

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, 17 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
16/03/2018 15:00	163	314	141	245	316	275	229	136		323	236
16/03/2018 16:00	163	314	141	241	314	272	227	136		322	233
16/03/2018 17:00	164	314	140	239	312	270	224	138	226	321	233
16/03/2018 18:00	166	314	141	239	311	268	216	139		321	232
16/03/2018 19:00	167	314	142	241	309	267	208	140		320	232
16/03/2018 20:00	173	315	143	243	308	266	203	140		320	231
16/03/2018 21:00	173	316	142	246	307	266	203	139		320	232
16/03/2018 22:00	177	318	138	248	305	265	212	139	223	319	232
16/03/2018 23:00	183	321	135	249	304	265	217	138		319	231
17/03/2018 00:00	190	324	136	251	303	265	220	137		319	229
17/03/2018 01:00	198	328	141	253	302	265	221	137		317	228
17/03/2018 02:00	208	331	144	255	301	265	222	135		315	227
17/03/2018 03:00	214	334	146	256	301	265	222	134		312	226
17/03/2018 04:00	219	335	147	255	303	266	222	133		308	224
17/03/2018 05:00	224	336	148	253	303	268	221	133		304	224
17/03/2018 06:00	226	335	150	251	304	270	221	133		299	222
17/03/2018 07:00	229	335	151	250	305	272	221	132	201	295	221
17/03/2018 08:00	234	334	151	250	306	274	221	131		291	221
17/03/2018 09:00	237	333	150	249	306	276	218	129		289	219
