

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, 09 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
08/12/2018 14:00	172	273	163	227	254	288	204	182		251	204
08/12/2018 15:00	170	279	163	230	254	289	199	182		261	200
08/12/2018 16:00	170	287	162	239	253	290	195	181		268	197
08/12/2018 17:00	169	297	160	254	252	291	192	179	229	271	195
08/12/2018 18:00	170	306	158	267	251	292	191	179		272	193
08/12/2018 19:00	172	314	157	277	250	294	190	178		272	191
08/12/2018 20:00	174	321	156	282	249	297	190	177		270	190
08/12/2018 21:00	178	327	155	285	247	299	190	176		268	187
08/12/2018 22:00	181	331	155	285	246	301	191	174		266	186
08/12/2018 23:00	187	334	155	283	246	300	193	173		265	187
09/12/2018 00:00	193	336	155		246	299	194			266	185
09/12/2018 01:00	198	336	155	276	247	297	194	170		268	184
09/12/2018 02:00	204	337	155	272	248	296	195	168		273	183
09/12/2018 03:00	207	336	156	268	250	298	196	168		277	185
09/12/2018 04:00	207	335	157	266	253	302	198	166		282	186
09/12/2018 05:00	208	334	159	265	256	308	200	165		286	187
09/12/2018 06:00	209	332	161	265	261	313	203	164		288	189
09/12/2018 07:00	211	330	163	265	265	317	204	163	185	289	190
09/12/2018 08:00	214	328	165	265	270	319	205	162		290	191
09/12/2018 09:00	217	325	166	264	275	322	205	160		291	193
09/12/2018 10:00	221	323	166	260	279	324	204	159		292	192
09/12/2018 11:00	228	321	165	256	283	326	200	157		292	193
09/12/2018 12:00	233	318	164	253	287	327	197	155	193	290	193
09/12/2018 13:00	235	316	163	249	290	326	193	155		285	193
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,

