

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, 13 de dezembro 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
12/12/2018 14:00	143	280	81		245	265	194	113		241	201
12/12/2018 15:00	141	279	81		244	265	194	113		244	198
12/12/2018 16:00	139	278	81	172	243	265	194	113		246	196
12/12/2018 17:00	136	276	81	172	242	265	194	115	181	247	195
12/12/2018 18:00	135	275	81	172	241	265	194	116		249	192
12/12/2018 19:00	134	274	80	172	241	265	194	117		250	191
12/12/2018 20:00	135	273	79	172	240	265	194	118		251	189
12/12/2018 21:00	135	271	78	171	239	265	194	119		252	187
12/12/2018 22:00	135	270	78	171	239	264	194	119		252	186
12/12/2018 23:00	135	269	80	171	238	264	194	119		253	186
13/12/2018 00:00	135	267	80		237	264	194			253	184
13/12/2018 01:00	134	266	79	171	237	264	194	119		253	183
13/12/2018 02:00	133	265	78	171	236	264	194	119		253	182
13/12/2018 03:00	132	263	77	171	235	264	192	119		254	181
13/12/2018 04:00	131	262	80	171	234	264	189	119		254	181
13/12/2018 05:00	130	260	85	171	234	264	186	119		254	180
13/12/2018 06:00	130	259	88	171	233	265	183	119		254	180
13/12/2018 07:00	130	257	86		233	265	181	120	172	253	181
13/12/2018 08:00	130	256	83		232	265	180	119		251	180
13/12/2018 09:00	131	254	80		231	265	179	117		246	181
