

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, 28 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
27/02/2018 15:00	125	278	136	270	310	339	245	164		263	202
27/02/2018 16:00	124	277	136	270	308	339	243	164		261	203
27/02/2018 17:00	123	275	138	276	307	338	241	166	230	262	201
27/02/2018 18:00	122	274	140	279	305	338	239	167		265	201
27/02/2018 19:00	119	273	141	279	303	338	238	167		272	201
27/02/2018 20:00	117	272	141	276	301	338	238	167		282	200
27/02/2018 21:00	113	271	141	270	299	338	239	167		296	200
27/02/2018 22:00	110	270	141	266	297	338	240	166	241	309	199
27/02/2018 23:00	108	269	140	261	295	338	240	165		317	198
28/02/2018 00:00	107	268	140	258	293	338	240	164		319	195
28/02/2018 01:00	107	267		255	291	338	240	164		317	193
28/02/2018 02:00	111	266		253	289	338	240	162		313	191
28/02/2018 03:00	115	265		252	287	338	240	161		308	188
28/02/2018 04:00	117	264	136	250	286	338	240	160		303	187
28/02/2018 05:00	117	264	134	247	284	338	239	159		297	185
28/02/2018 06:00	116	263	132	243	283	337	239	159		292	185
28/02/2018 07:00	116	262	126	241	281	336	238	157	235	287	185
28/02/2018 08:00	118	262	120	239	280	334	237	156		283	187
28/02/2018 09:00	121	261	114	237	278	332	232	152		280	189
28/02/2018 10:00	127	261	112	235	276	331	229	150		279	193