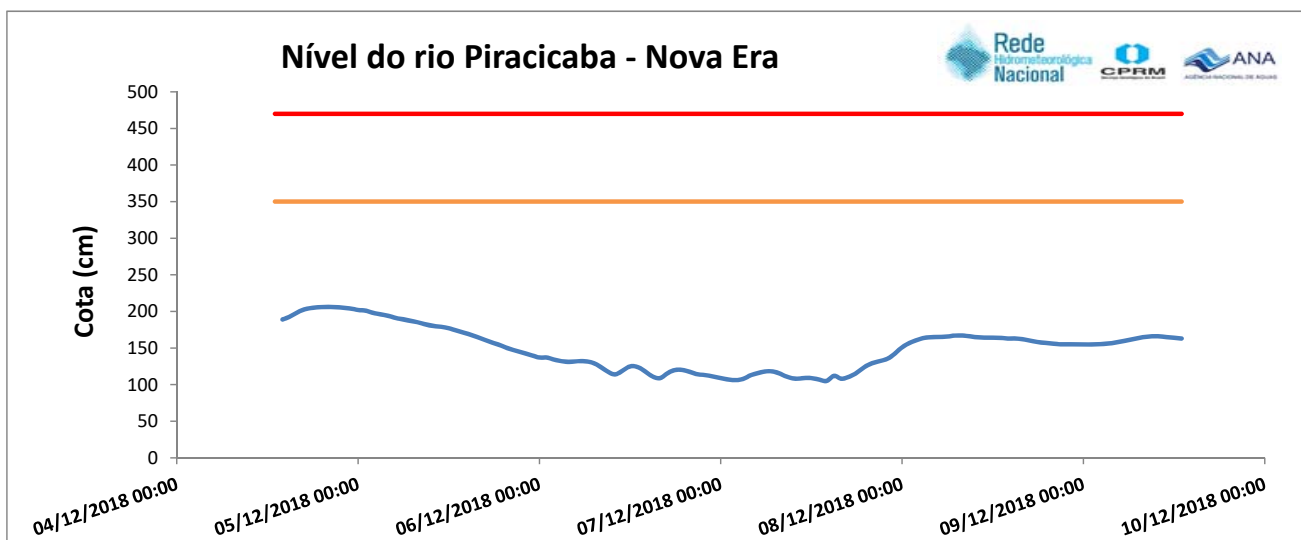
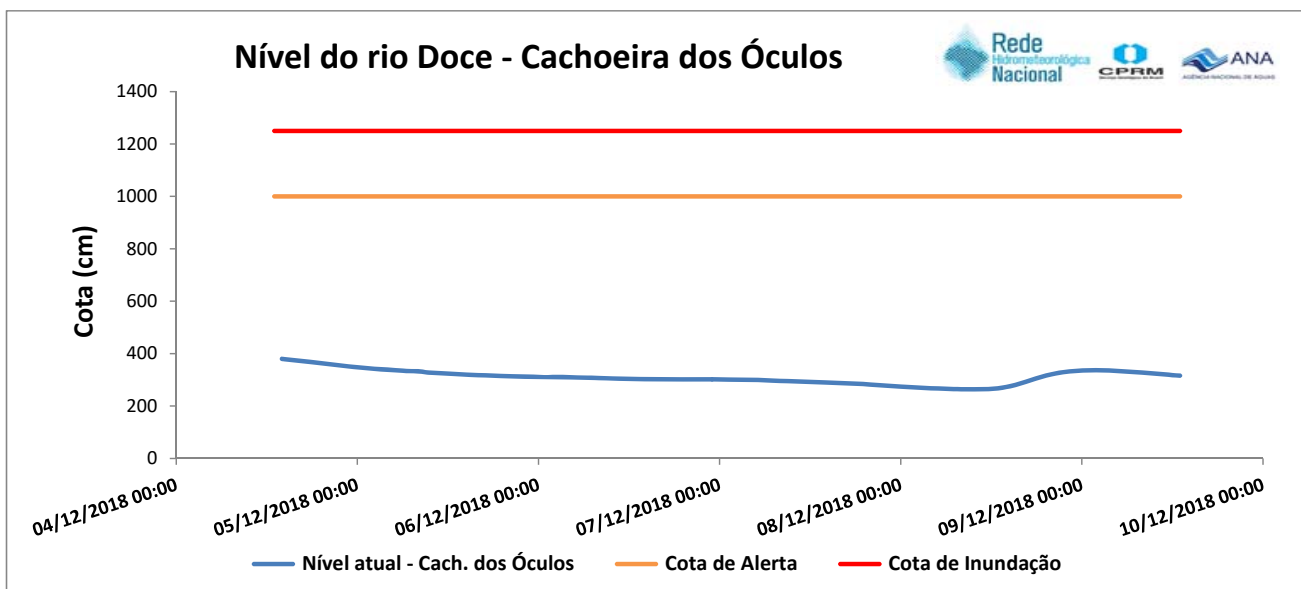
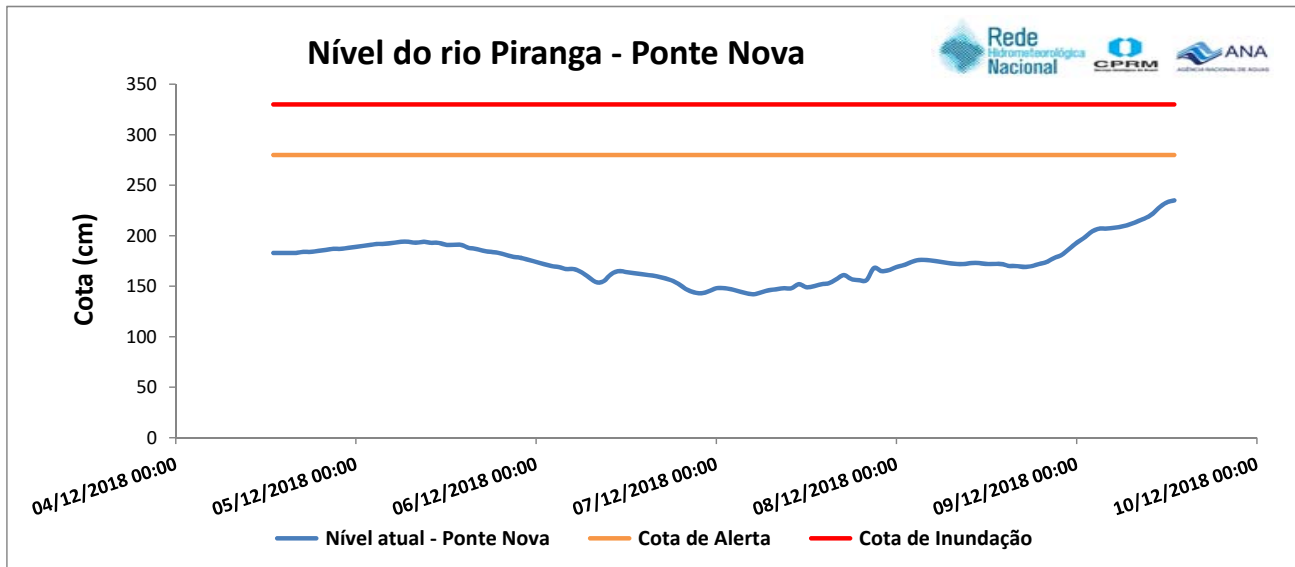
Fernando Rego

