

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 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
14/02/2018 16:00	99	253	79	195	241	269	188	135		259	208
14/02/2018 17:00	99	252	79	193	241	269	187	136	178	258	207
14/02/2018 18:00	99	252	79	190	240	269	187	136		259	207
14/02/2018 19:00	98	249	79	188	240	269	187	138		261	206
14/02/2018 20:00	98	248	78	187	240	270	187	138		264	204
14/02/2018 21:00	98	247	78	186	239	272	188	138		268	204
14/02/2018 22:00	98	247	78	185	239	274	191	138	174	271	204
14/02/2018 23:00	98	246	78	184	239	276	193	137		275	202
15/02/2018 00:00	98	245	78	184	238	277	195	137		277	200
15/02/2018 01:00	98	244	79	184	237	278	194	136		279	198
15/02/2018 02:00	98	243	80	184	237	278	189	135		278	196
15/02/2018 03:00	98	243		184		278				277	194
15/02/2018 04:00	98	242	82	184	235	278	180	134		274	192
15/02/2018 05:00		241	81	185	234	278	178	134		270	191
15/02/2018 06:00		240	80	186	234	279	177	133		266	190
15/02/2018 07:00	96	239	79	187	233	279	176	133	173	261	189
15/02/2018 08:00	97	238	79	187	232	278	176	132		258	189
15/02/2018 09:00	97	238	80	187	231	278	175	131		254	188
15/02/2018 10:00	98	237	80	187	230	278	175	128		251	189
15/02/2018 11:00	98	236		187	229	278	175	126		248	189
