

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, 06 de dezembro 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
05/12/2019 14:00	150	331	128	222	311	383	297	136		396	
05/12/2019 15:00	149	330	128	222	307	380	294	175		391	
05/12/2019 16:00	151	329	127	221	304	376	290	175		387	
05/12/2019 17:00	155	327	126	218	301	372	287	134	330	383	301
05/12/2019 18:00	158	326	128	214	298	370	285	133		383	
05/12/2019 19:00	159	324	126	211	296	368	285	131		389	
05/12/2019 20:00	159	323	122	210	294	366	274	130		398	
05/12/2019 21:00	156	321	120	207	294	365	271	129		409	
05/12/2019 22:00	153	320	118	206	293	365	273	128		420	297
05/12/2019 23:00	148	319	116		291		275			431	
06/12/2019 00:00	149	317	114	204	289	367	276	175		441	
06/12/2019 01:00	145	316	115	204	288	369	276	175		447	
06/12/2019 02:00	144	317	113	206	287	372	275	133		450	
06/12/2019 03:00	143	319	115	216	285	376	269	133		448	
06/12/2019 04:00	144	319	113	221	286	379	261	136		444	
06/12/2019 05:00	144	318	112	226	285	380	255	138		439	
06/12/2019 06:00	145	317	114	234	284	378	253	172		432	
06/12/2019 07:00	145	317	118	243	284	376	251	140	292	424	294
06/12/2019 08:00	144	316	120	251	284	374	250	140		414	297
06/12/2019 09:00	142	314	120	254	284	372	250	140		405	
