

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, 05 de janeiro de 2019.

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
04/01/2019 14:00	177	312	162	257	301	297	242	138		337	284
04/01/2019 15:00	176	310	167	258	299	296	240	137		344	282
04/01/2019 16:00	175	308	170	258	297	293	235	137		349	279
04/01/2019 17:00	174	306	168	258	296	290	232	138		350	274
04/01/2019 18:00	173	304	166	258	294	287	230	138	256	345	
04/01/2019 19:00	171	302	163	257	293	285	226	139		337	265
04/01/2019 20:00	169	300	161	256	292	284	221	139		330	261
04/01/2019 21:00	168	298	159	254	291	283	218	142		323	257
04/01/2019 22:00	166	298	158	253	289	282	218	141	252	318	257
04/01/2019 23:00	166	300	158	254	289	281	219	140		314	253
05/01/2019 00:00	165	303	158		288	280	220	139		309	252
05/01/2019 01:00	164	307	159	254	287	278	221	138		306	251
05/01/2019 02:00	163	311	161	253	287	277	222	137		304	250
05/01/2019 03:00	162	315	164	253	287	276	224	136		302	250
05/01/2019 04:00	161	320	167	253	287	276	224	136		301	250
05/01/2019 05:00	158	323	170	256	286	276	225	135		301	250
05/01/2019 06:00	155	326	173	261	285	276	225	135		305	249
05/01/2019 07:00	152	328	177	265	284	276	225	135	217	312	248
05/01/2019 08:00	151	329	177	271	283	276	225	133		323	246
