

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 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
08/03/2018 17:00	129	296		336	299	331		158			193
08/03/2018 18:00	133	297		340	300	334		158			192
08/03/2018 19:00	136	299		343	301	336		157			188
08/03/2018 20:00	138	301		344	302	337		157	225		185
08/03/2018 21:00	139	305		346	303	338		156			185
08/03/2018 22:00	153	309		348	303	338		155			183
08/03/2018 23:00	148	314		348	304	338		154			181
09/03/2018 00:00	143	319		349	306	339		155			179
09/03/2018 01:00	145	323	297	349	307	339		155	214	314	181
09/03/2018 02:00	148	327		349	309	339		156			181
09/03/2018 03:00	151	330	263	349	311	339		158		305	182
09/03/2018 04:00	154	332		349	313	339		160			183
09/03/2018 05:00		333	248	349	315	340		162		297	186
09/03/2018 06:00		334		350	317	340		164			188
09/03/2018 07:00		334	257	353	319	340		166		293	192
09/03/2018 08:00	164	334	260	359	320	340	221	168		291	196
09/03/2018 09:00	165	335	261	367	322	339	224	169		288	199
09/03/2018 10:00	165	336	260	375	323	339	227	170	221	287	202
09/03/2018 11:00	167	338	257	383	325	339	229	170		285	205
09/03/2018 12:00	167	342	254	387	327	339	230	169		283	208