06/12/2019 10:00	138	314	120	252	284	370	249	141		396	
06/12/2019 11:00	132	313	120	248	283	368	249	142		388	
06/12/2019 12:00	126	311	120	241	282	366	248	145	276	381	312
06/12/2019 13:00	126	310	120	232	282	364	249	148		374	316
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,

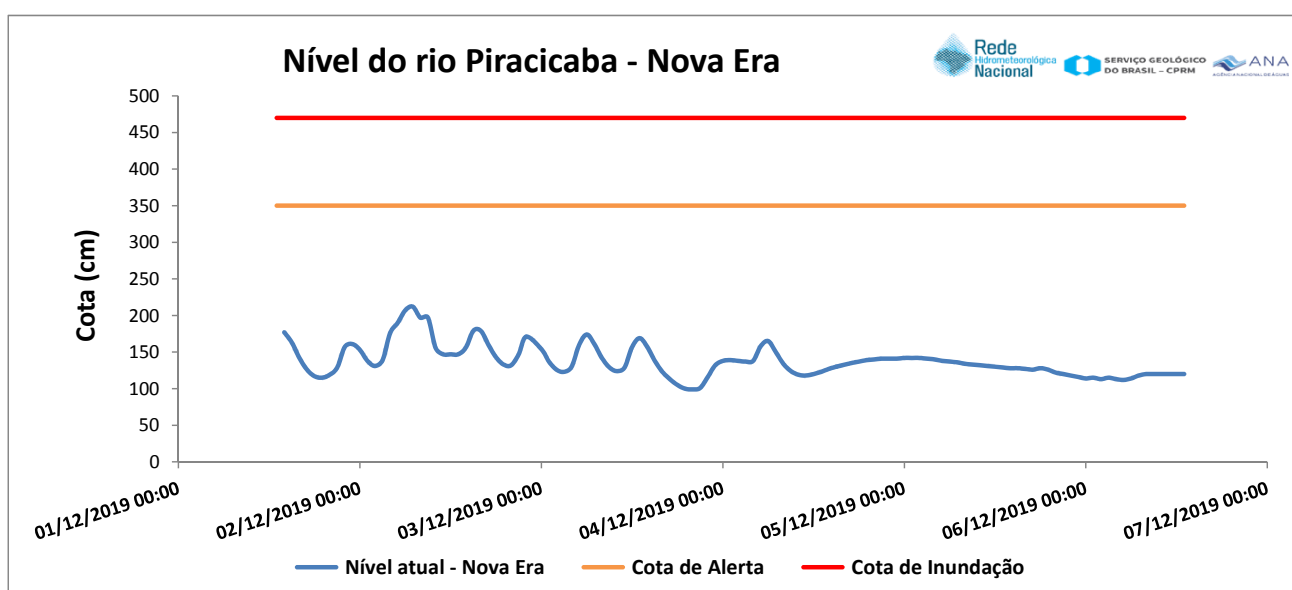
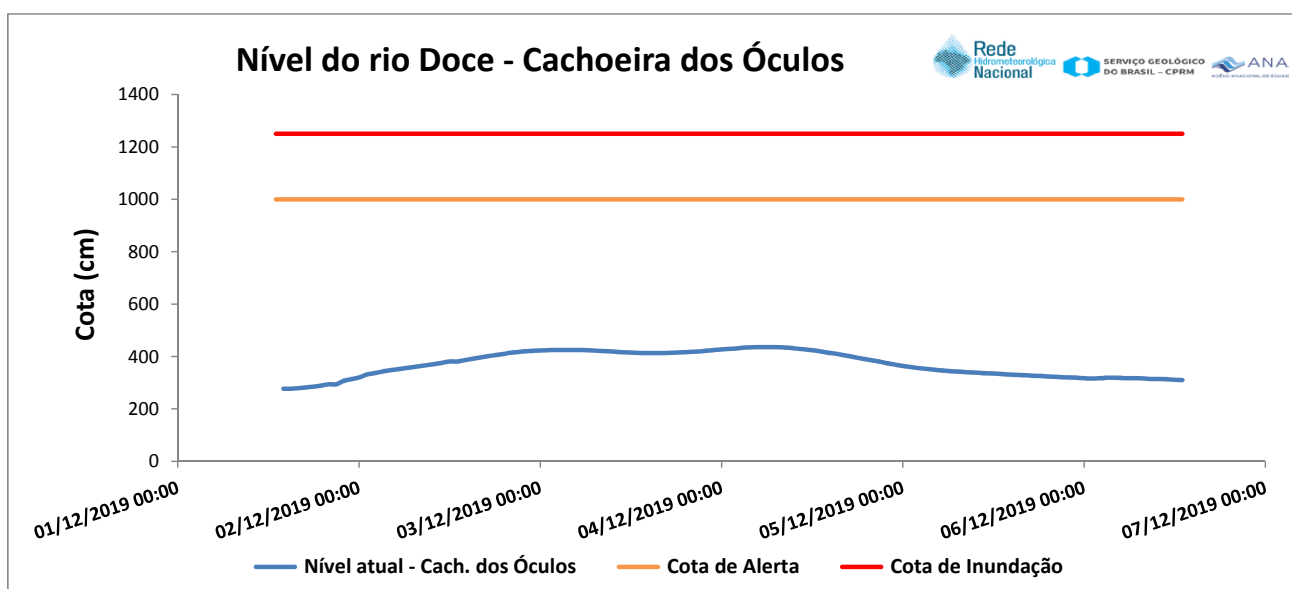
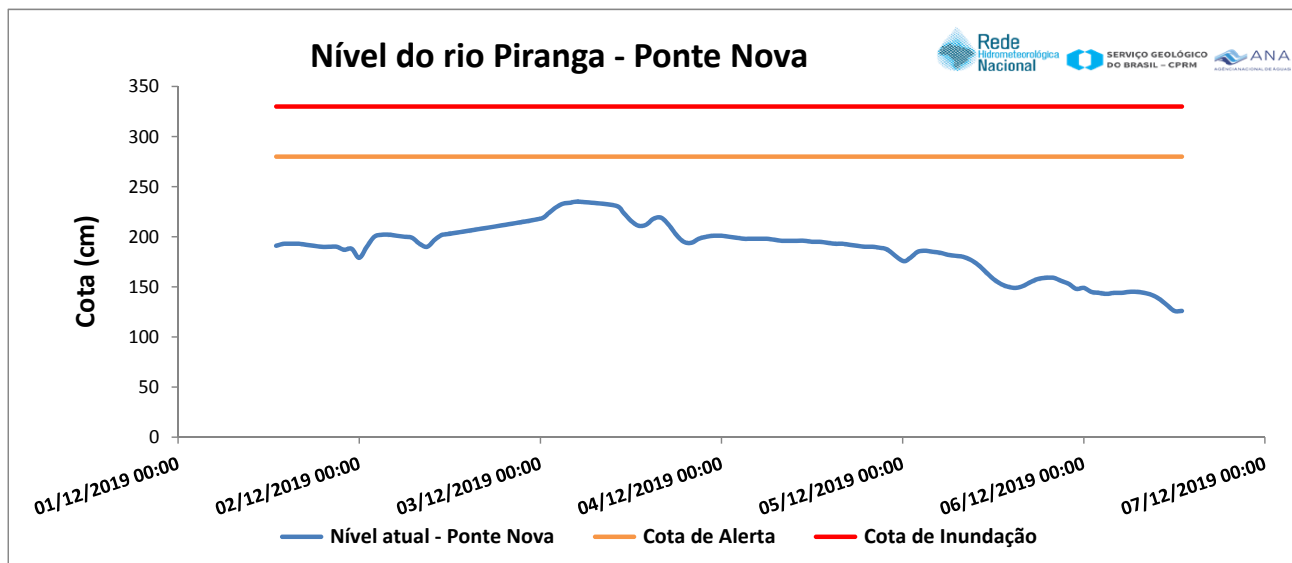