28/02/2018 11:00	133	260	114	234	274	328	227	149		277	197
28/02/2018 12:00	137	259	121	234	273	326	227	147	235	277	201
28/02/2018 13:00	137	259	125	234	271	326	227	146		277	203
28/02/2018 14:00	136	258	125	239	269	322	227	146		278	205
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,

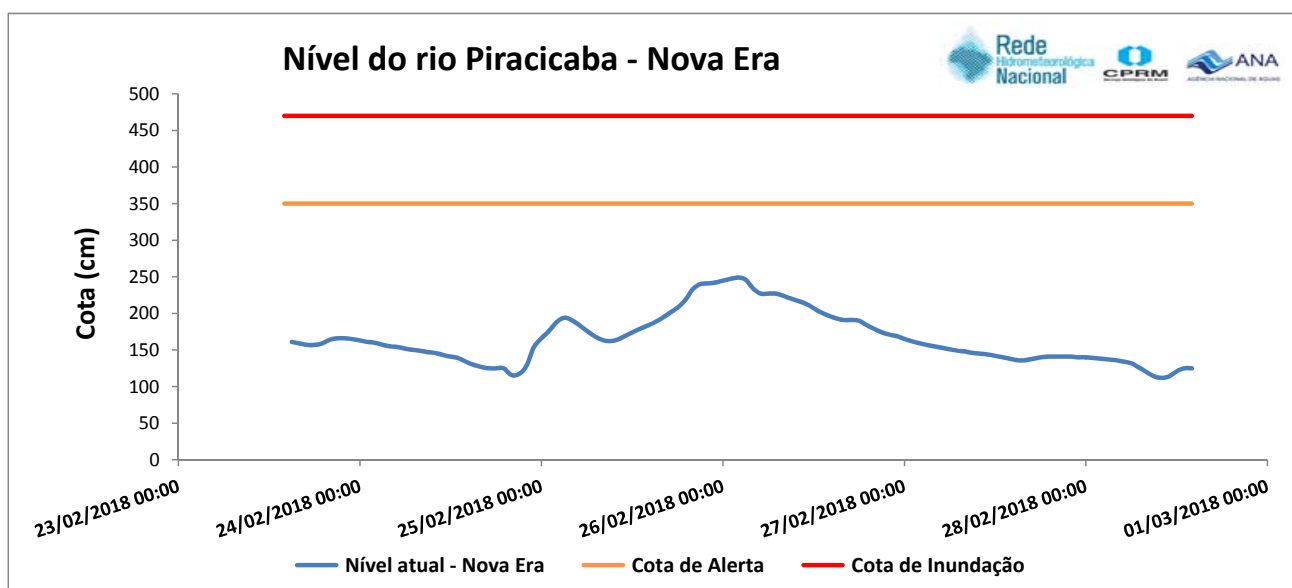
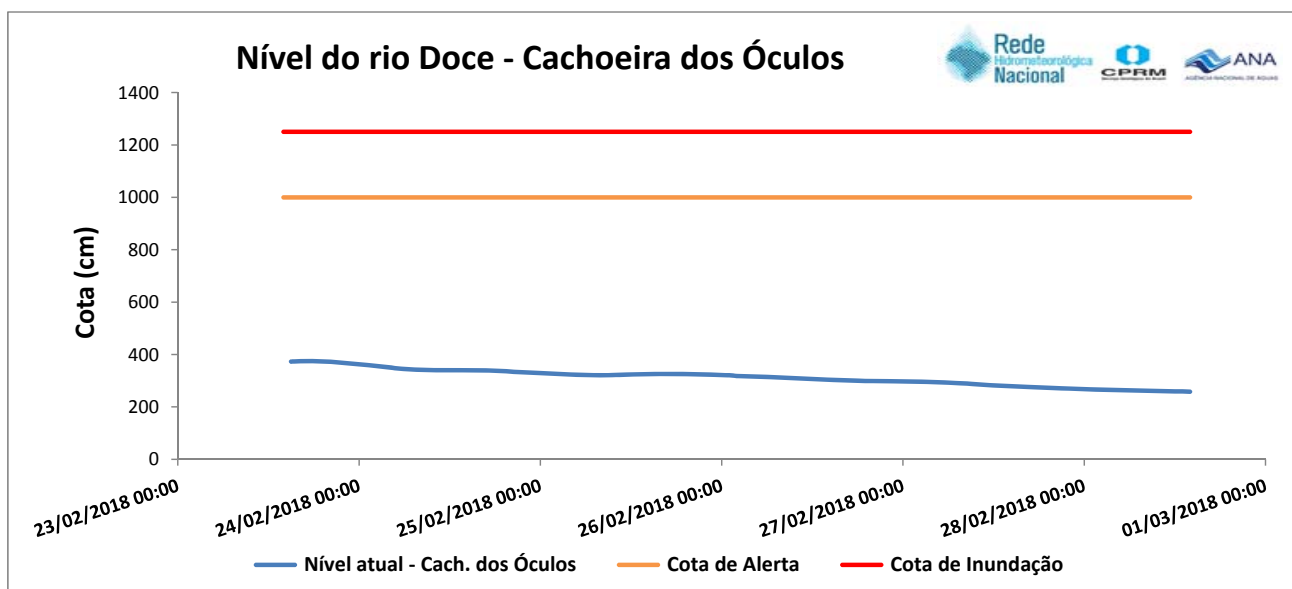
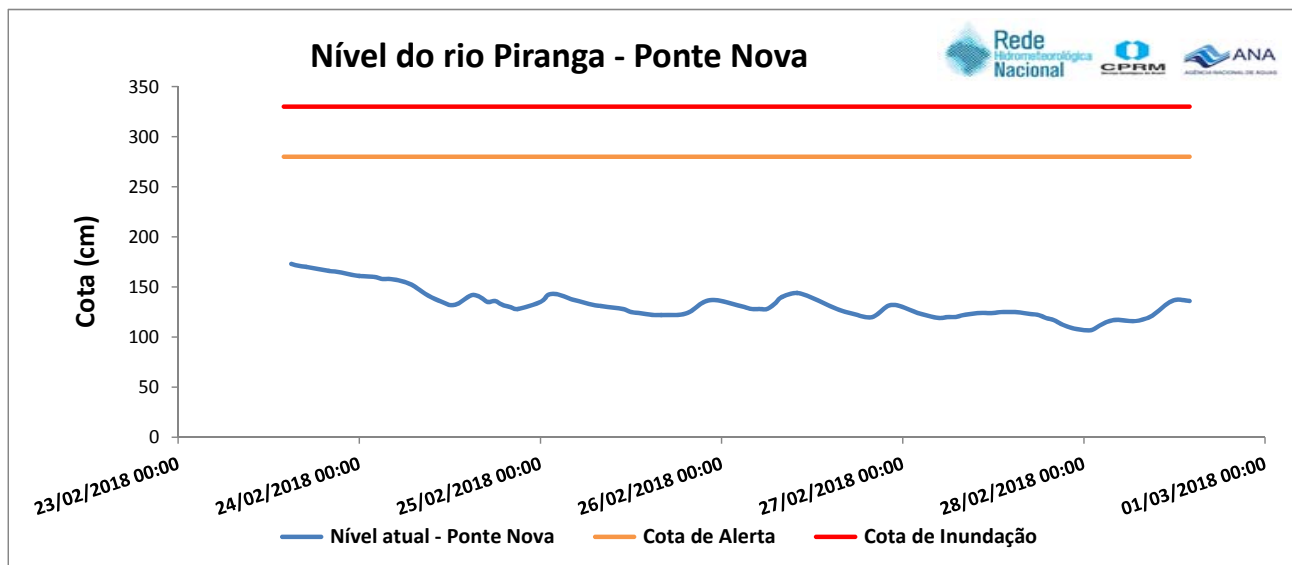
