

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, 12 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
11/02/2018 16:00	129	310	114	235	311	345	254	189		397	304
11/02/2018 17:00	128	309	114	235	309	344	252	189	280	397	303
11/02/2018 18:00	126	308	114	235	308	344	247	189		398	303
11/02/2018 19:00	125	307	114	236	306	343	239	189		398	302
11/02/2018 20:00	125	306	114	236	304	343	240	188		398	300
11/02/2018 21:00	123	305	114	235	303	343	249	188		397	299
11/02/2018 22:00	122	304	113	234	300	343	257	188	266	396	299
11/02/2018 23:00	121	303	112	234	300	343	258	187		395	296
12/02/2018 00:00	120	302	113	234	298	343	255	186		393	294
12/02/2018 01:00	119	301	113	233	297	343	252	184		390	292
12/02/2018 02:00	119	299	113	232	296	343	249	183		383	291
12/02/2018 03:00	119	298	114	232	295	343	246	181		374	289
12/02/2018 04:00	120	297	116	232	294	343	244	180		365	288
12/02/2018 05:00	122	295	116	232	293	343	243	179		356	288
12/02/2018 06:00	122	294	116	231	292	343	243	178		346	287
12/02/2018 07:00	122	292	116	230	291	343	243	177	260	337	286
12/02/2018 08:00	120	290	116	230	290	343	243	176		332	286
12/02/2018 09:00	119	289	115	230	289	343	243	173		332	285
12/02/2018 10:00	119	287	115	230	288	343	243	170		336	283
