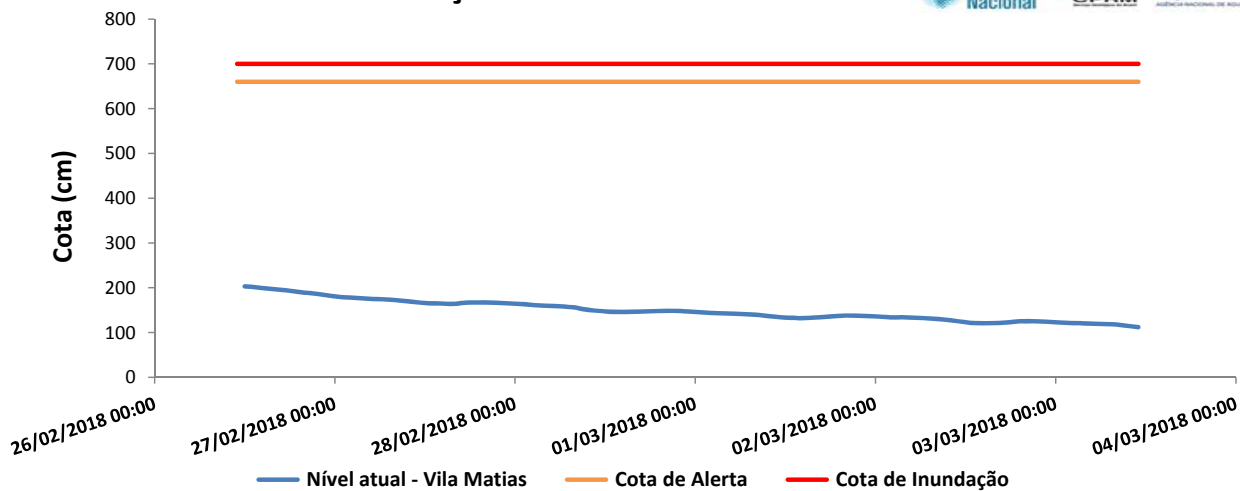




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