Elizabeth Guelman Davis

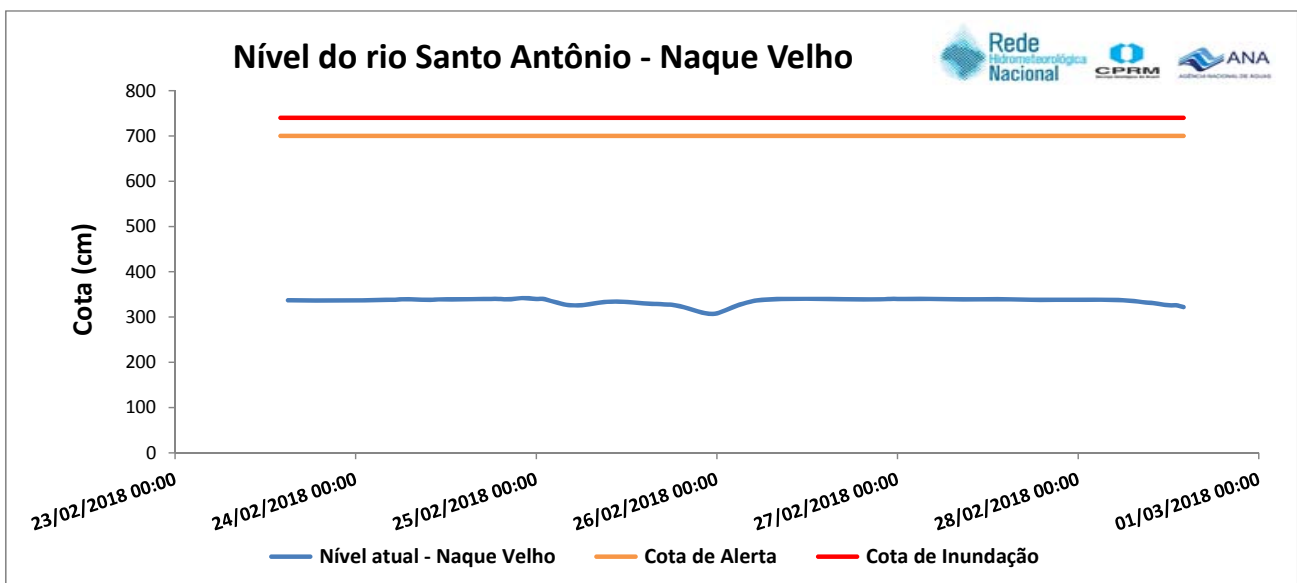
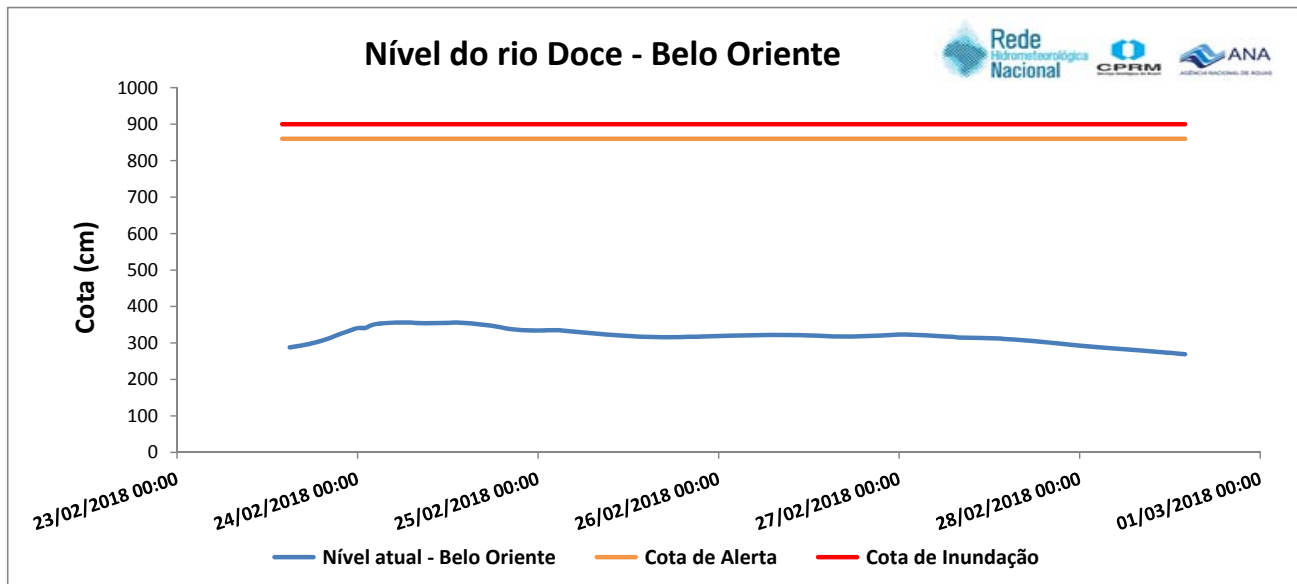
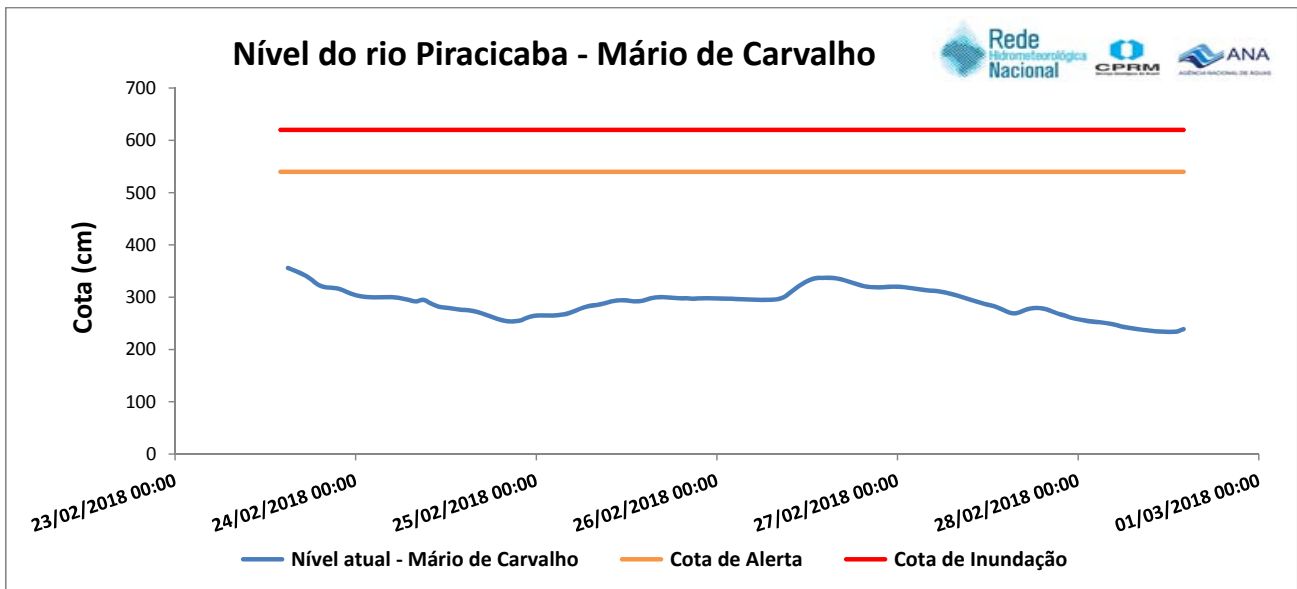
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

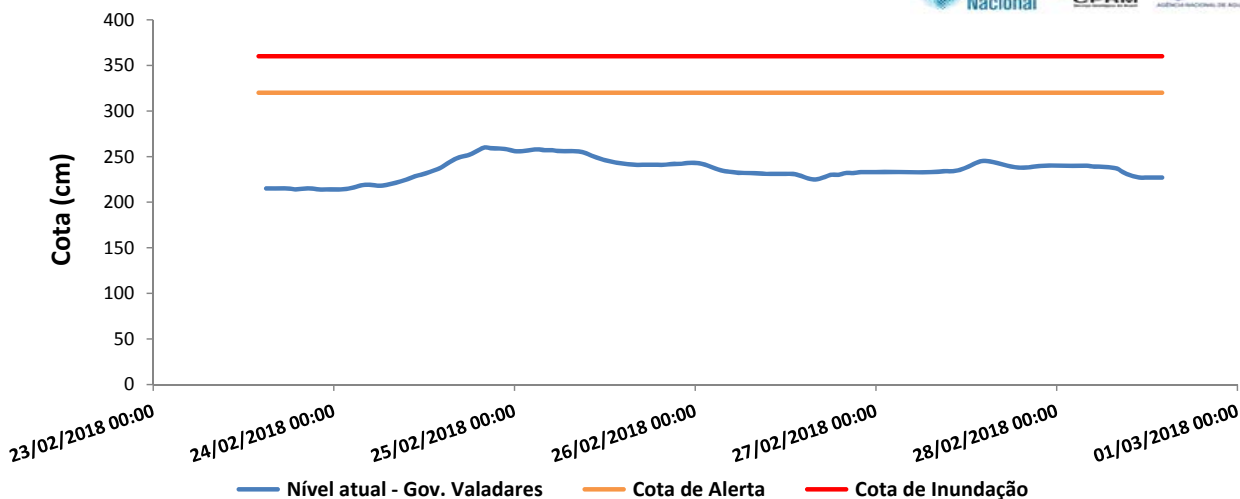


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

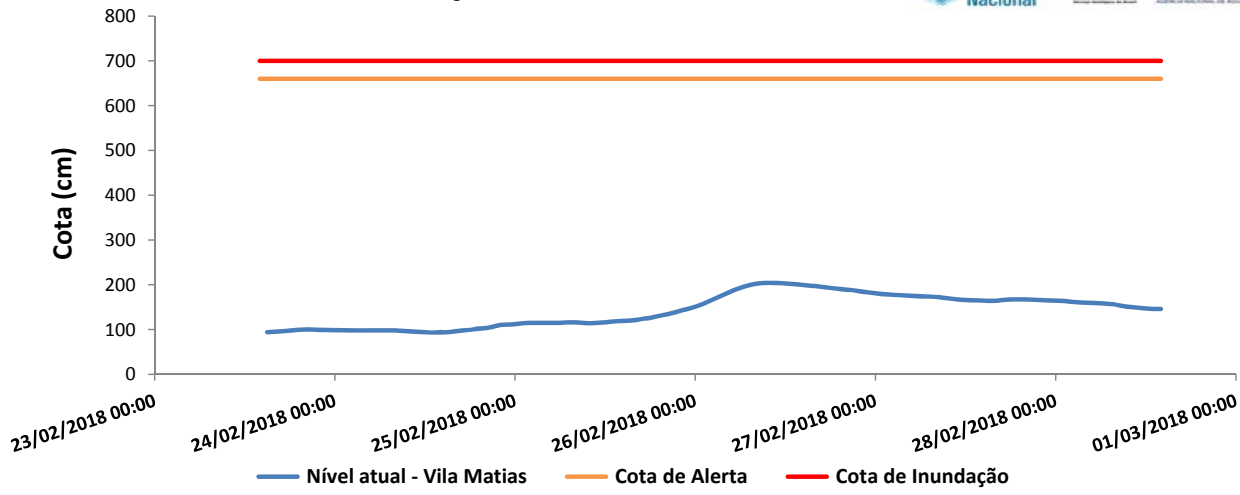




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