05/01/2019 09:00	153	330	187	277	281	275	225	131		333	245
05/01/2019 10:00	155	329	192	283	280	275	223	127		340	242
05/01/2019 11:00	156	327	195	288	279	274	221	125		342	239
05/01/2019 12:00	154	325	197	292	278	273	220	123	217	339	237
05/01/2019 13:00	152	322	198	294	278	272	219	123		333	234
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,

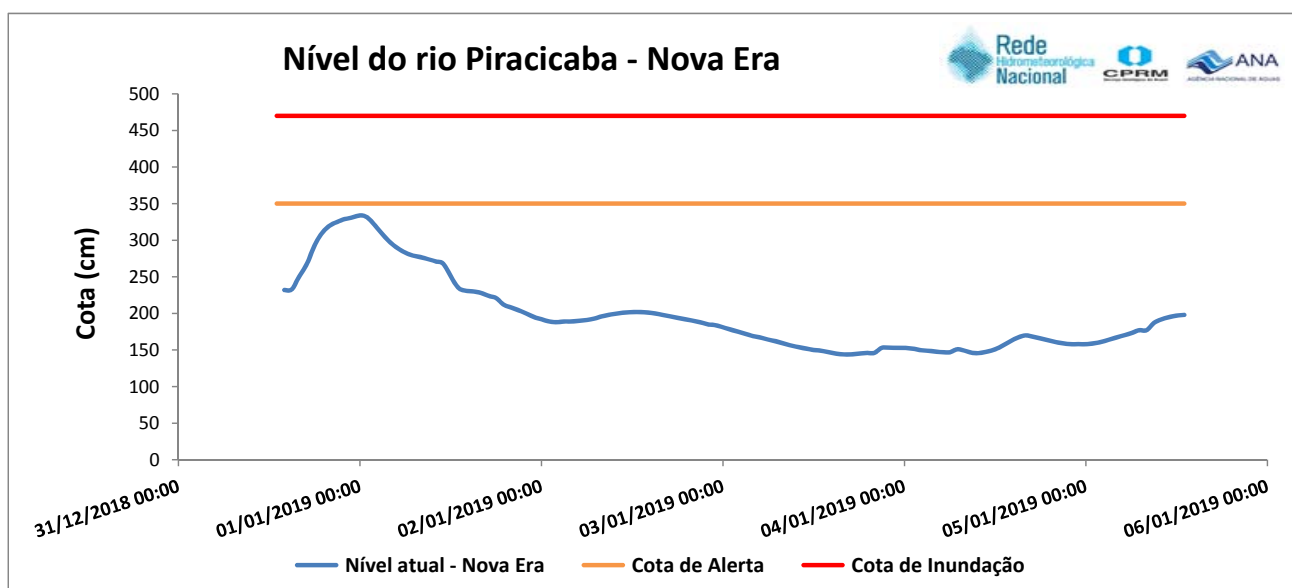
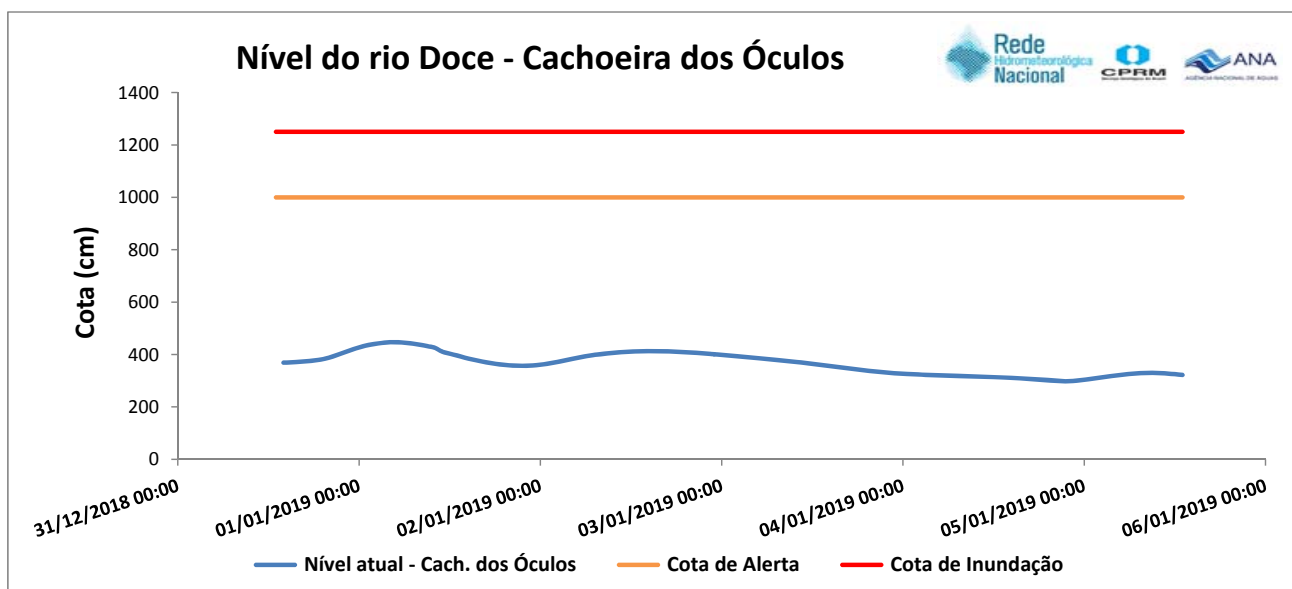
