

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, 16 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
15/03/2018 16:00	175	352	153	281	348	287	265	155		345	254
15/03/2018 17:00	173	349	153	276	347	287	263	156	266	342	254
15/03/2018 18:00	172	346	154	271	346	287	259	157		341	252
15/03/2018 19:00	171	343	154	267	345	286	256	158		340	251
15/03/2018 20:00	169	340	156	267	344	286	252	158		340	249
15/03/2018 21:00	167	337	157	268	344	286	247	158		340	249
15/03/2018 22:00	168	334	155	268	344	286	241	157	268	340	247
15/03/2018 23:00	167	331	152	264	343	286	237	156		340	246
16/03/2018 00:00	167	328	147	259	343	286	234	154		341	244
16/03/2018 01:00	165	326	147	257	343	286	233	153		341	243
16/03/2018 02:00	165	324	134	260	341	286	233	152		341	242
16/03/2018 03:00	165	322	139	268	339	285	233	151		341	240
16/03/2018 04:00	165	320	144	273	337	286	233	150		341	239
16/03/2018 05:00	162	318	146	272	336	286	233	149		342	238
16/03/2018 06:00	156	317	146	268	333	286	233	149		341	238
16/03/2018 07:00	152	316	145	262	331	286	233	147	231	340	237
16/03/2018 08:00	155	315	145	257	328	286	234	146		338	236
16/03/2018 09:00	163	314	145	255	326	286	234	143		336	236
16/03/2018 10:00	166	314	145	255	324	285	234	140		334	235