13/12/2018 10:00	131	253	79		230	265	179	115		241	181
13/12/2018 11:00	131	251	80		229	265	179	113		235	181
13/12/2018 12:00	131	250	83		228	265	180	113		229	181
13/12/2018 13:00	131	249	85	172	228	265	181	114		224	182
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,

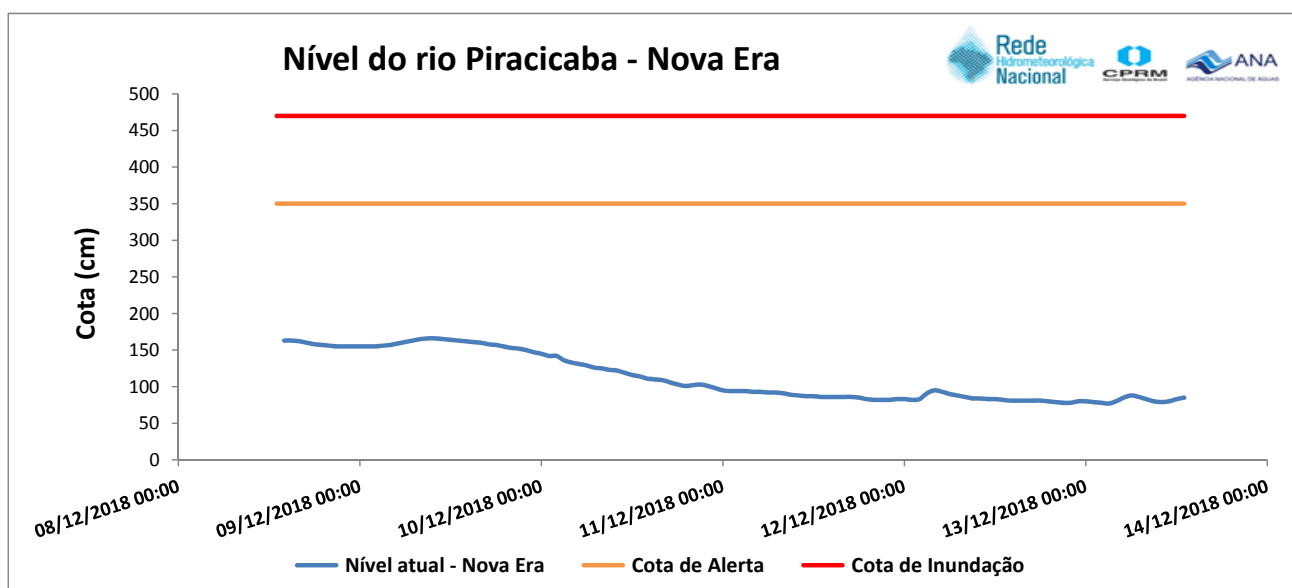
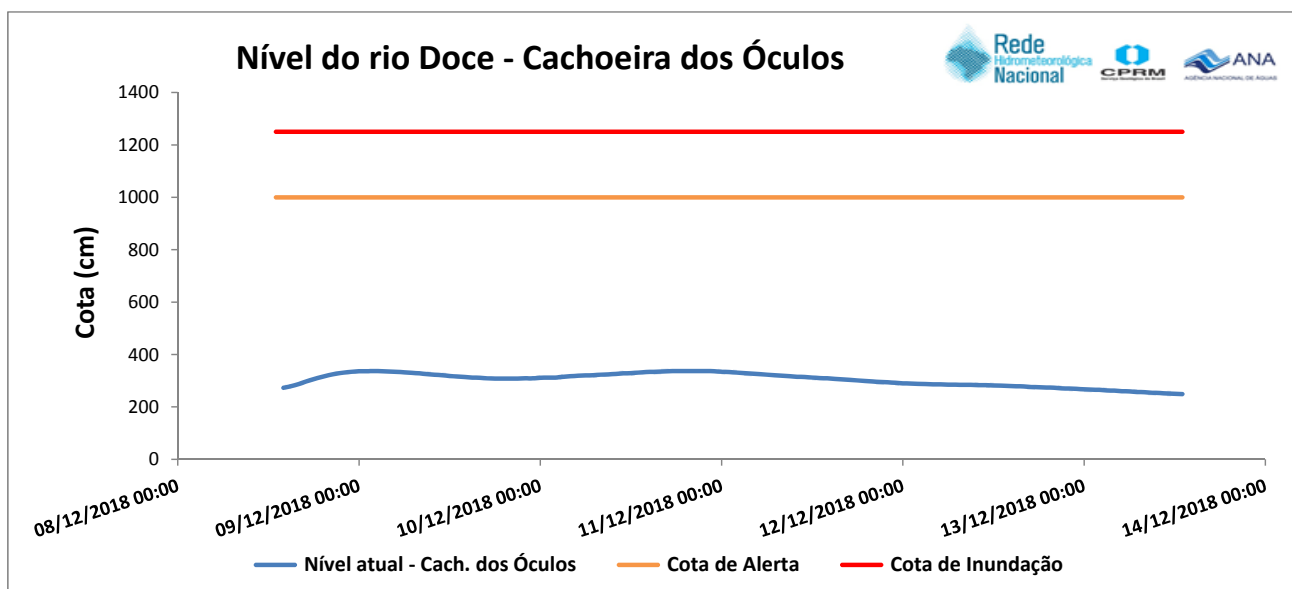
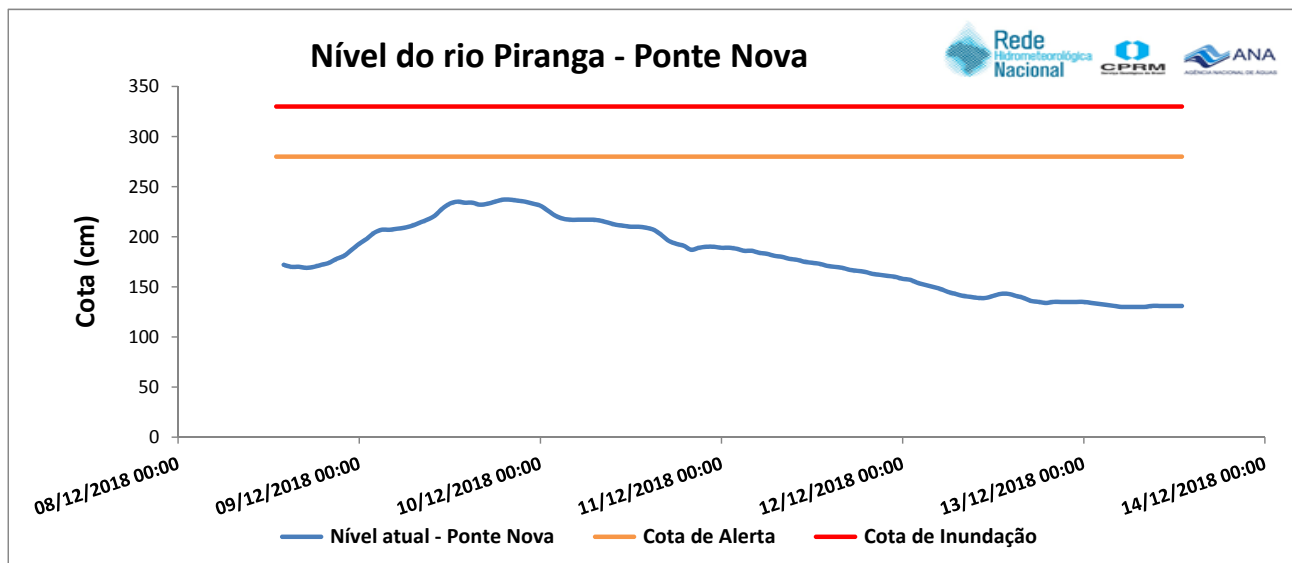