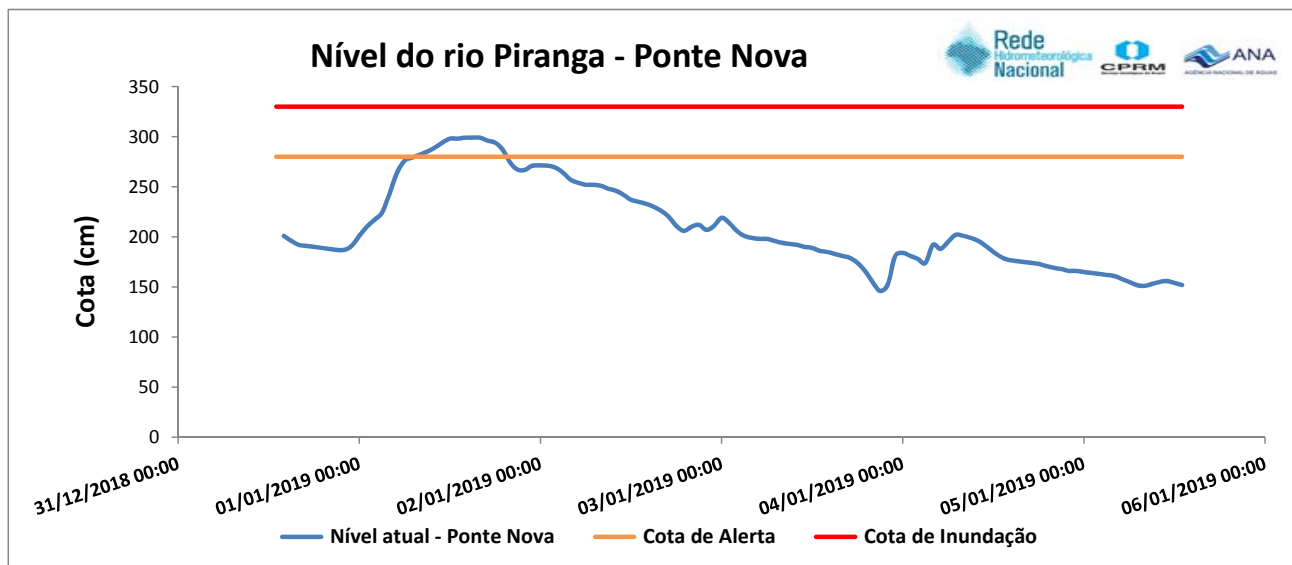
Artur Matos

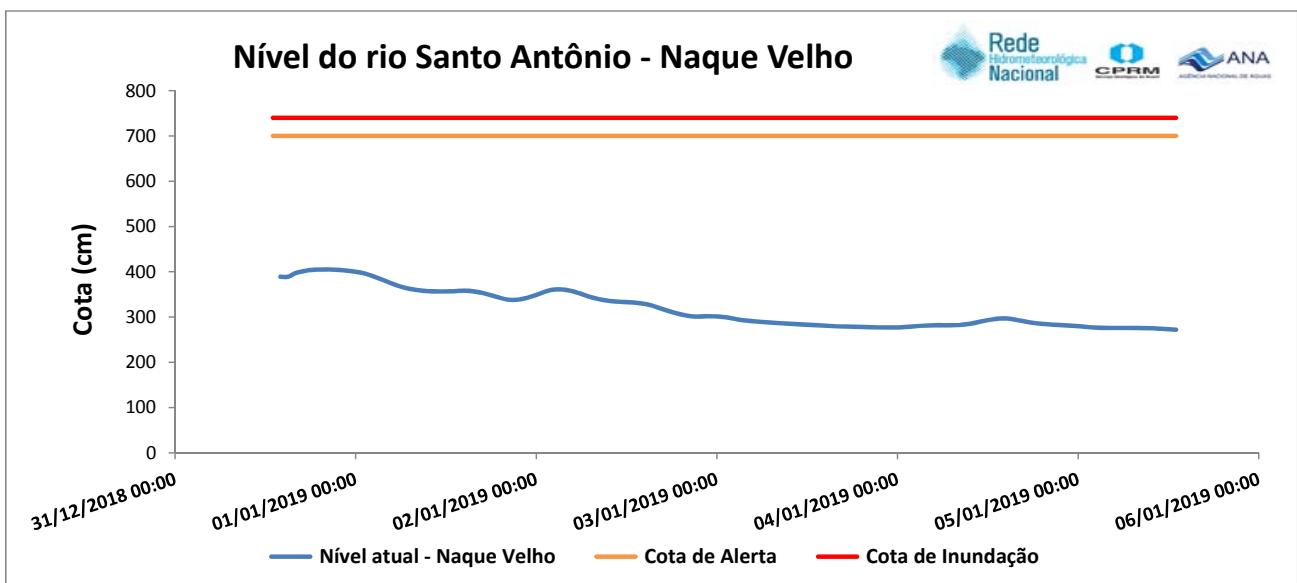
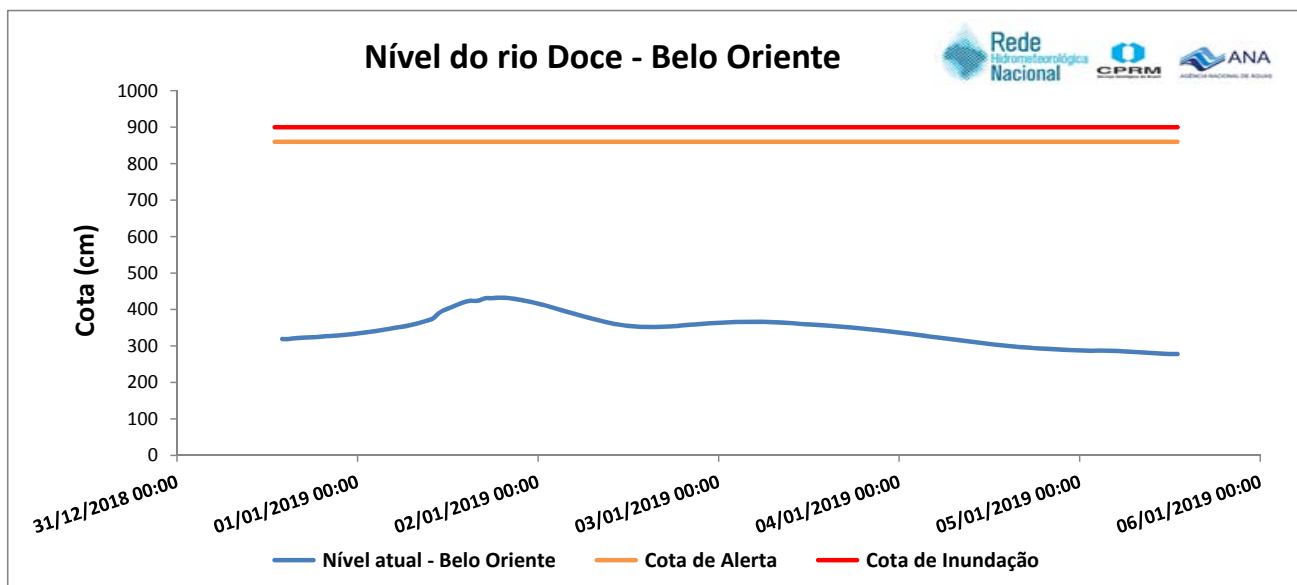
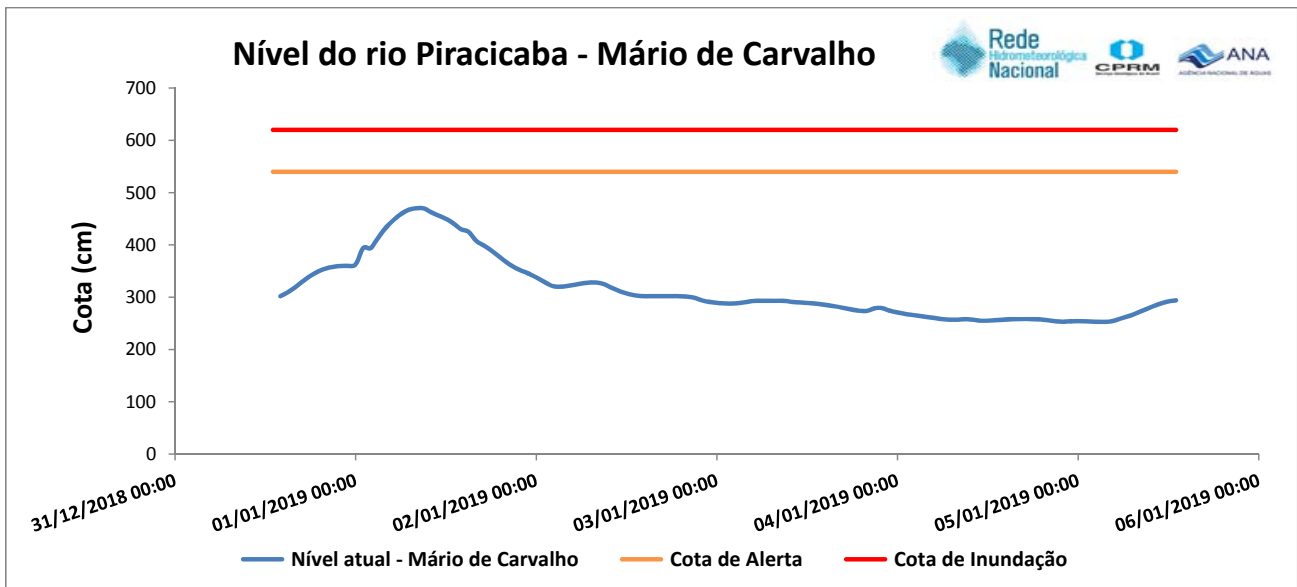
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

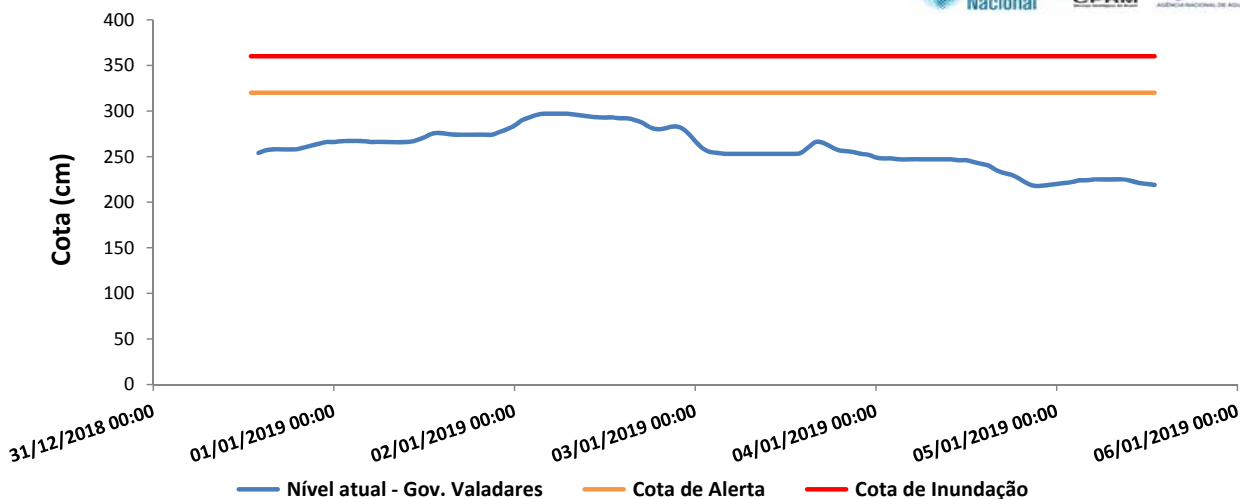


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

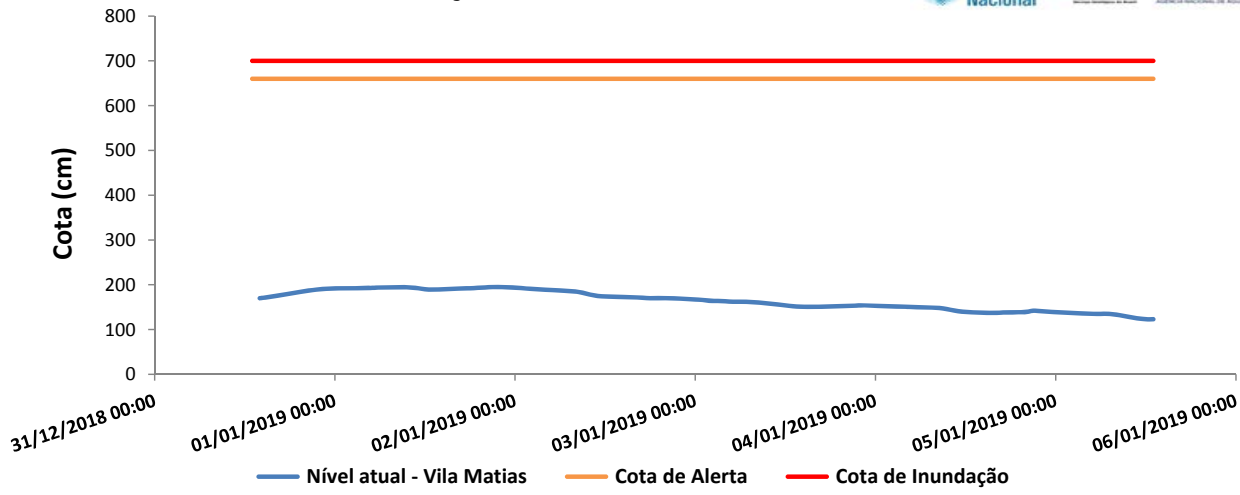




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