17/03/2018 10:00	238	332	149	247	307	276	215	126		286	219
17/03/2018 11:00	237	331	148	246	307	277	212	125		285	219
17/03/2018 12:00	236	331	148	246	308	277	210	124	206	284	219
17/03/2018 13:00	235	332	149	248	308	278	209	123		284	219
17/03/2018 14:00	233	332	150	250	309	278	209	123		284	218
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:

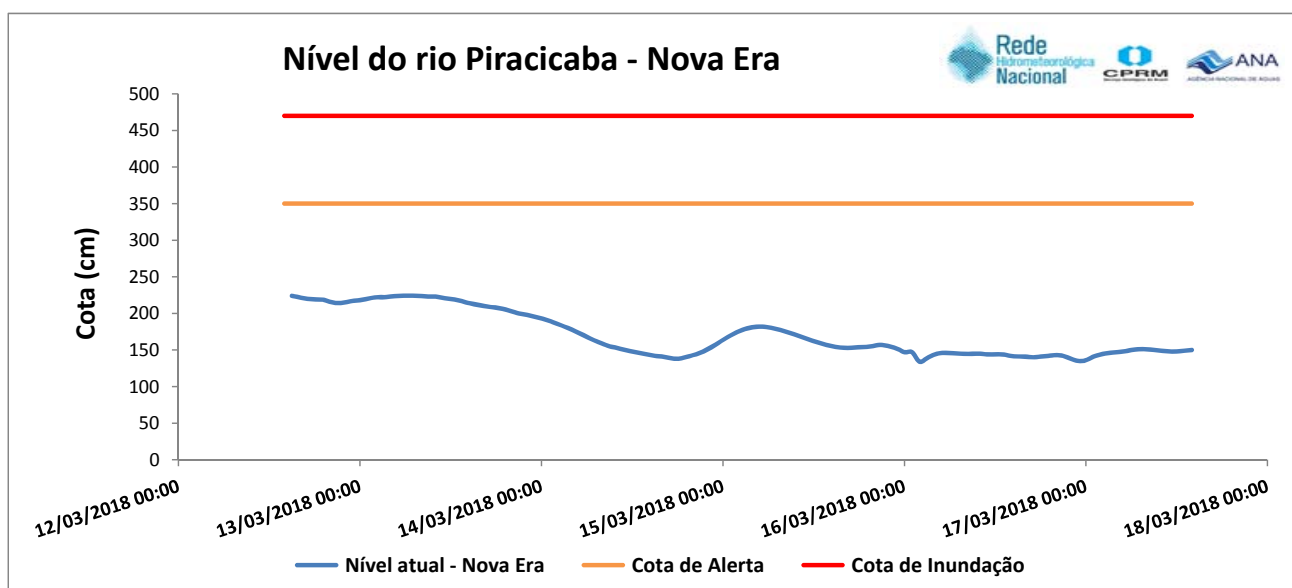
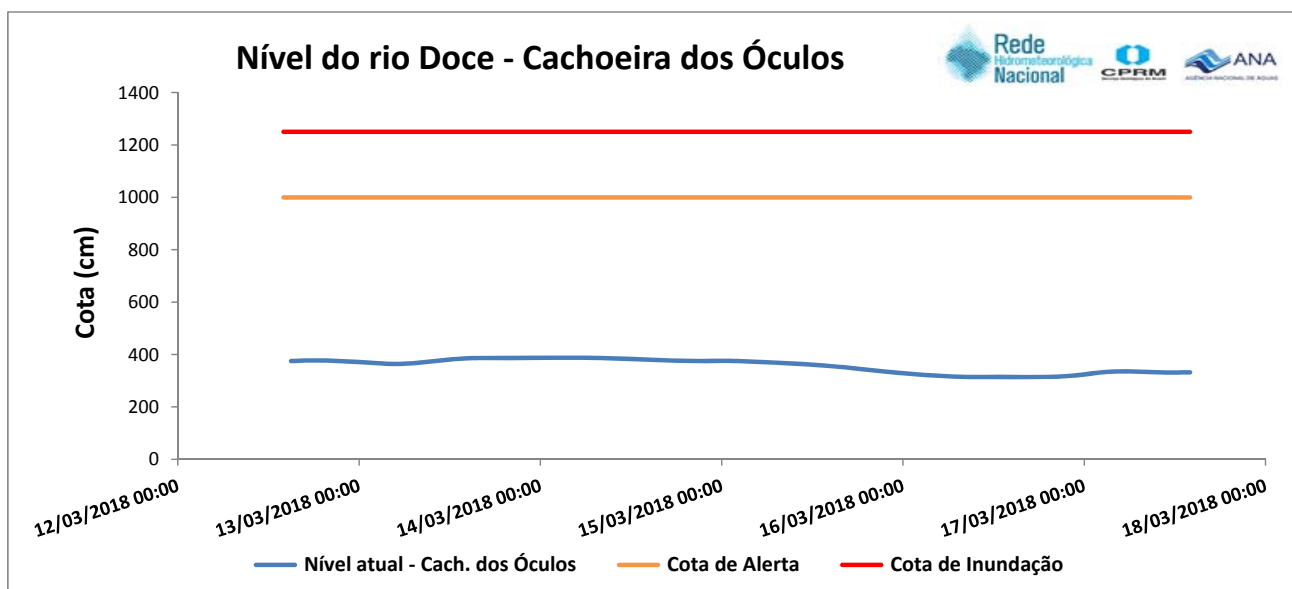