15/02/2018 12:00	99	235	80	186	229	279	175	125		247	190
15/02/2018 13:00	98	234	80	186	228	278	174	124		245	190
15/02/2018 14:00	97	234	79	184	227	278	174	124		244	190
15/02/2018 15:00	96	233	78	182	227	278	173	124		243	190
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:

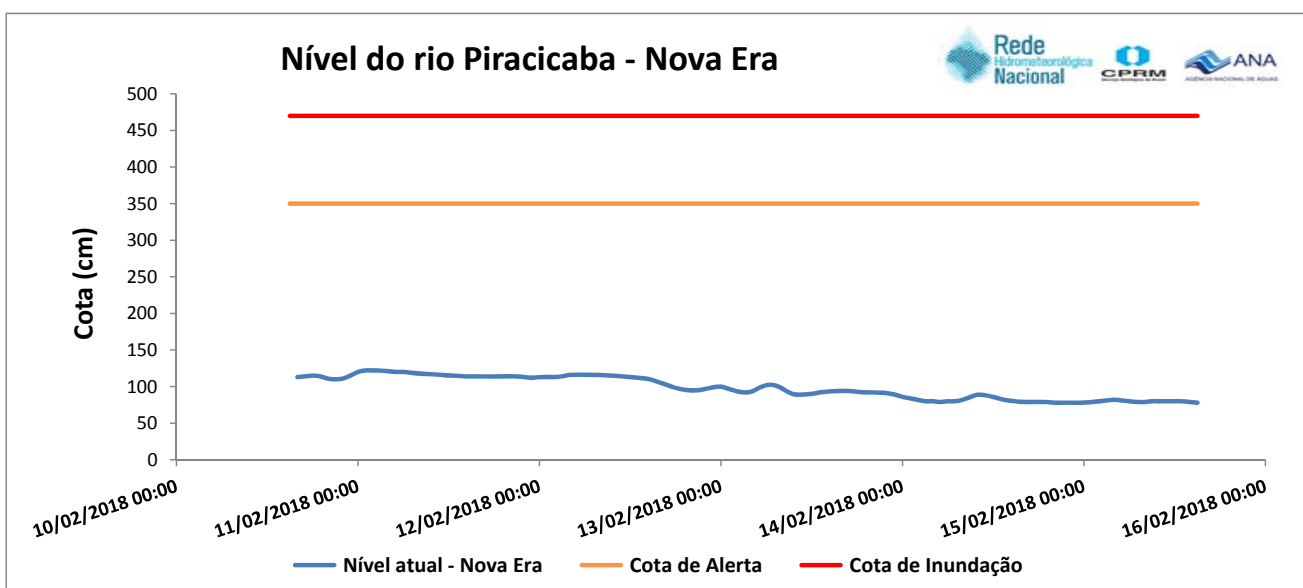
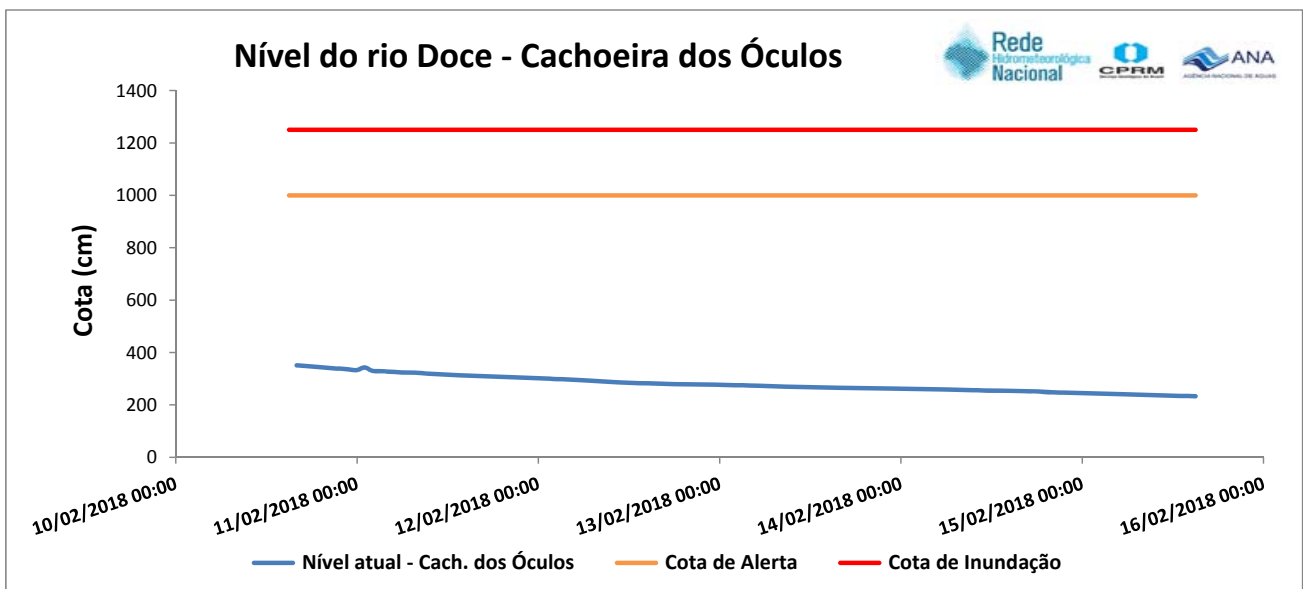
