

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, 15 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
14/03/2018 16:00	188	378	141	310	390	337	259	170		367	266
14/03/2018 17:00	187	377	139	304	390	336	258	171	276	354	264
14/03/2018 18:00	186	376	138	298	389	335	257	173		346	261
14/03/2018 19:00	184	376	140	293	388	335	257	174		345	261
14/03/2018 20:00	184	376	143	288	386	334	258	174		350	261
14/03/2018 21:00	183	376	146	282	384	334	258	174		356	261
14/03/2018 22:00	181	376	151	275	381	332	259	174	266	363	264
14/03/2018 23:00	179	376	157	269	378	330	260	173		369	265
15/03/2018 00:00	176	376	164	267	375	328	262	172		373	265
15/03/2018 01:00	177	376	170	272	372	325	263	171		375	264
15/03/2018 02:00	181	375	175	279	369	322	264	171		377	262
15/03/2018 03:00	182	374	179	285	367	319	264	170		377	260
15/03/2018 04:00	183	373	181	286	364	316	264	169		376	257
15/03/2018 05:00	182	372	182	281	361	314	265	168		373	255
15/03/2018 06:00	182	370	181	272	359	311	265	167		369	252
15/03/2018 07:00	182	369	179	262	357	307	265	167	266	365	251
15/03/2018 08:00	181	368	176	253	355	303	266	165		360	250
15/03/2018 09:00	182	366	173	251	354	298	263	162		355	249
15/03/2018 10:00	181	365	169	258	353	295	261	160		350	250