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

Parceria:

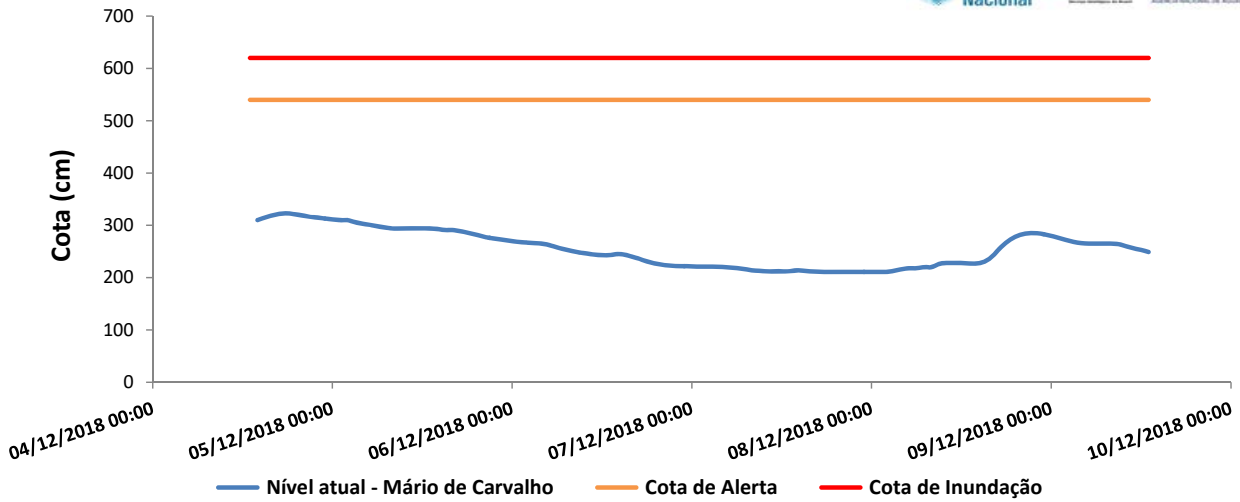


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

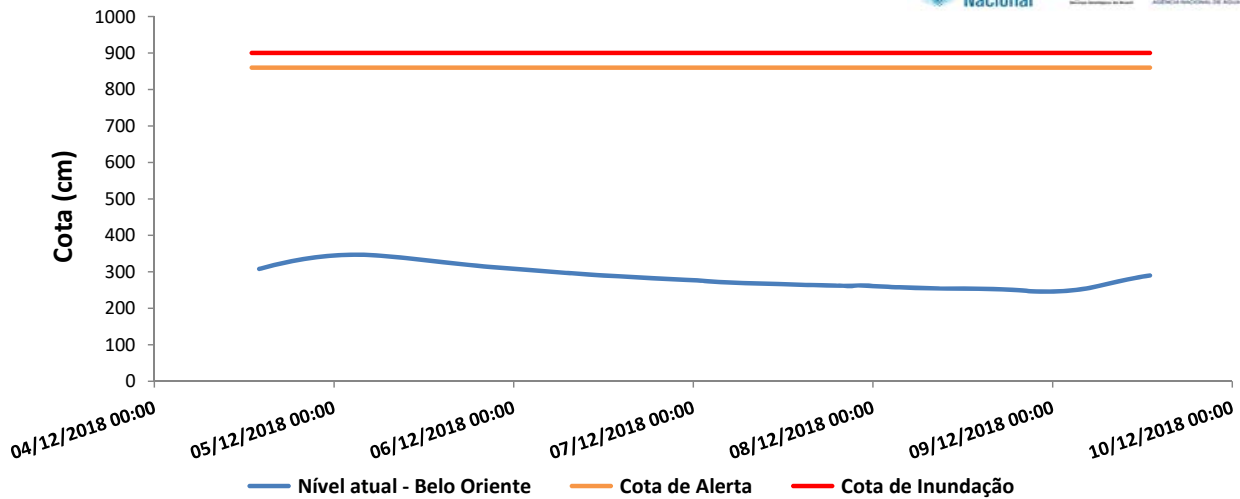


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



Nível do rio Doce - Belo Oriente



Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