09/03/2018 13:00	172	346	253	390	329	339	235	170		280	208
09/03/2018 14:00	180	351	251	392	332	338	241	170		279	209
09/03/2018 15:00	174	357	252	394	335	338	246	171	226	277	207
09/03/2018 16:00	173	364	254	396	337	338	247	172		276	206
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,

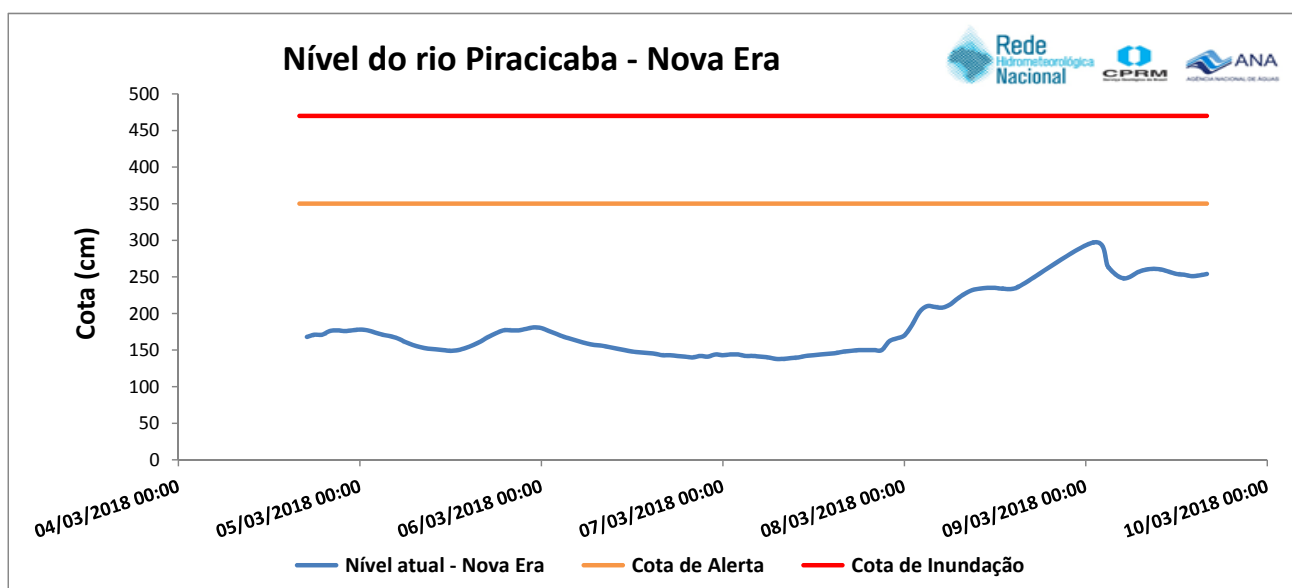
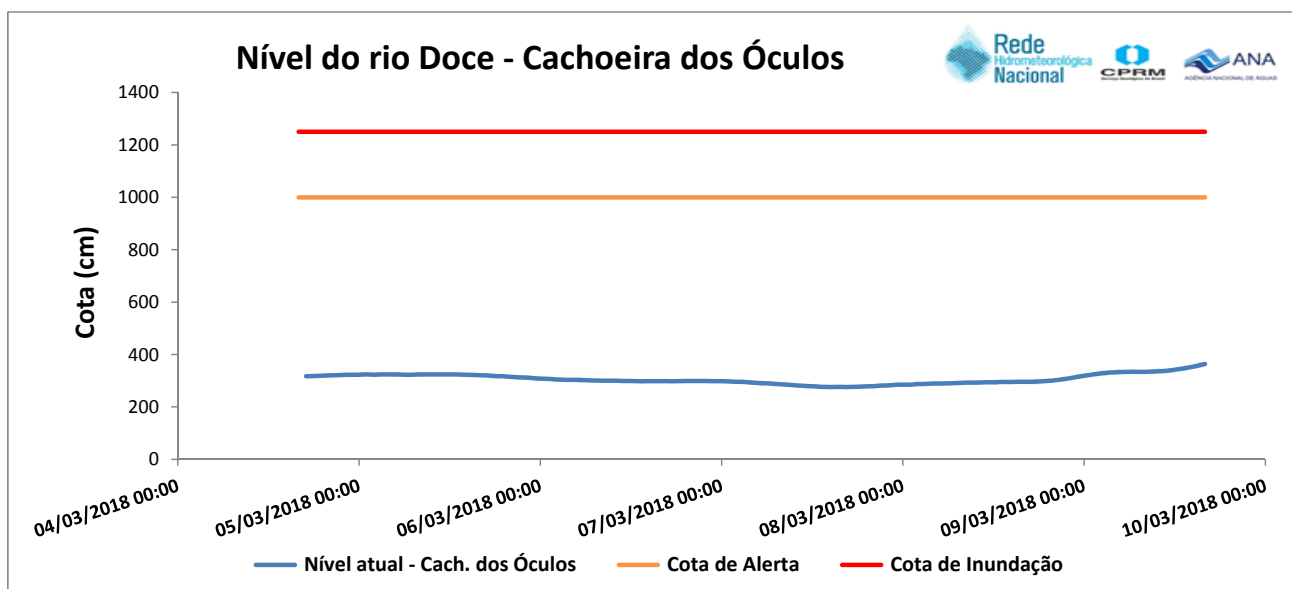
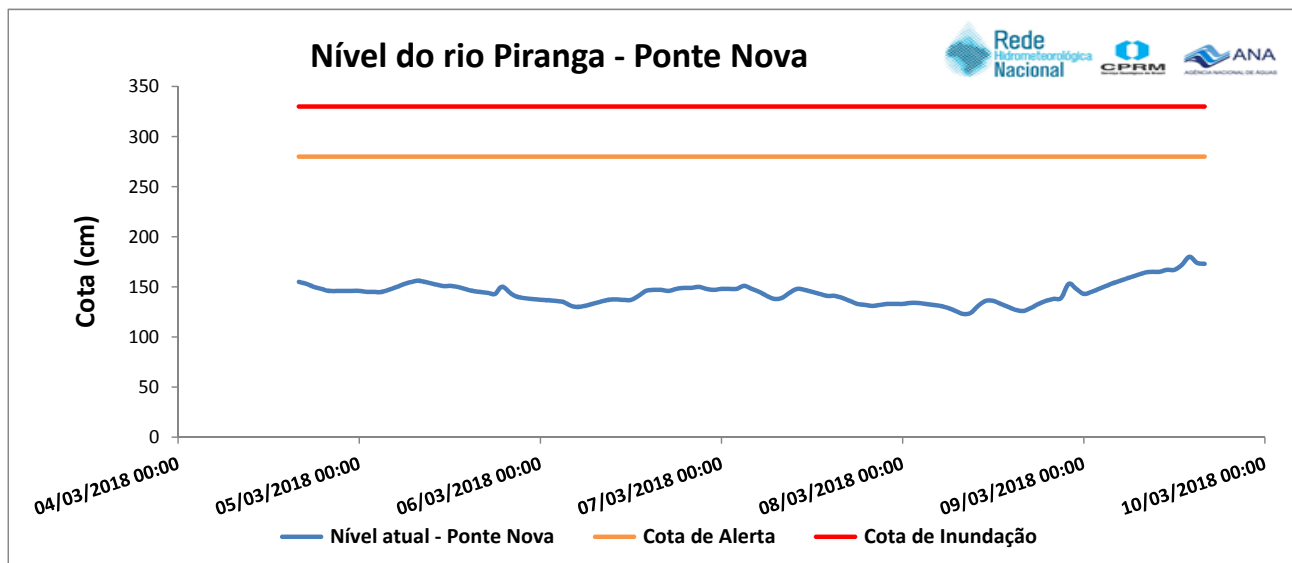