15/03/2018 11:00	180	363	166	268	352	292	262	158		347	252
15/03/2018 12:00	179	361	162	276	352	290	263	157	269	346	253
15/03/2018 13:00	178	359	159	281	351	289	265	156		346	254
15/03/2018 14:00	177	357	156	284	351	288	265	155		347	256
15/03/2018 15:00	176	354	154	284	350	288	265	155		346	256
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,

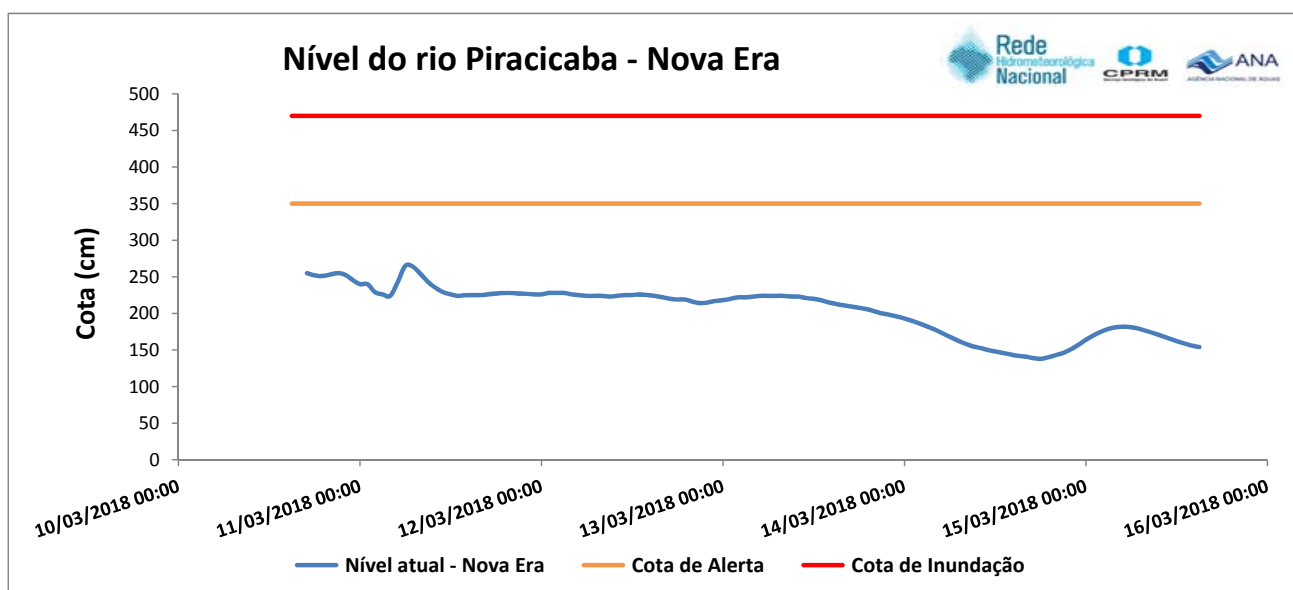
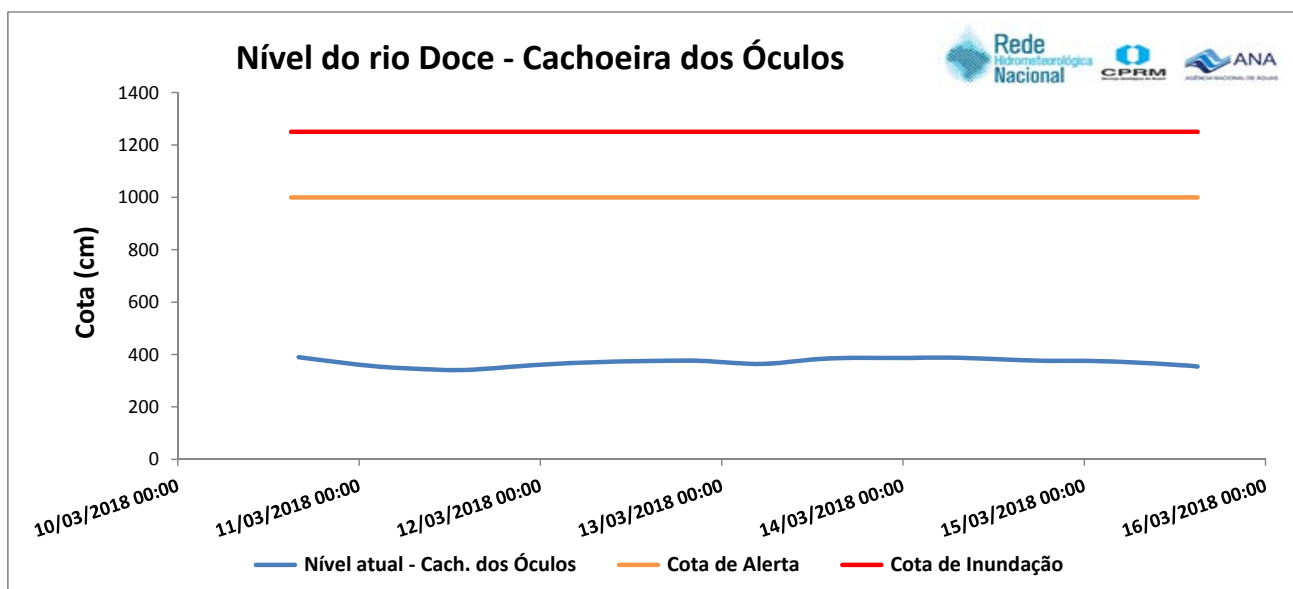