12/02/2018 11:00	118	286	114	230	287	343	243	166		342	282
12/02/2018 12:00	118	284	113	229	286	341	243	165	250	348	281
12/02/2018 13:00	118	283	112	229	285	337	243	164		354	278
12/02/2018 14:00	118	282	111	229	285	331	242	164		359	275
12/02/2018 15:00	118	282	109	228	283	325	241	164		363	272
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,

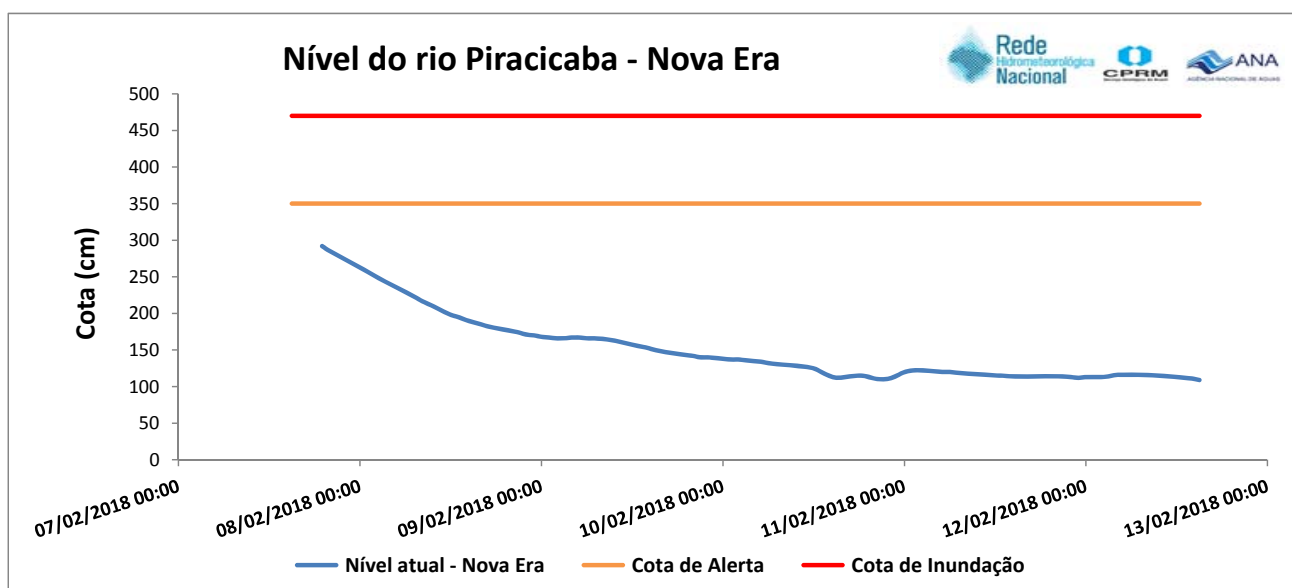
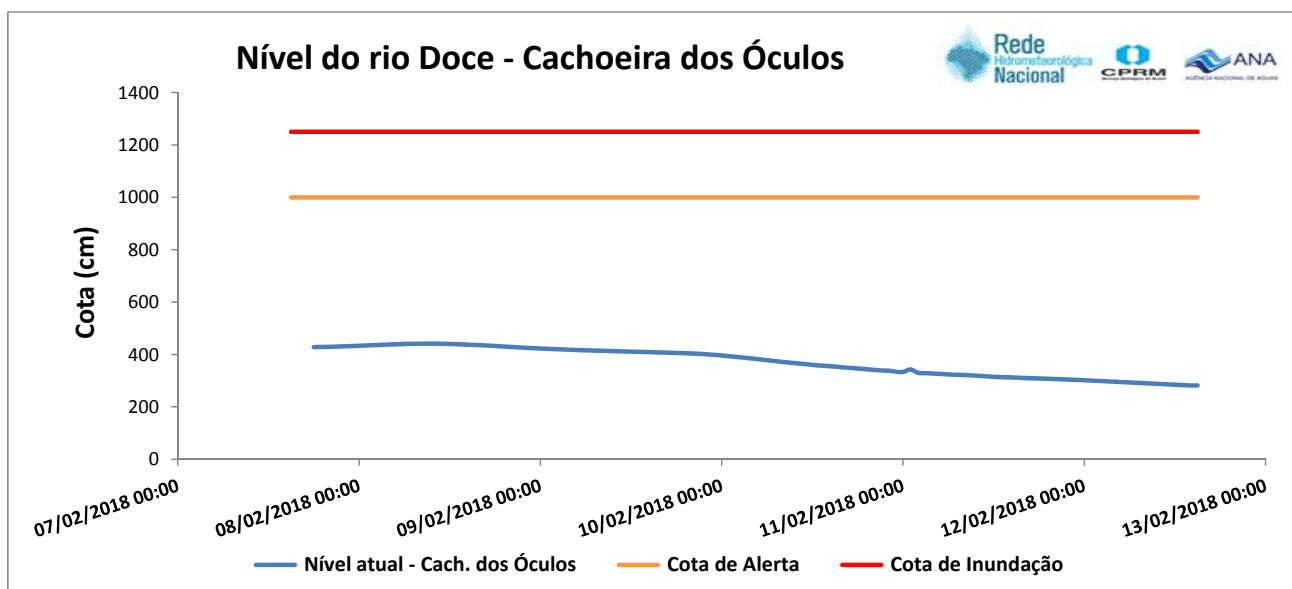