16/03/2018 11:00	166	314	144	256	322	285	234	138		332	234
16/03/2018 12:00	165	314	144	256	321	283	235	137	225	329	235
16/03/2018 13:00	164	314	144	254	319	281	236	136		327	235
16/03/2018 14:00	163	314	142	249	317	278	233	136		325	235
16/03/2018 15:00	163	314	141	245	316	275	229	136		323	236
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:

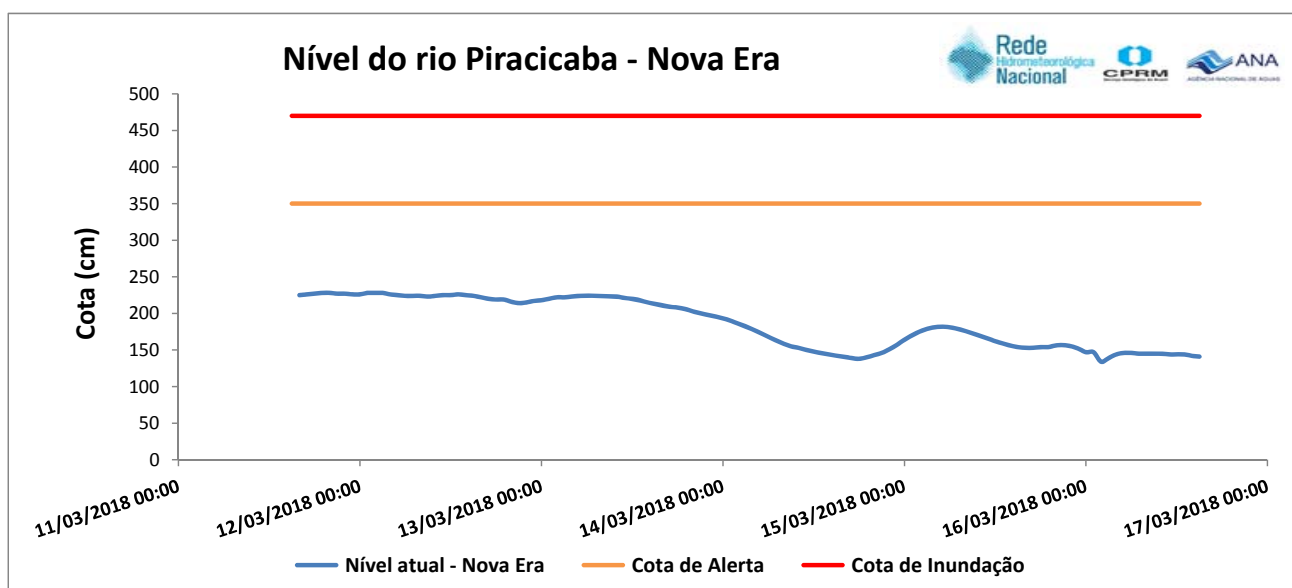
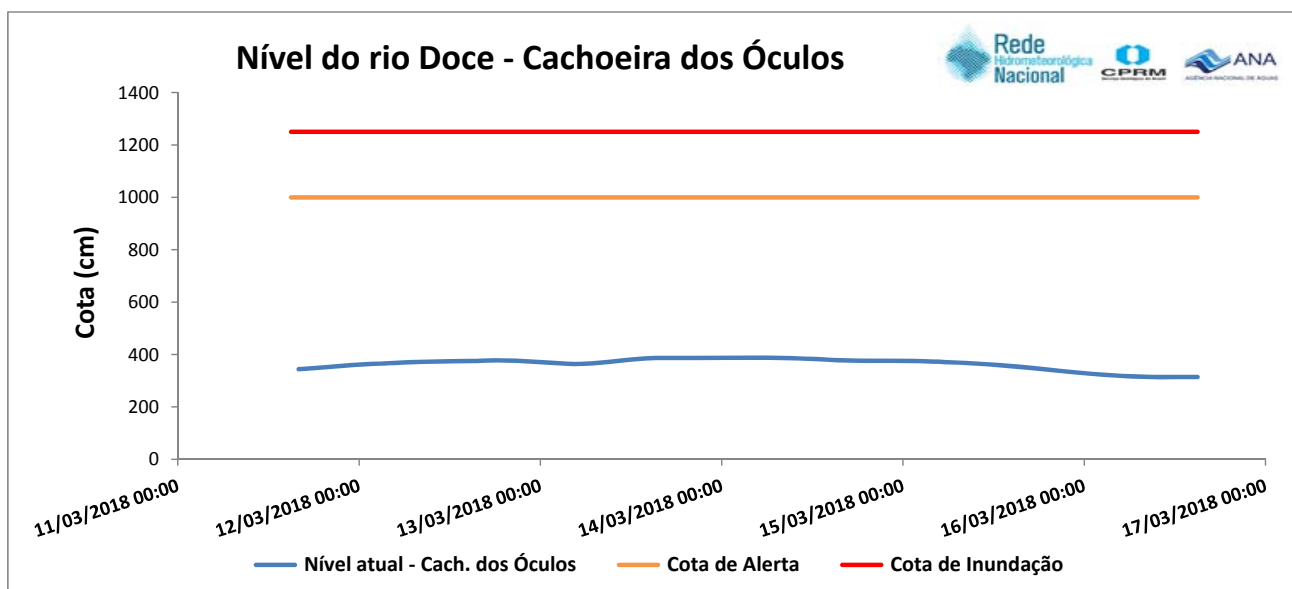