Breno Guerreiro da Motta

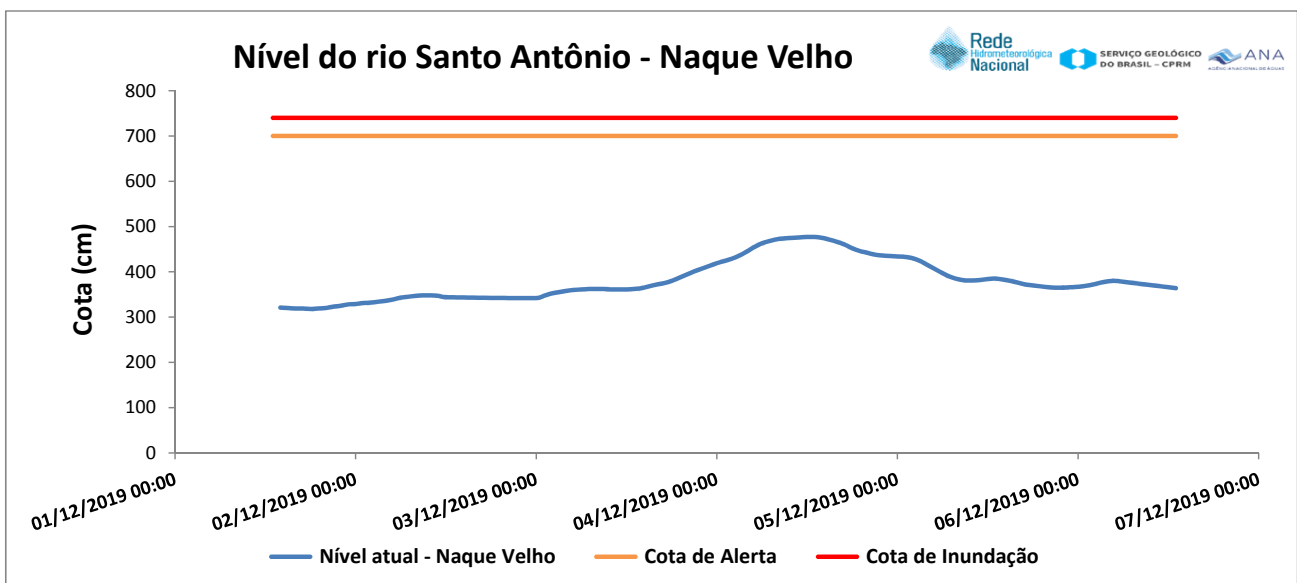
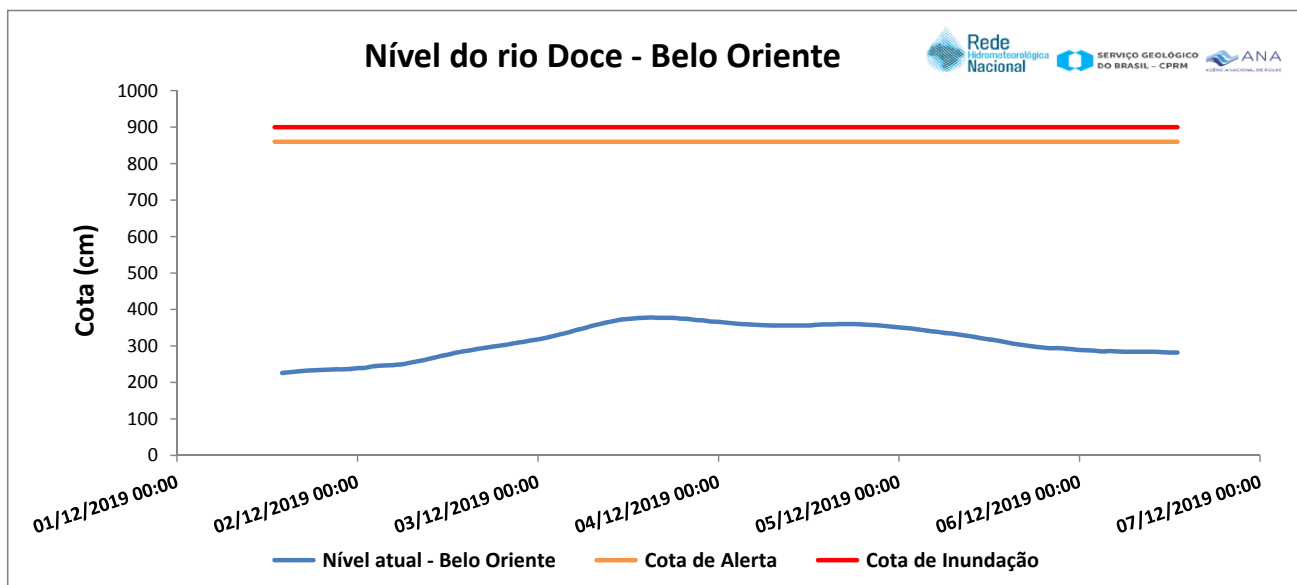
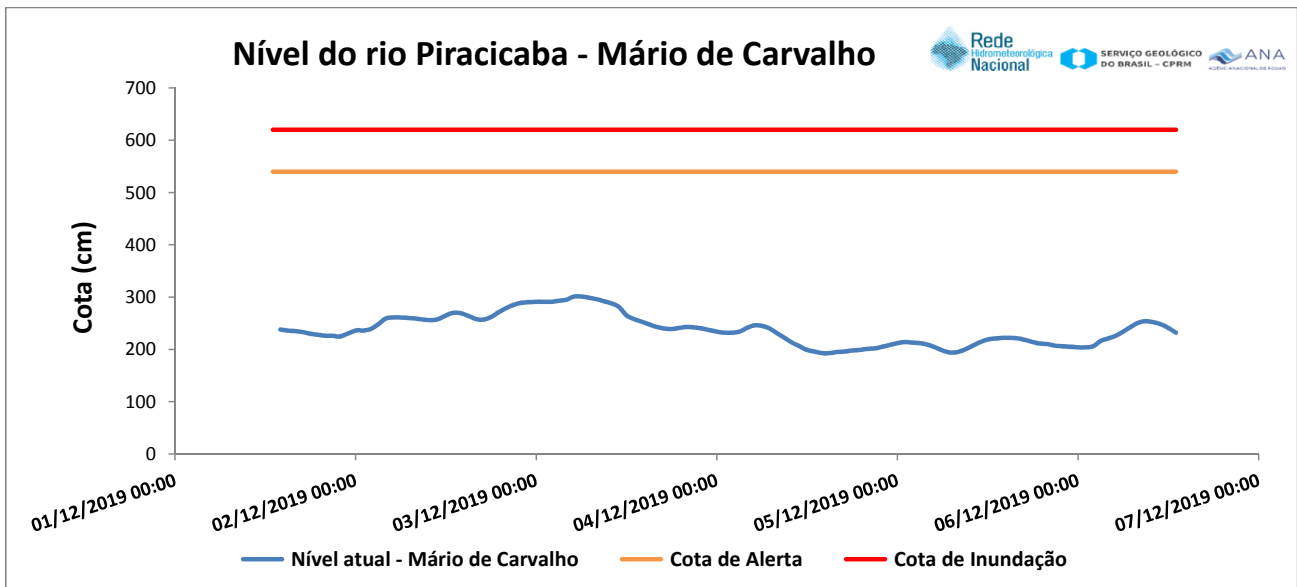
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

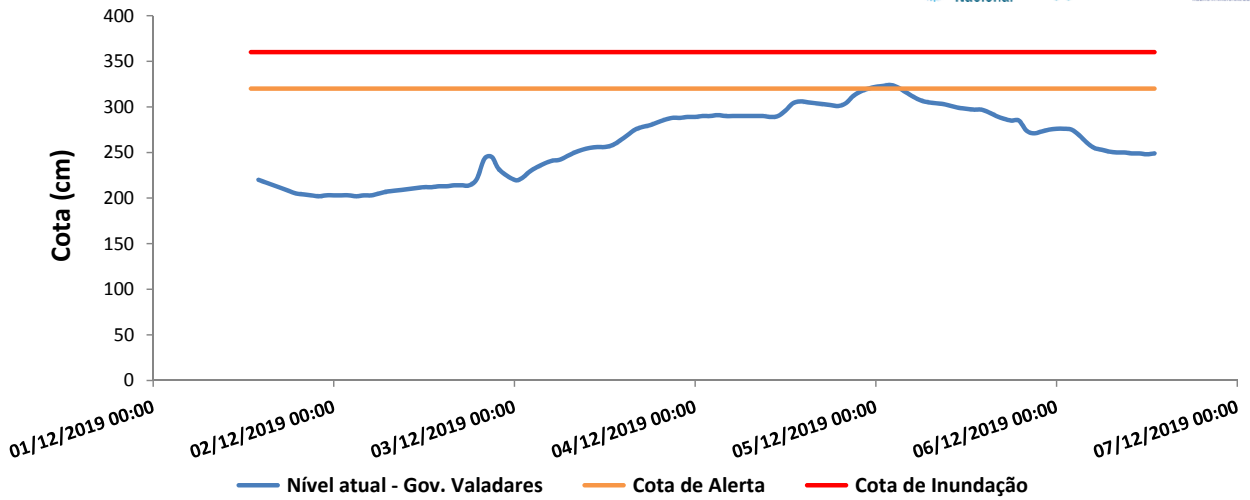


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

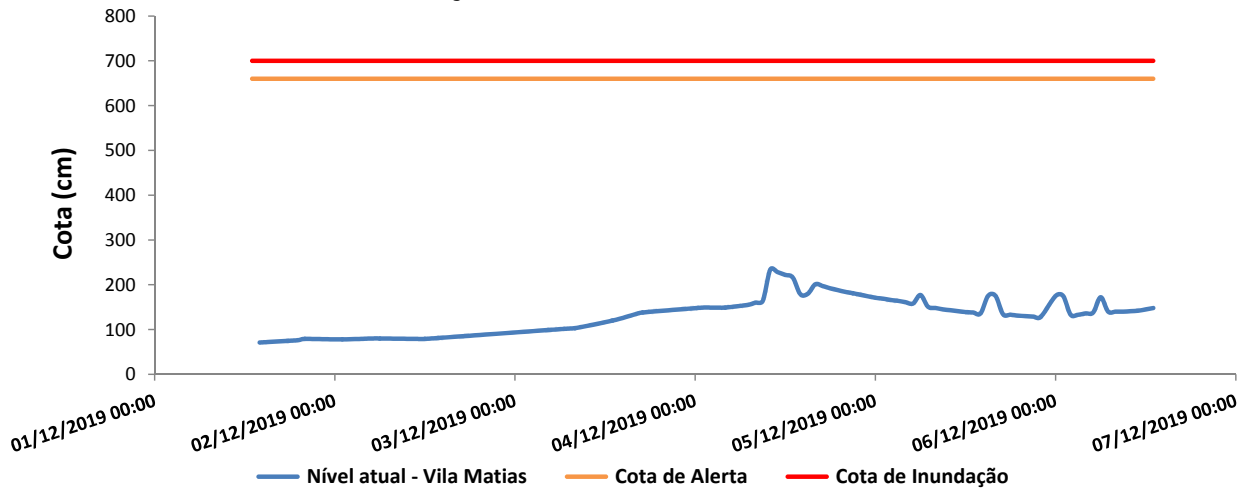




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