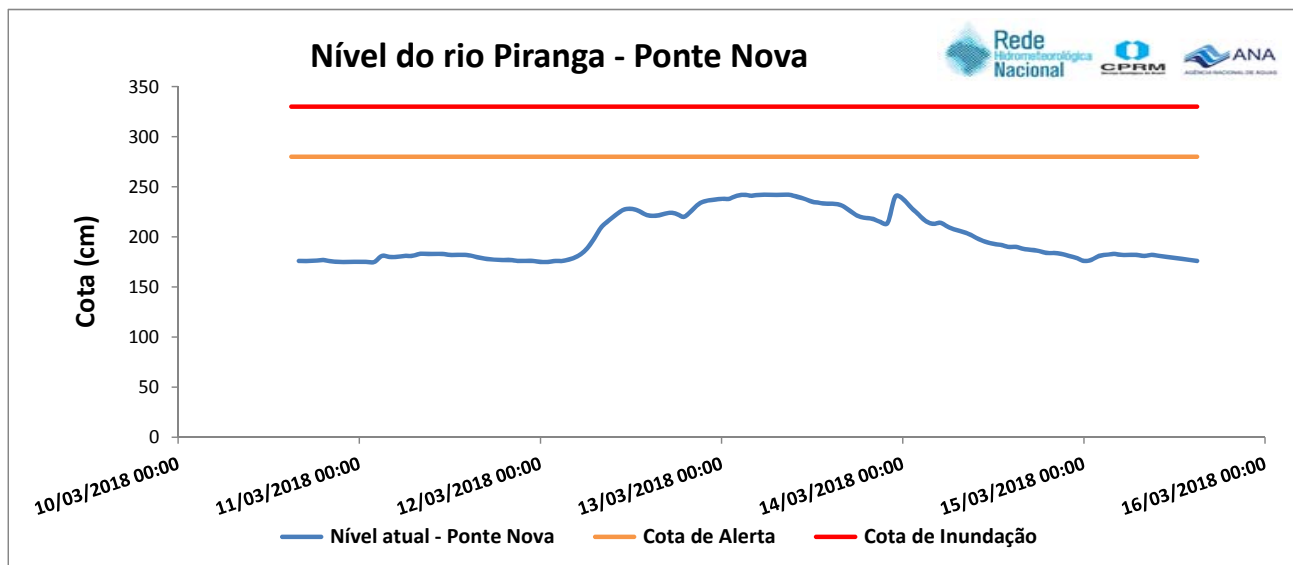
Artur Matos

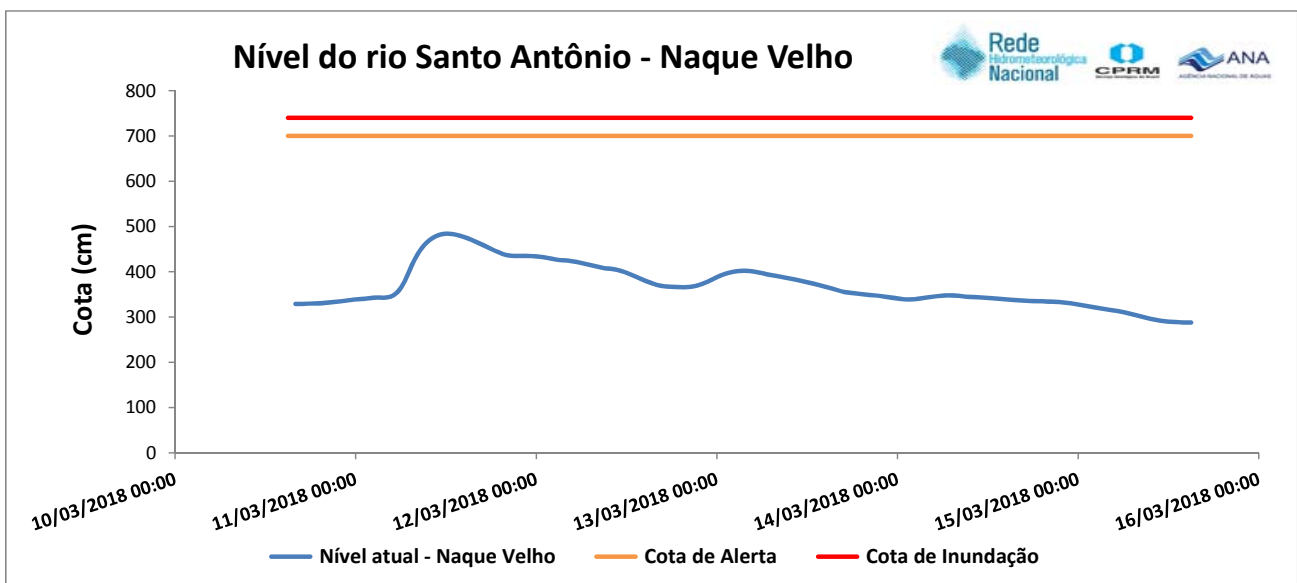
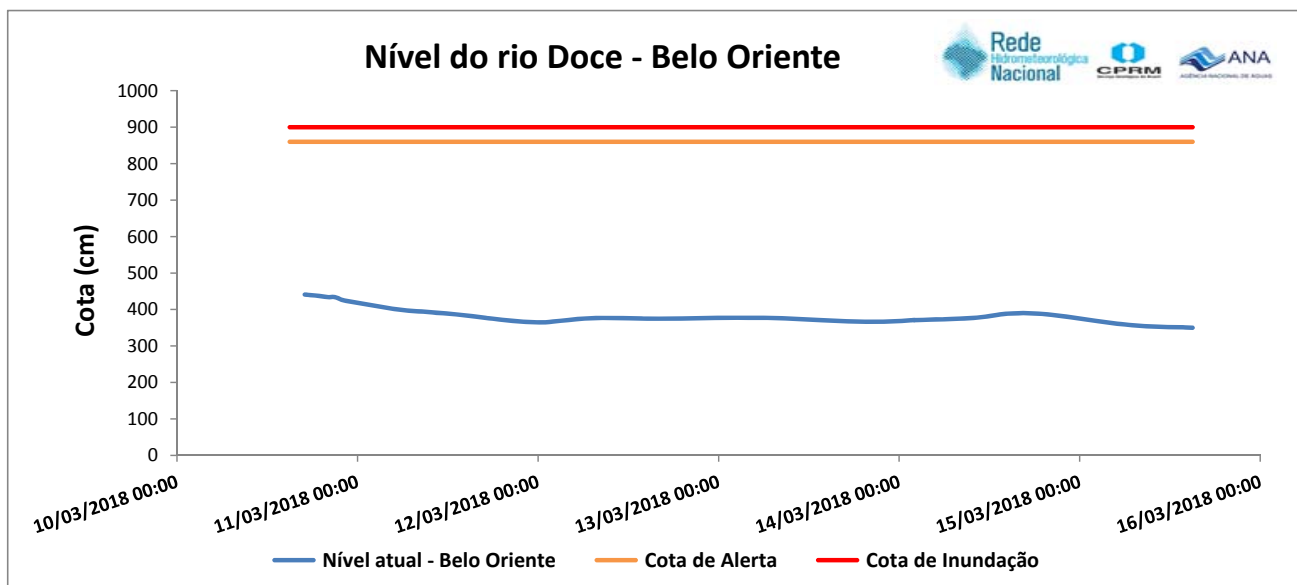
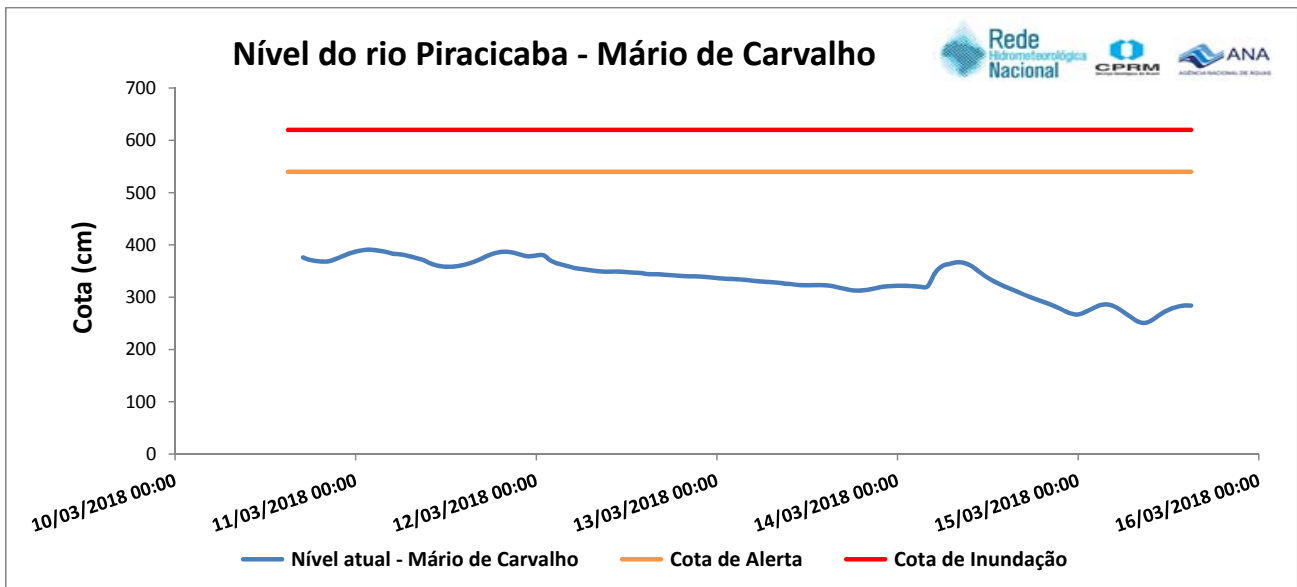
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

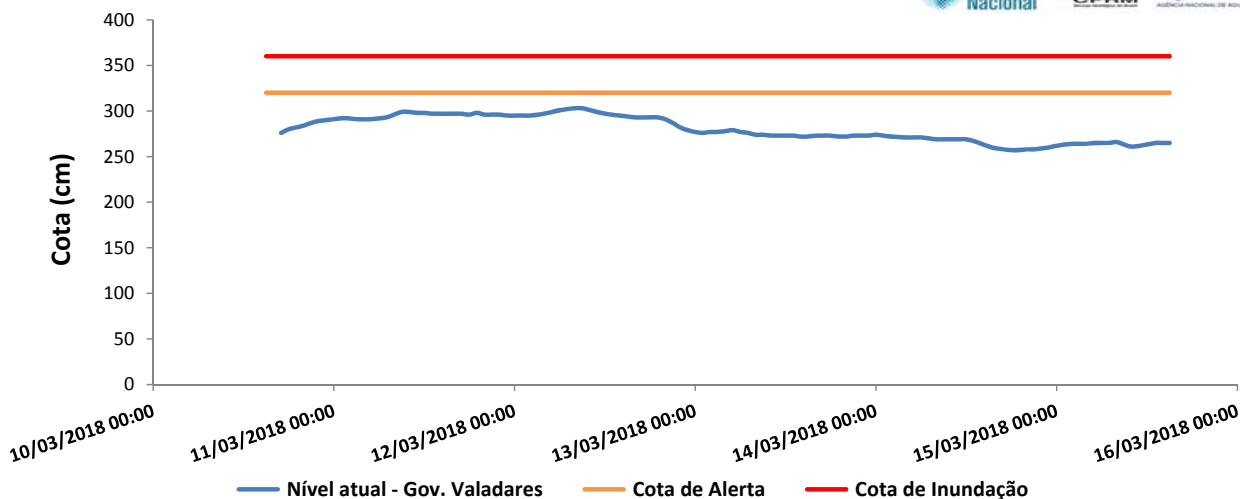


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

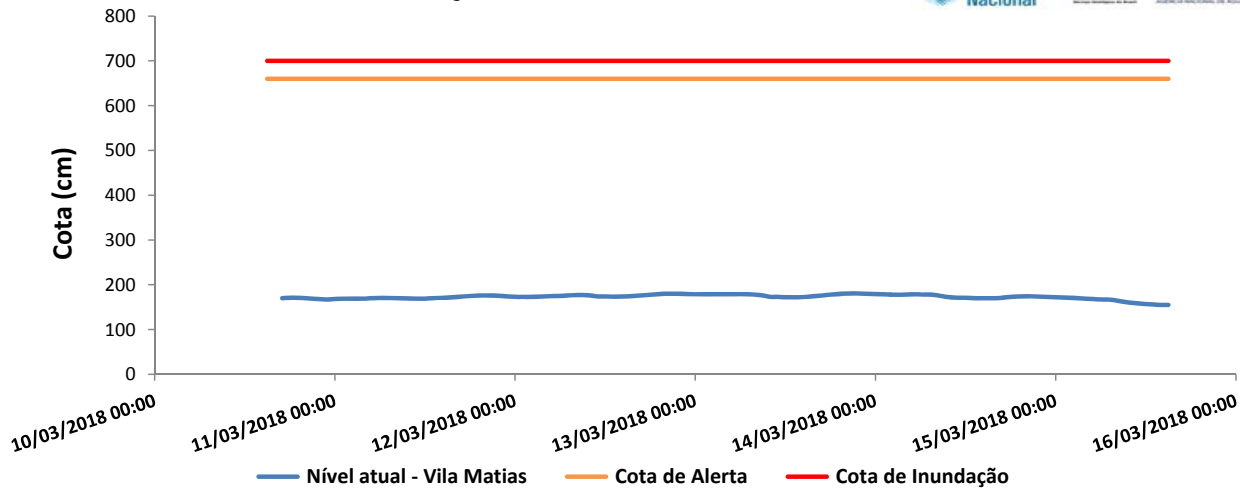




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