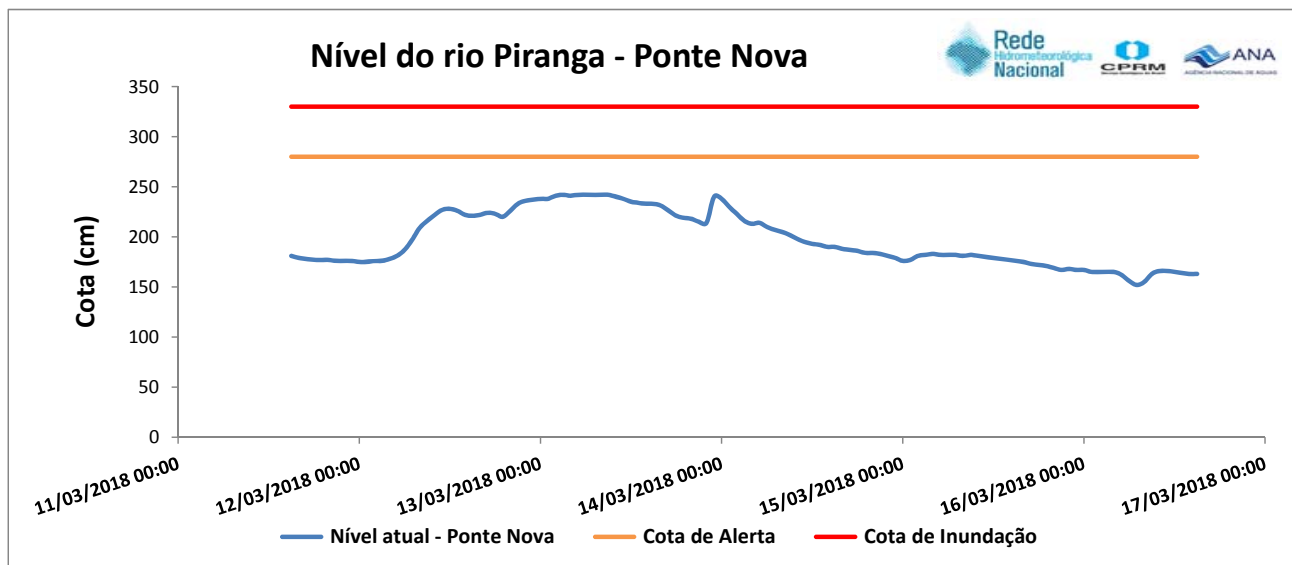


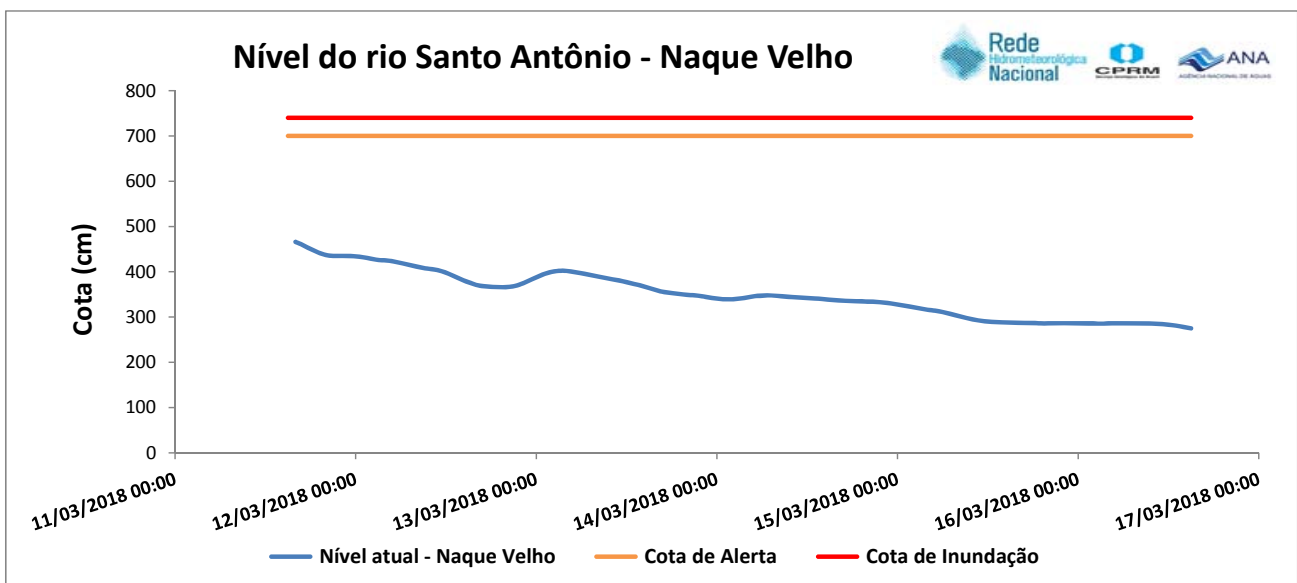
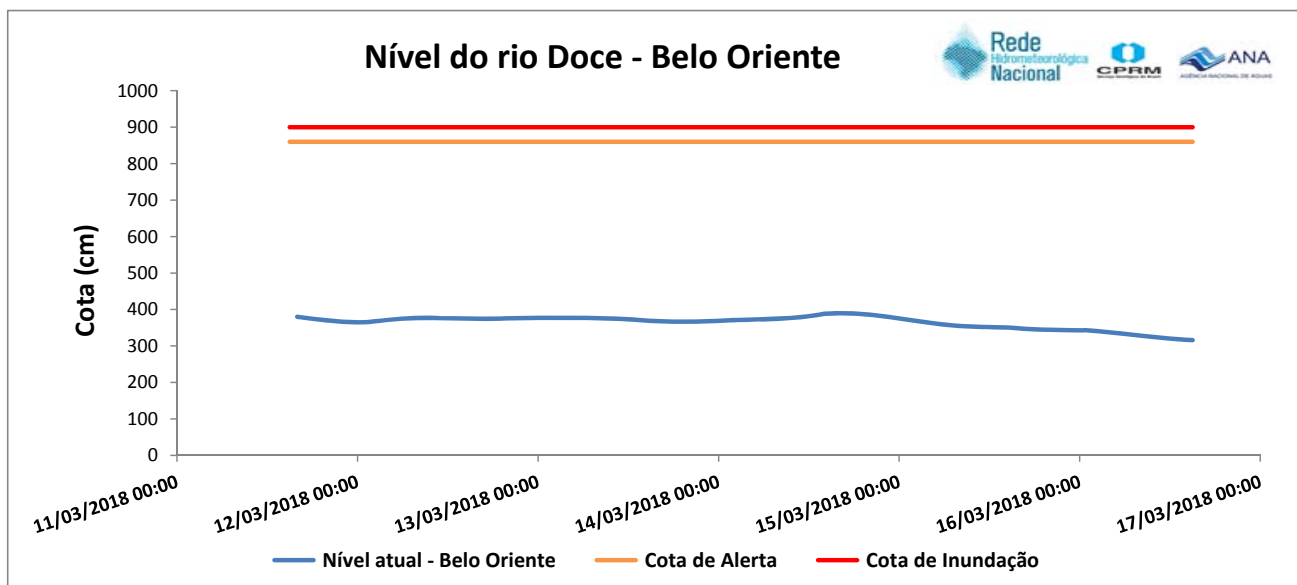
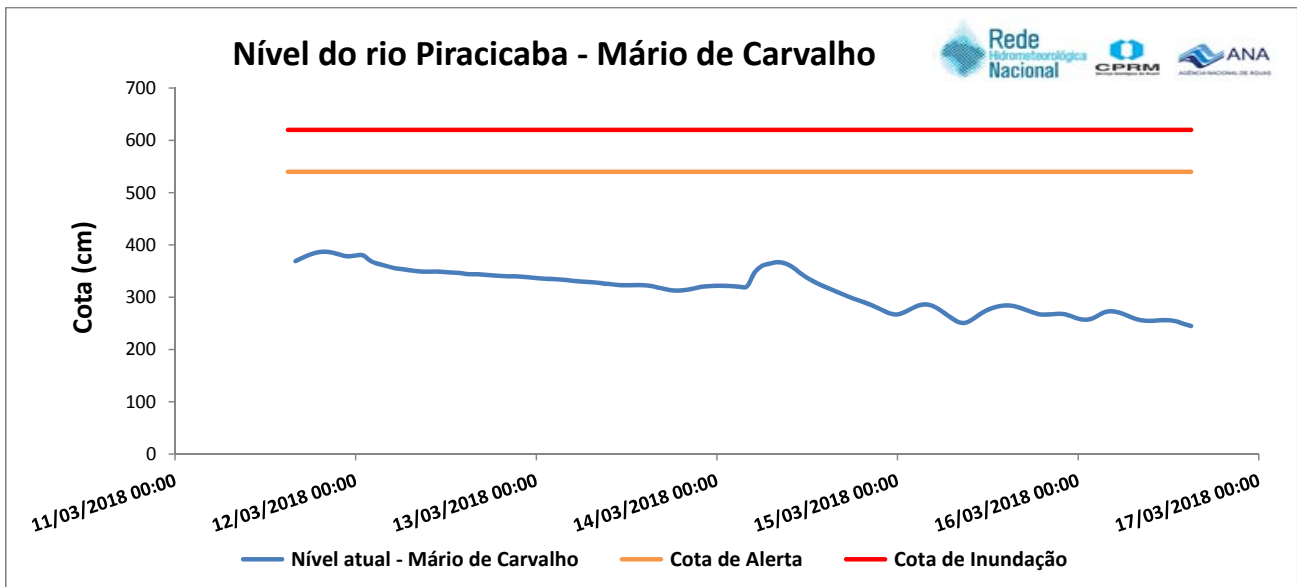
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

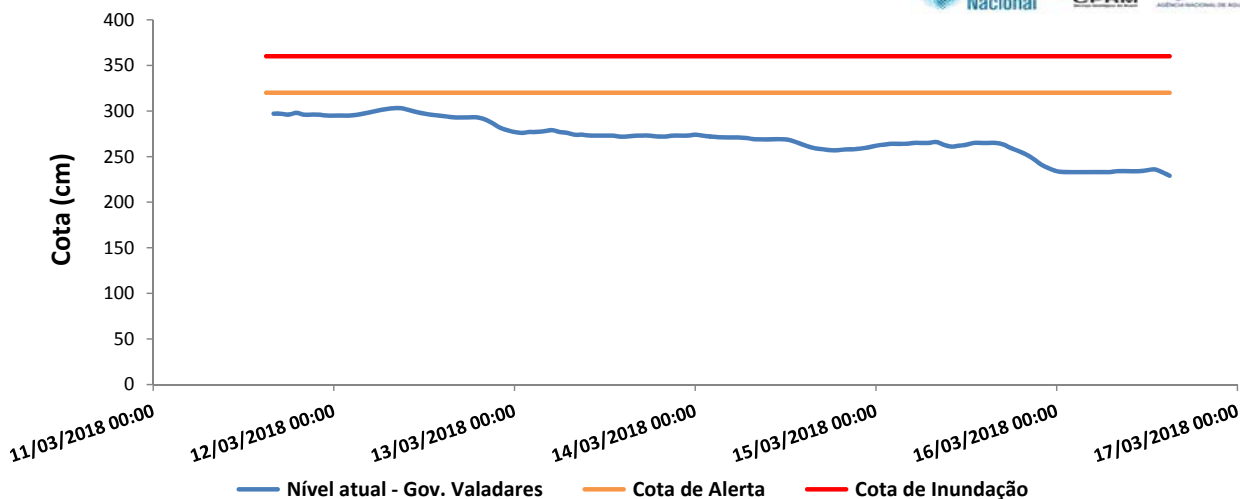


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

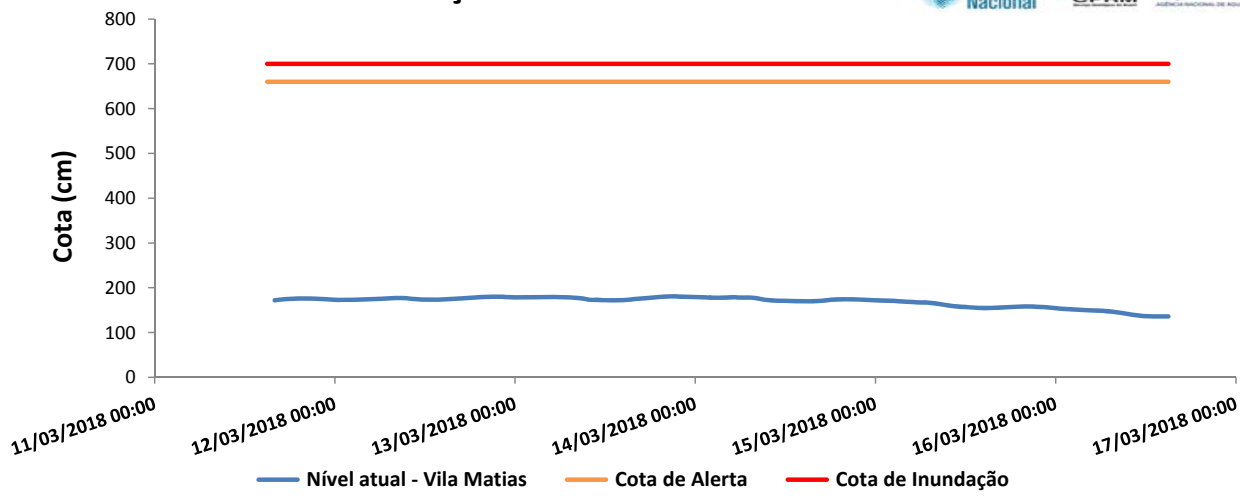




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