Breno Guerreiro da Motta

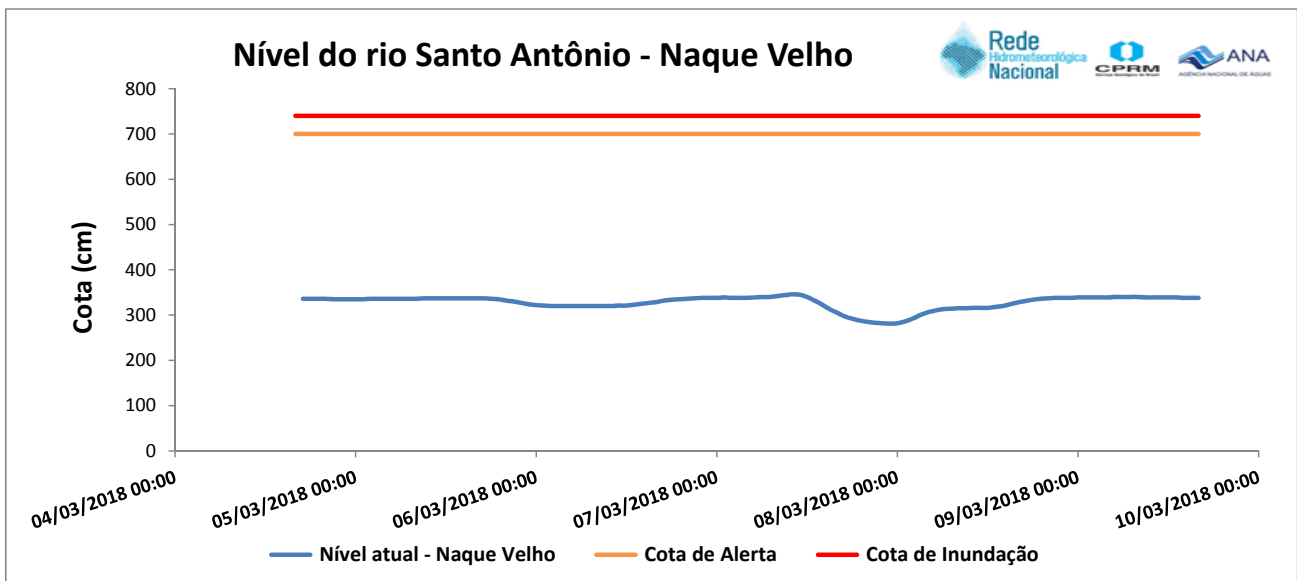
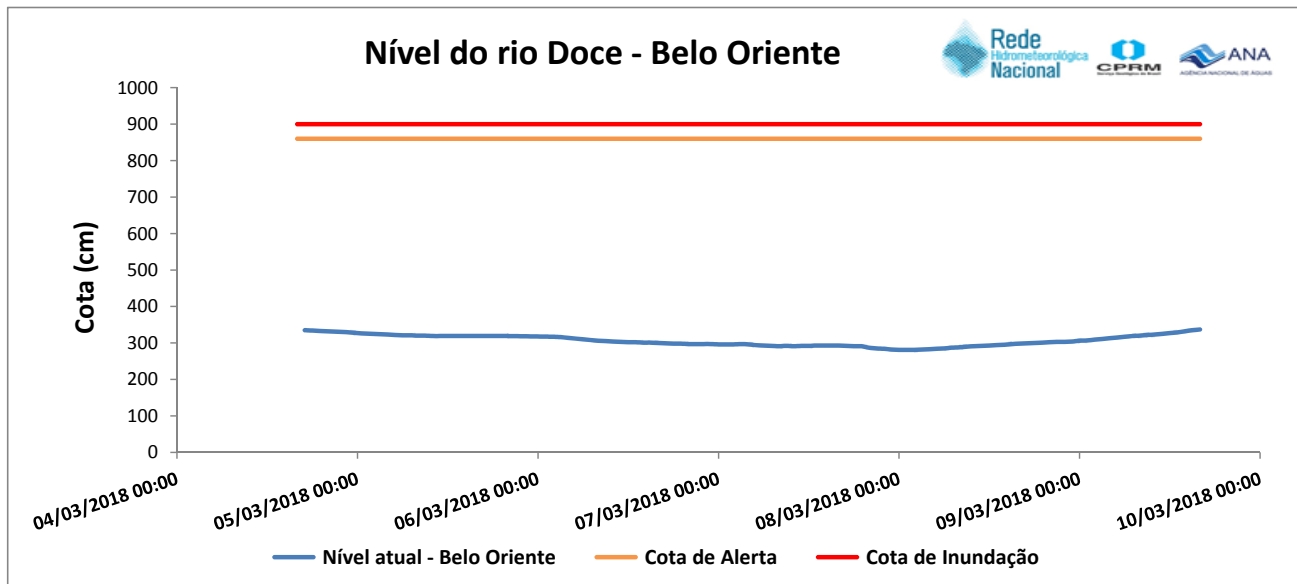
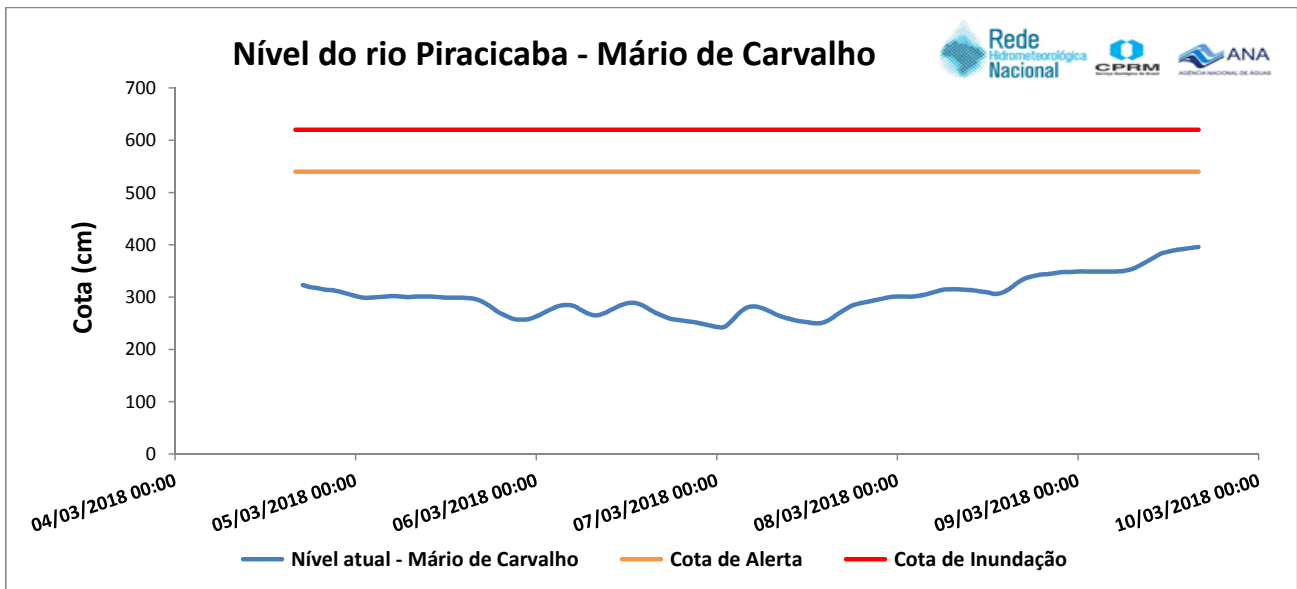
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

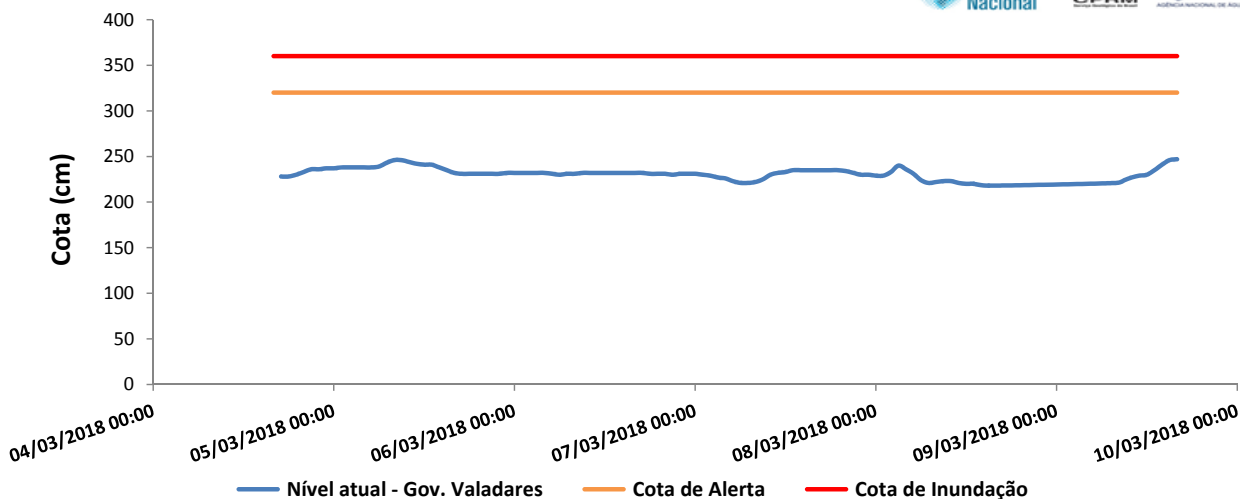


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

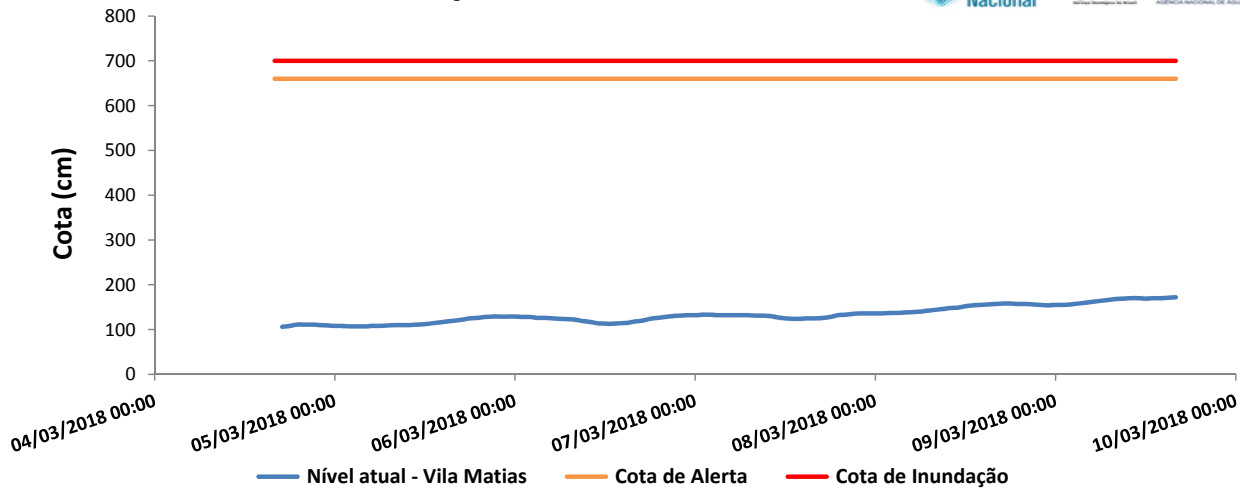




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