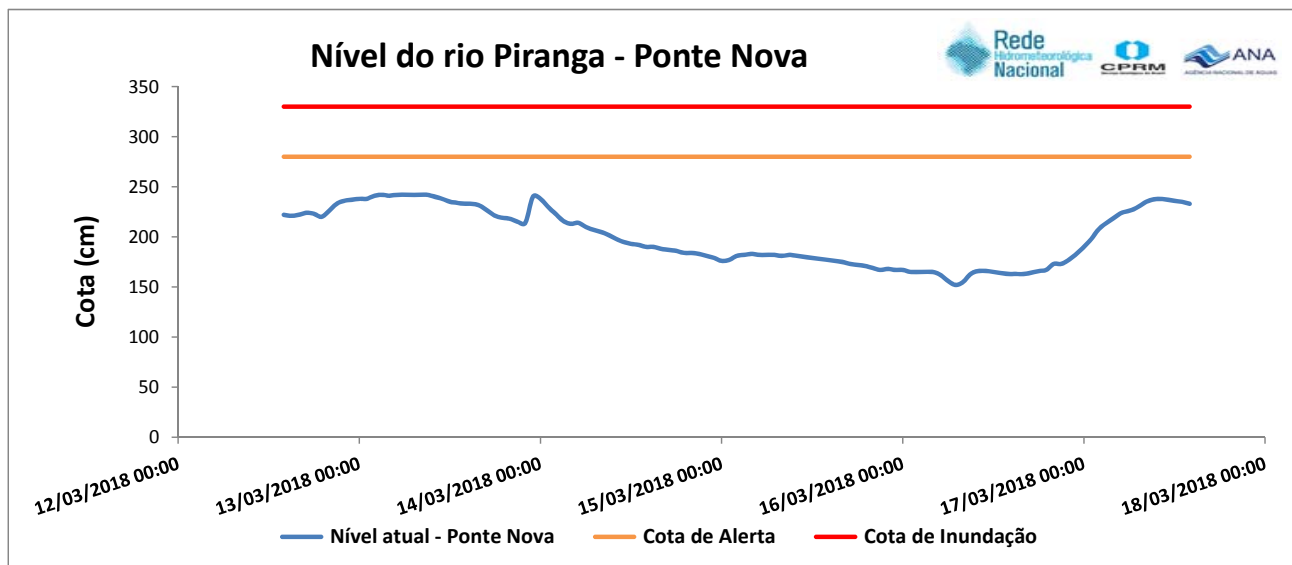


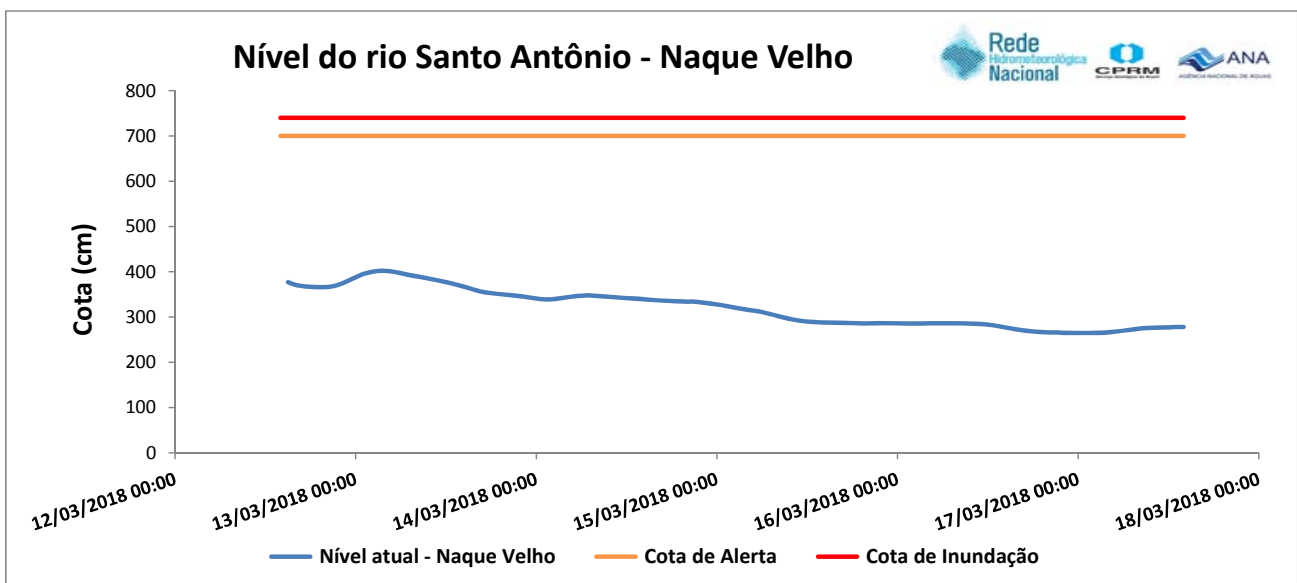
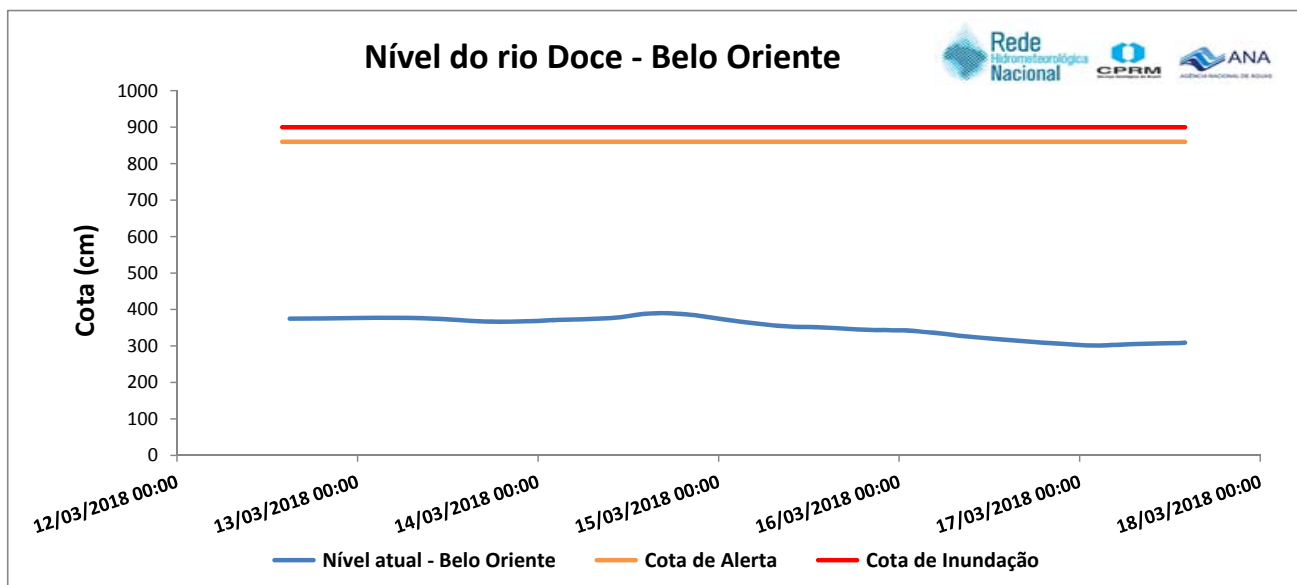
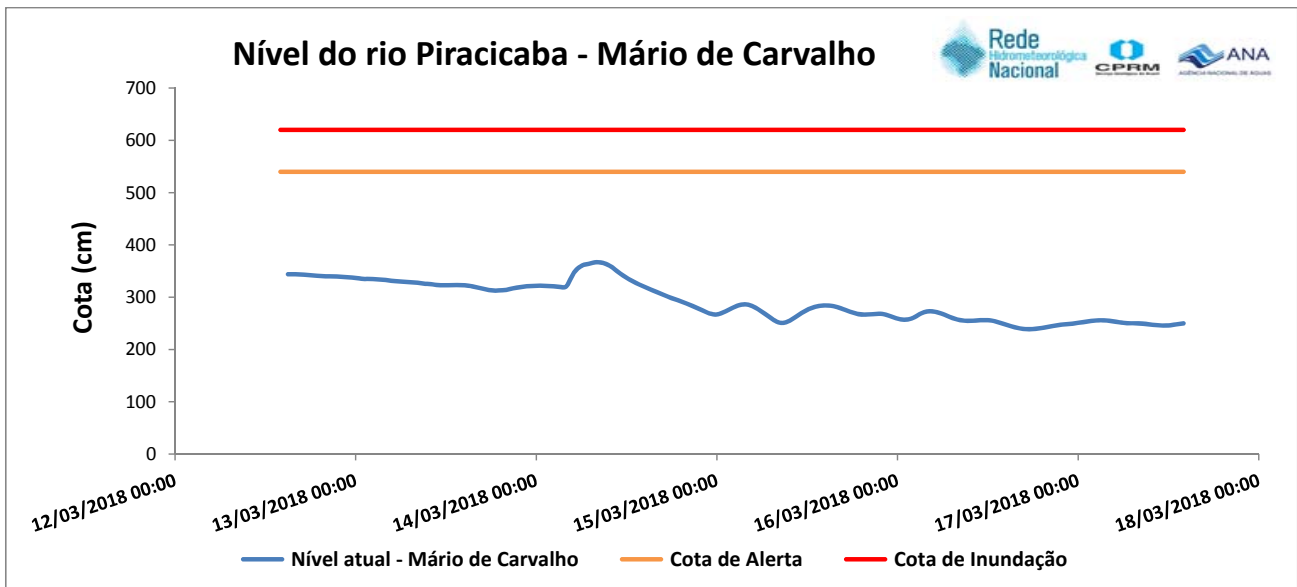
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

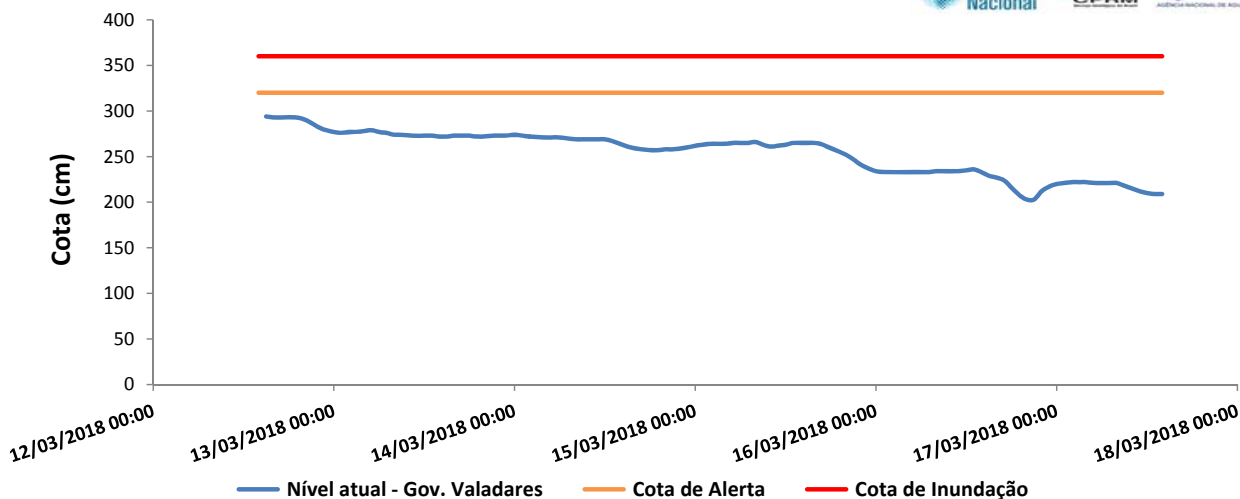


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

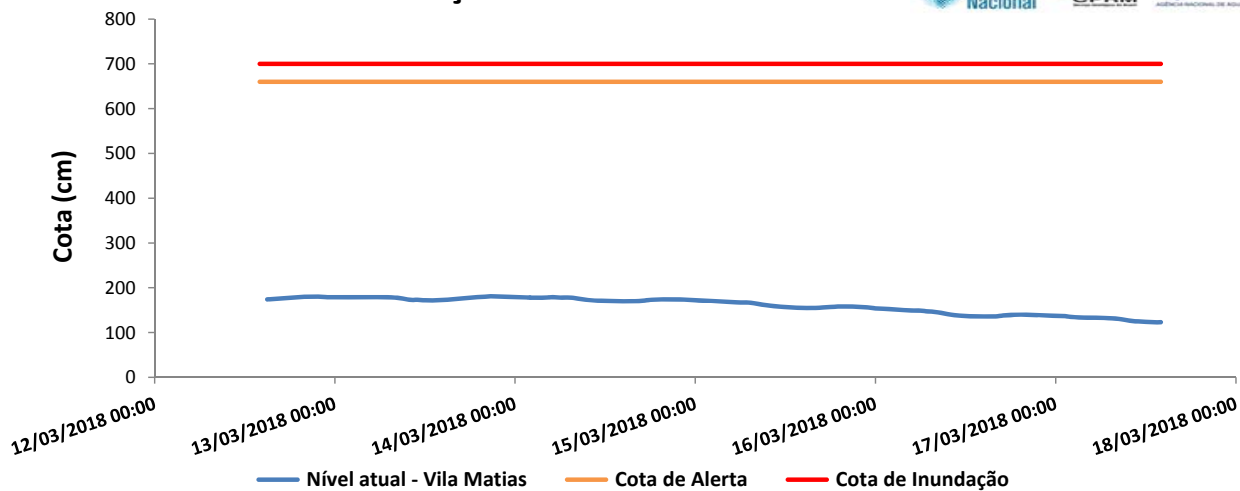




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