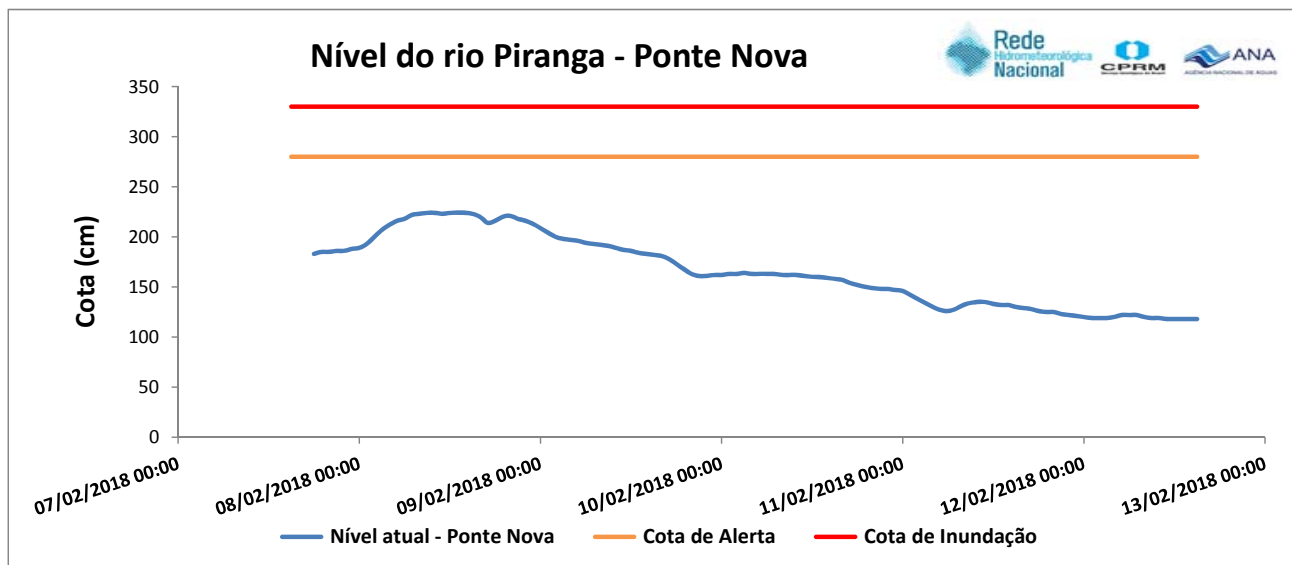
Artur Matos

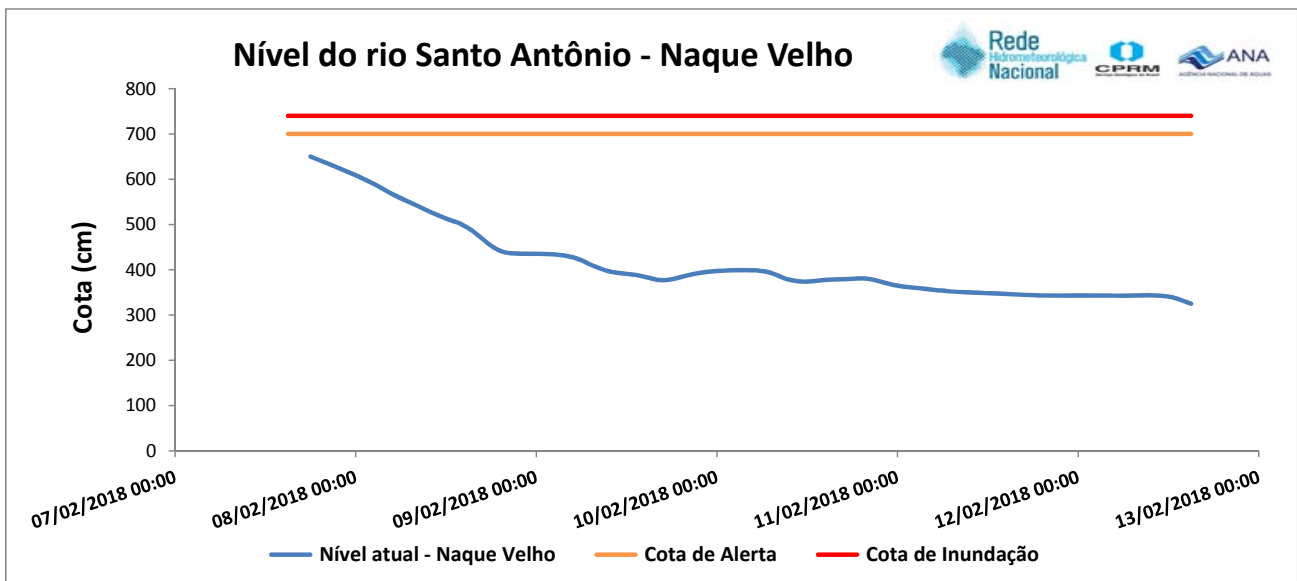
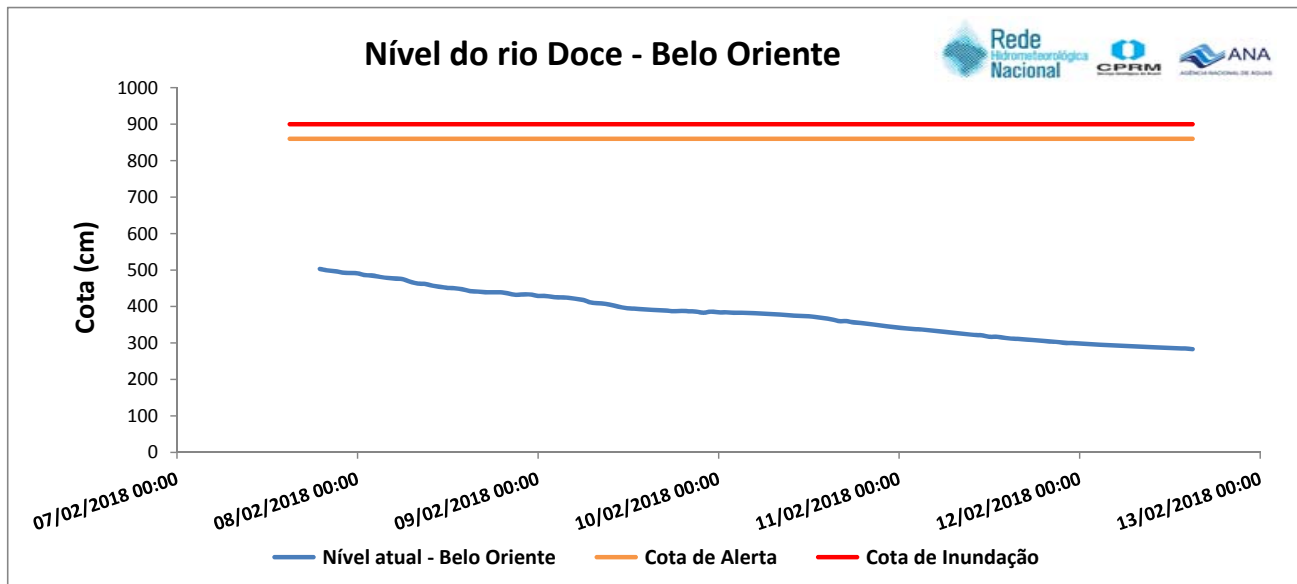
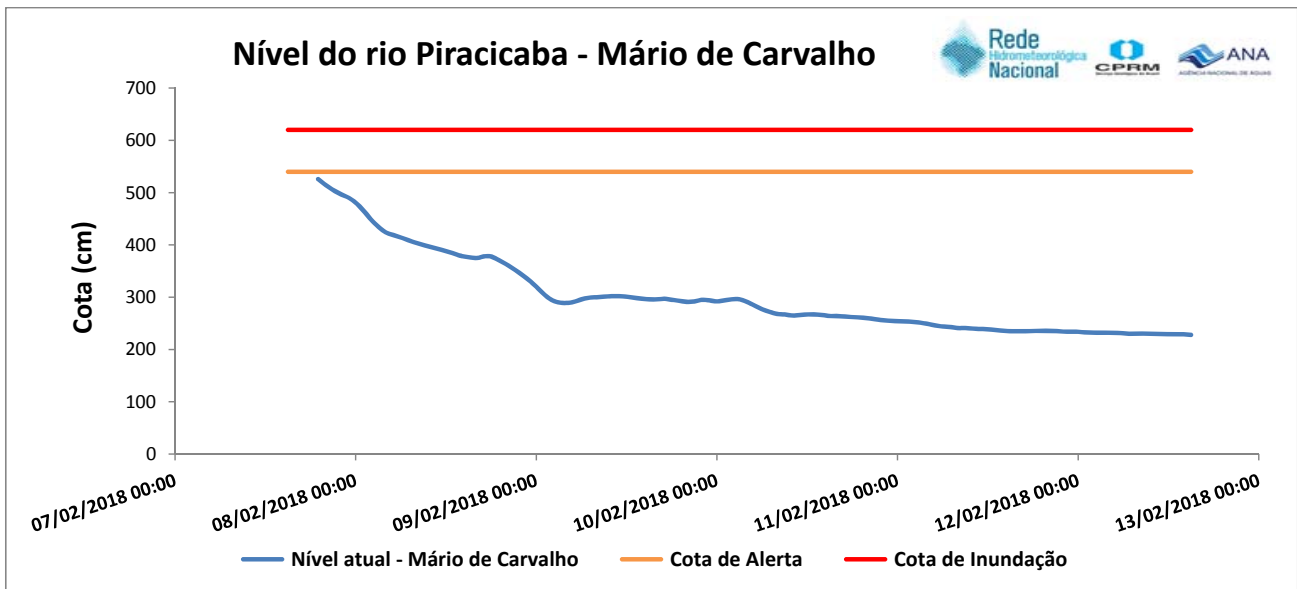
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

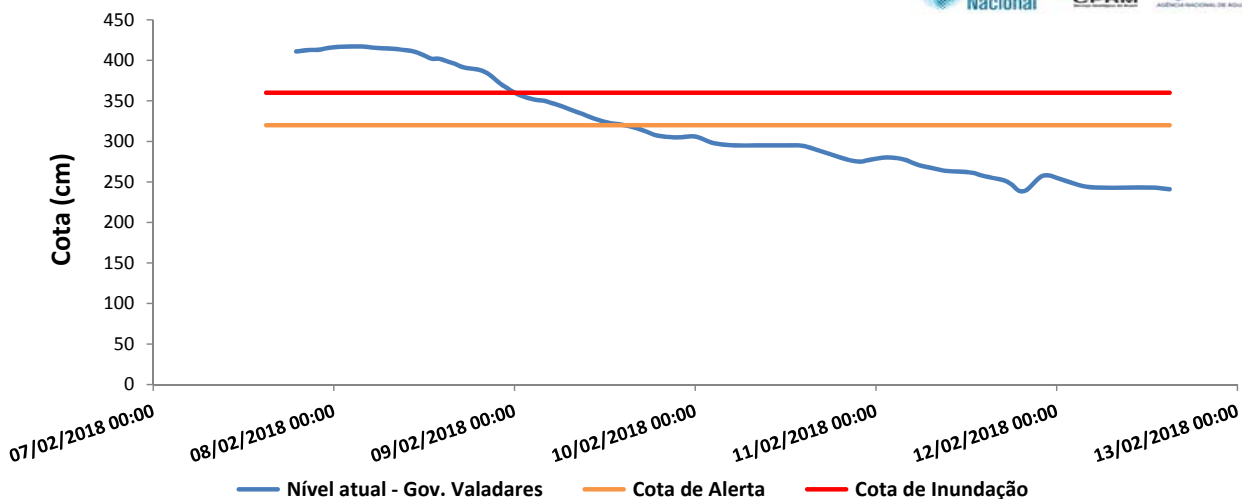


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

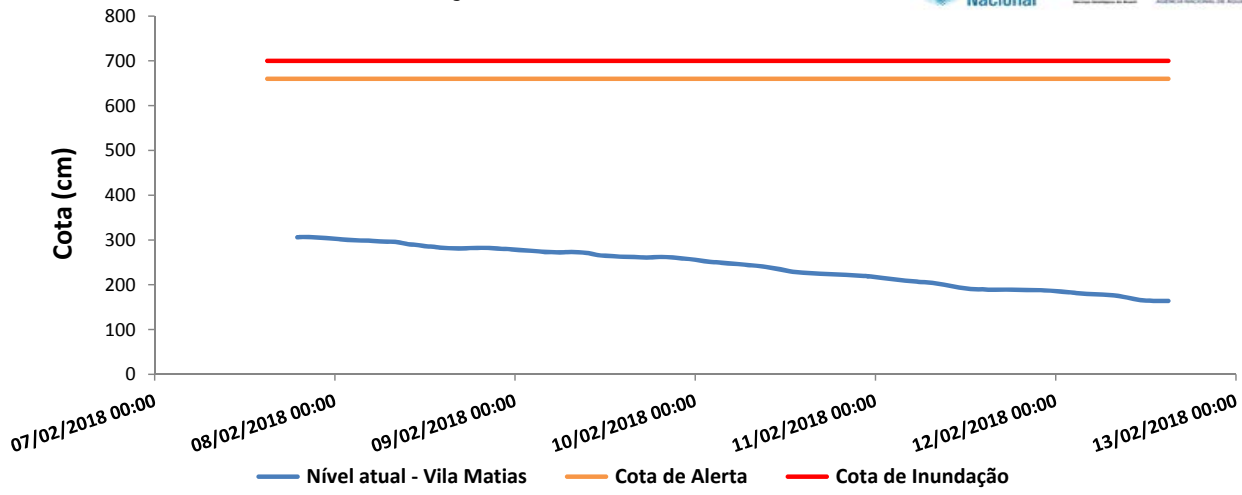




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