Breno Guerreiro da Motta

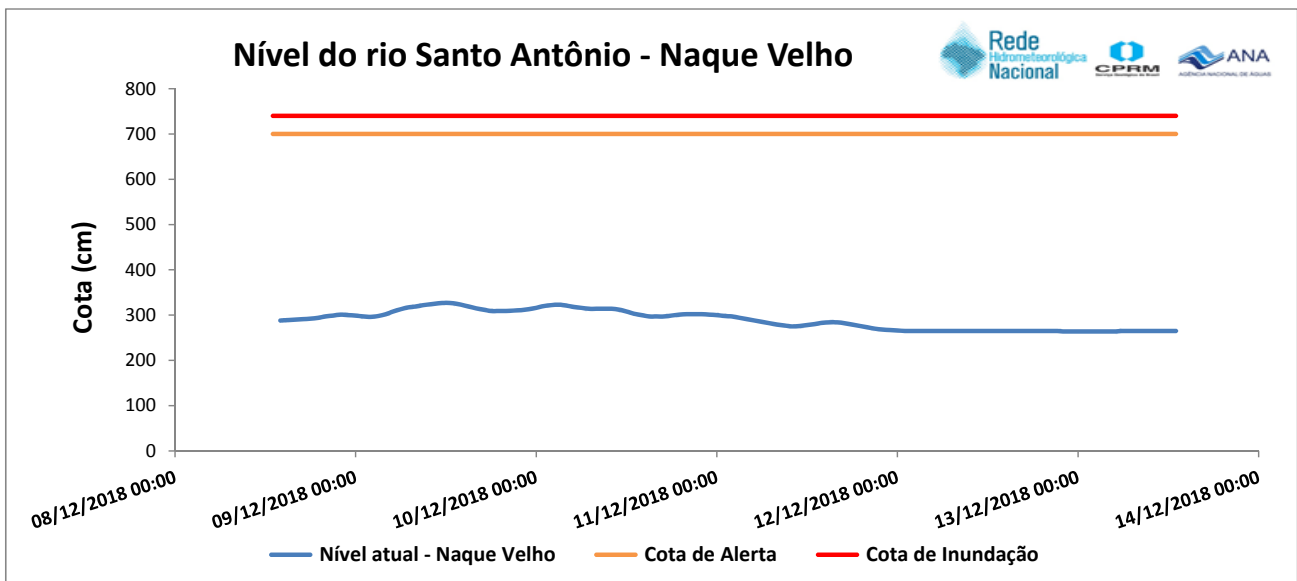
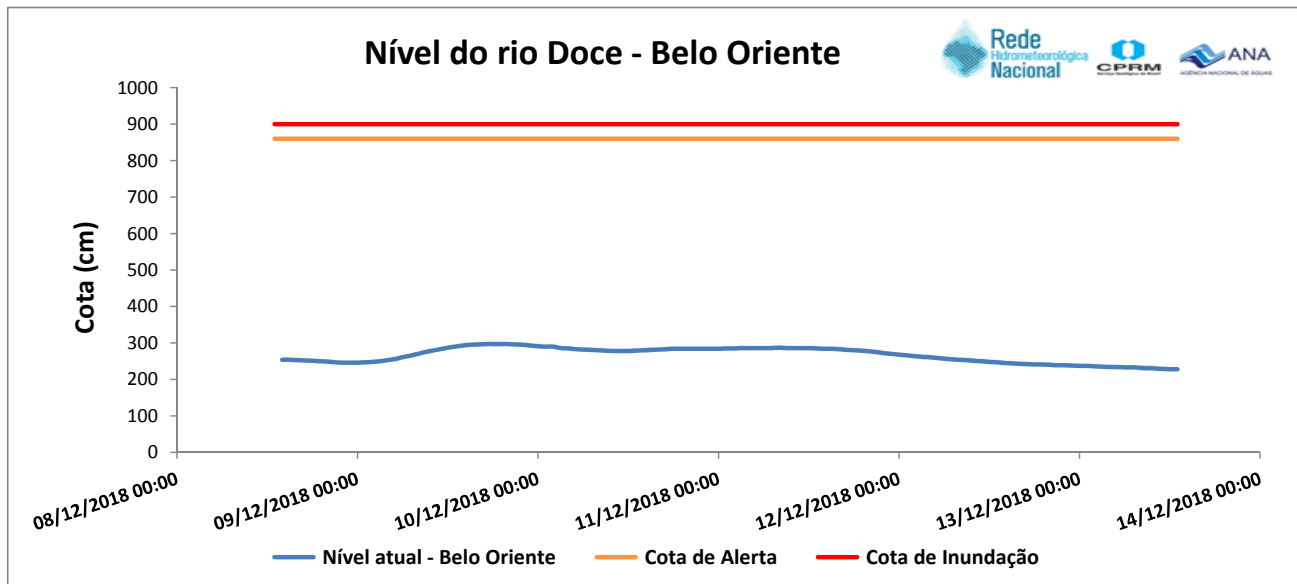
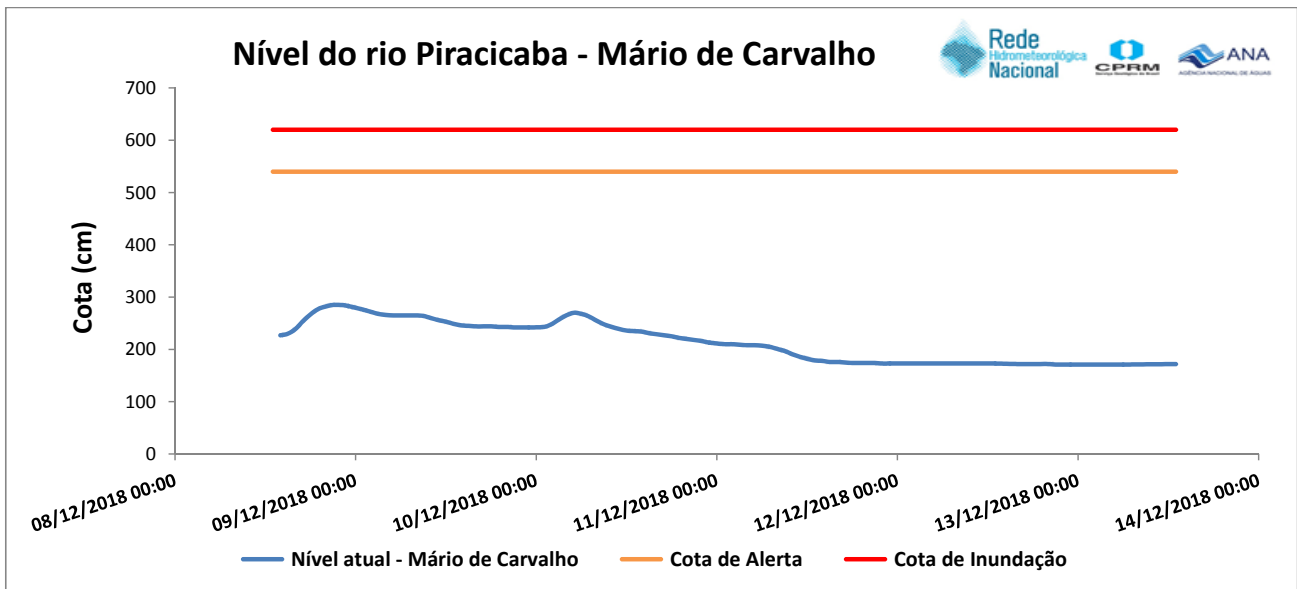
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

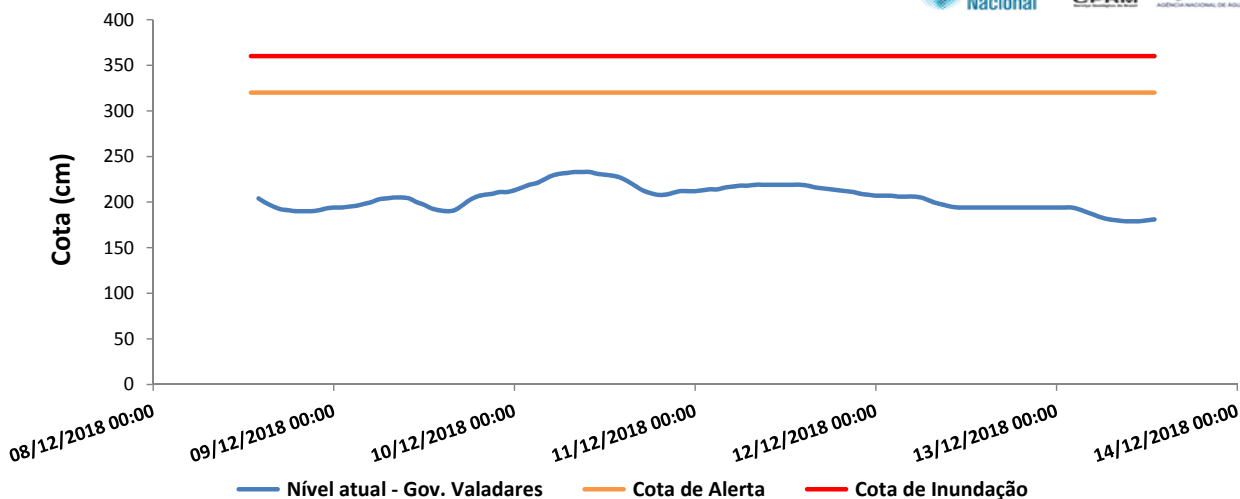


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

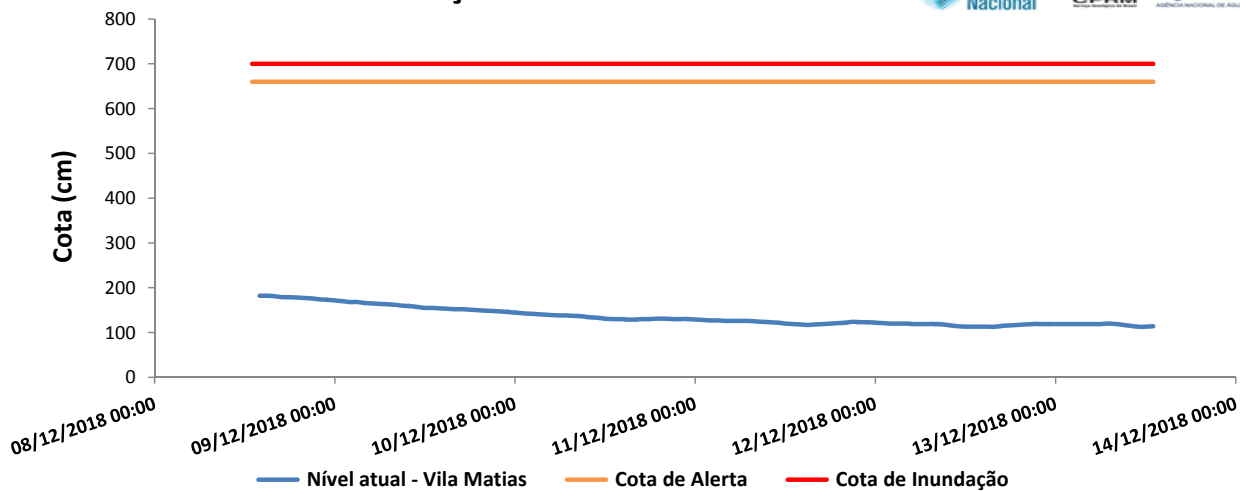




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