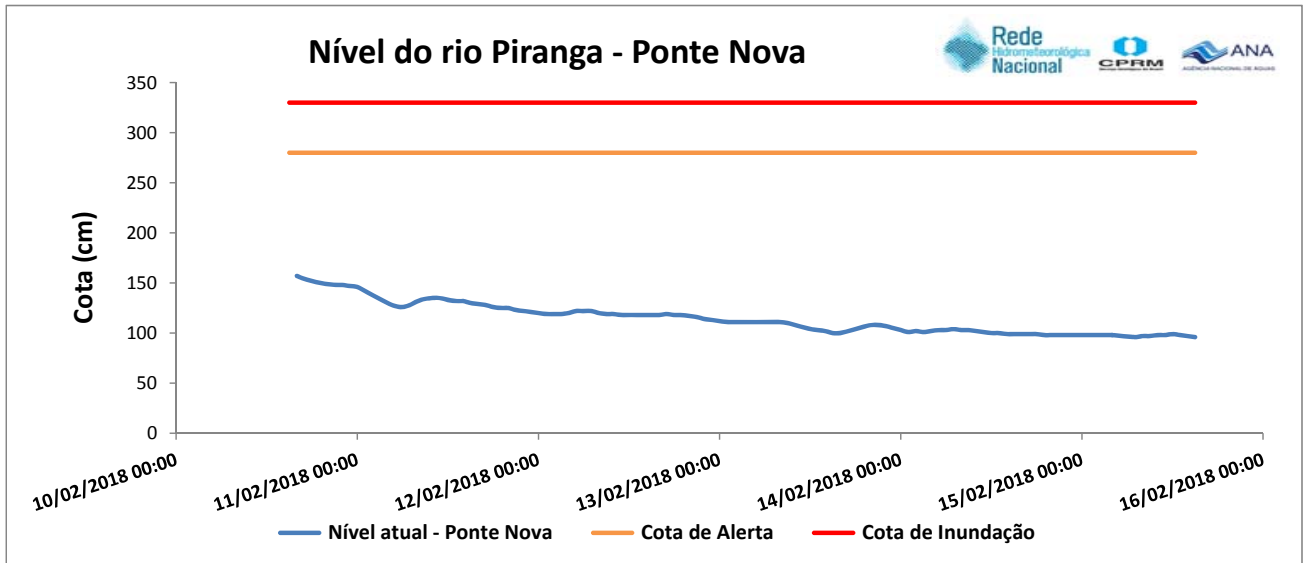


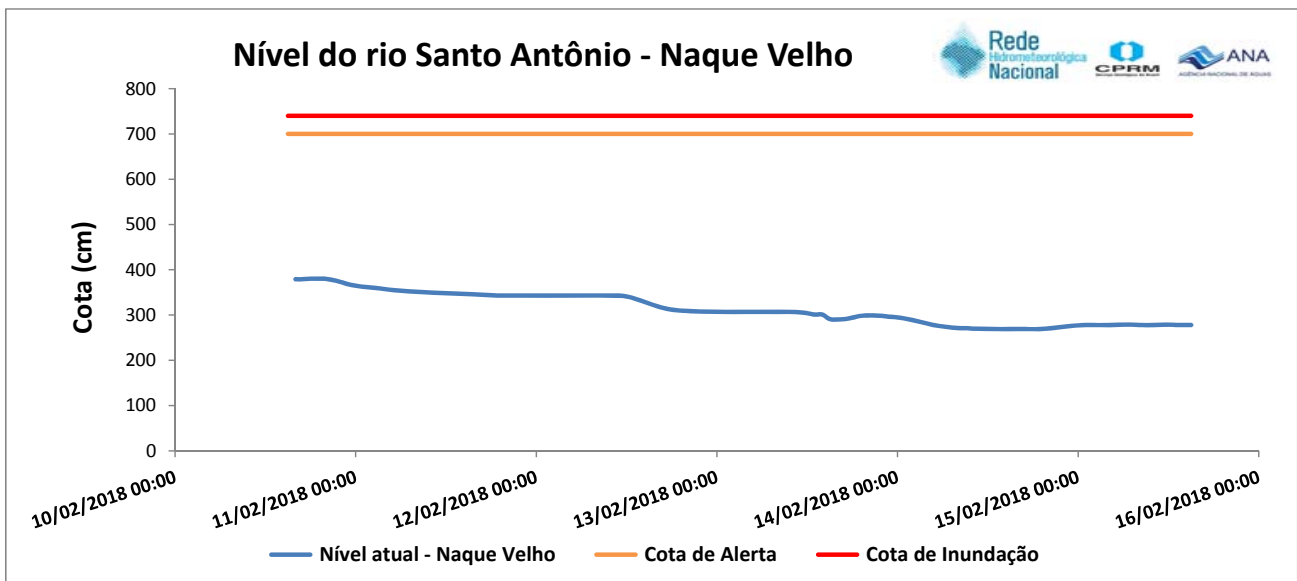
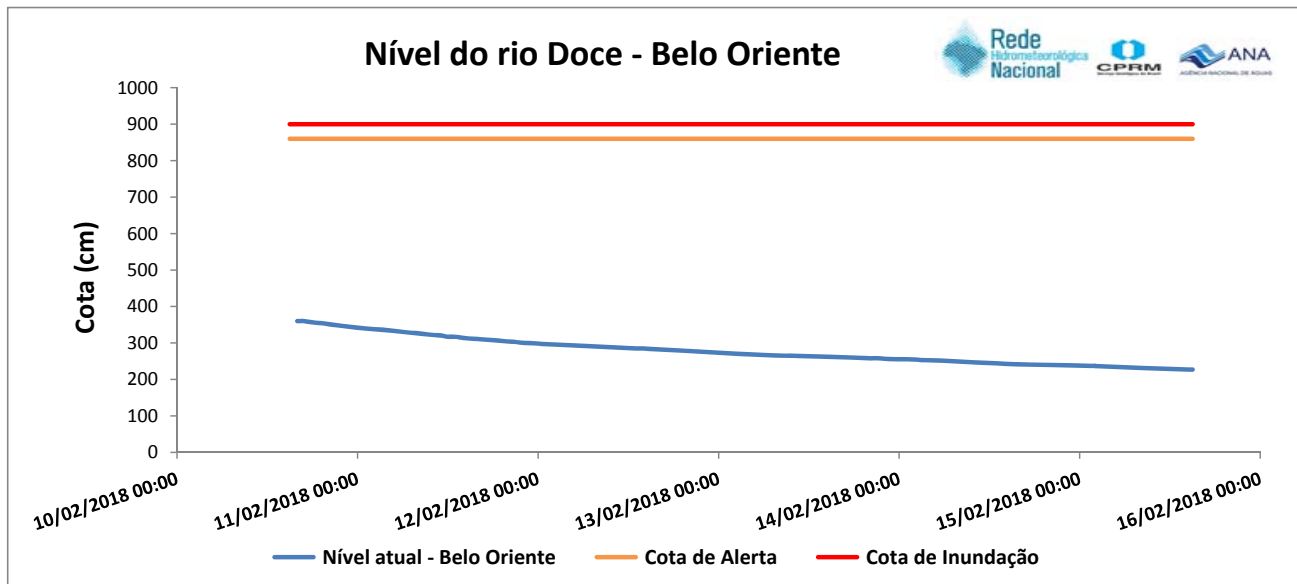
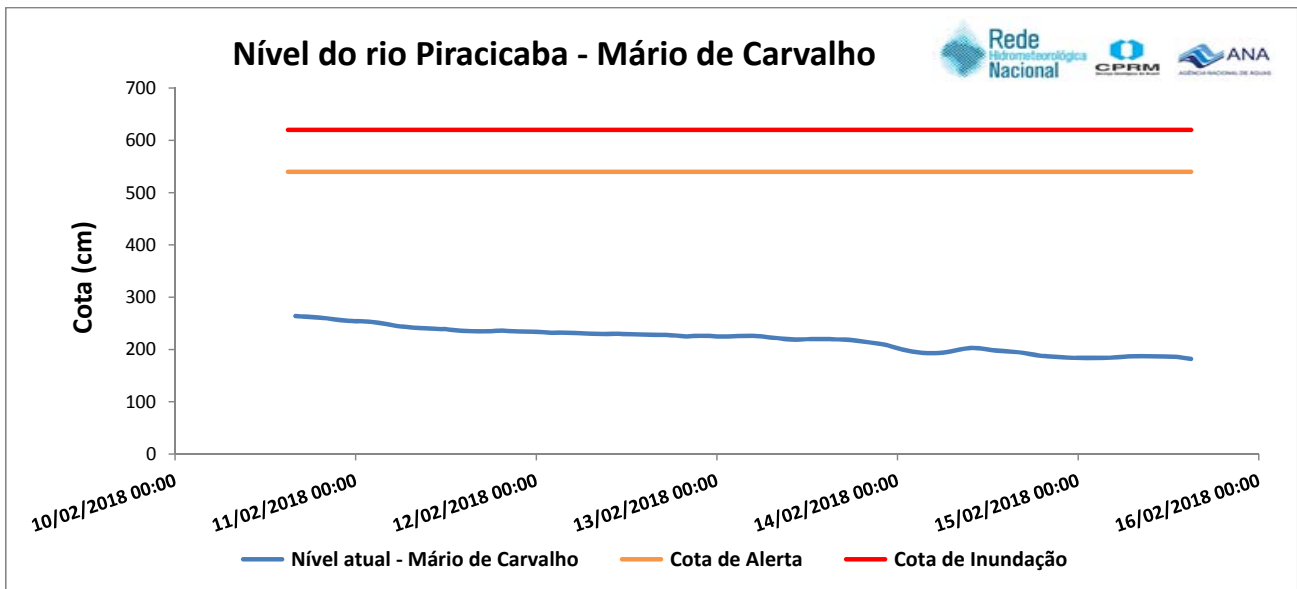
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

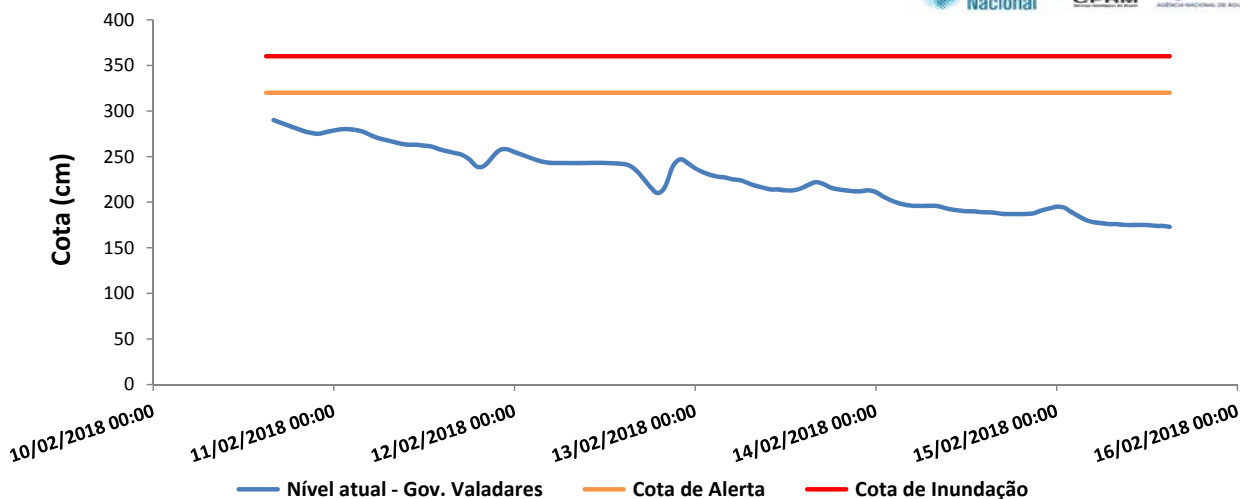


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

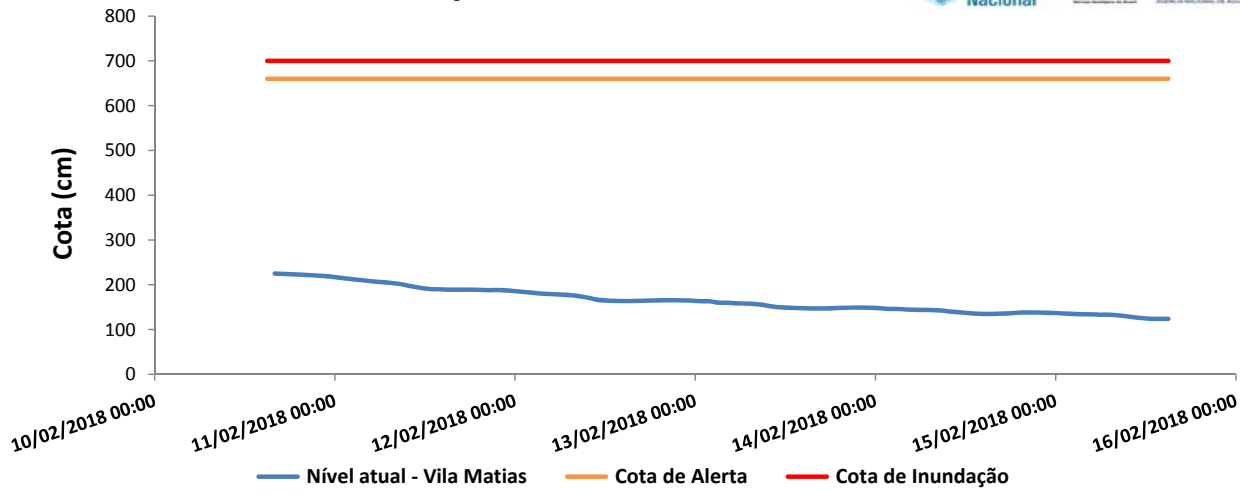




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

