

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, 24 de novembro 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
23/11/2018 14:00	219		164	257	267	379	217	72	180	188	107
23/11/2018 15:00	219		162	250	269	379	217	72		188	107
23/11/2018 16:00	218		161	242	272	378	217	73		188	106
23/11/2018 17:00	218		160	233	275	378	217	73		186	106
23/11/2018 18:00	217		159	225	277	378	217	74		184	105
23/11/2018 19:00	216		158	218	280	376	218	76		182	105
23/11/2018 20:00	216		157	212	282	372	218	77		180	105
23/11/2018 21:00	215		156	207	284	365	219	77		178	107
23/11/2018 22:00	214		155	205	286	358	219	78		176	107
23/11/2018 23:00	213		153	207	287	352	220	77		175	108
24/11/2018 00:00	210		152		287	346	222			175	109
24/11/2018 01:00	207		149	227	288	340	224	76		175	110
24/11/2018 02:00	210		147	246	288	333	227	75		177	112
24/11/2018 03:00	213		145	266	288	327	229	75		180	114
24/11/2018 04:00	210		144	280	287	320	232	74		186	116
24/11/2018 05:00	204		142	284	287	315	234	74		194	117
24/11/2018 06:00	198		141	281	286	310	231	74		203	119
24/11/2018 07:00	197		139	273	285	308	226	74		212	120
24/11/2018 08:00	205		138	263	286	306	221	74		219	122
24/11/2018 09:00	209		137	254	286	304	218	73		223	122
24/11/2018 10:00	200		135	247	287	304	218	72		225	123
24/11/2018 11:00	190		134	242	289	303	219	70		227	122
24/11/2018 12:00	183		133	238	291	303	221	69	215	228	121
24/11/2018 13:00	183		131	236	294	302	224	68		229	121
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,

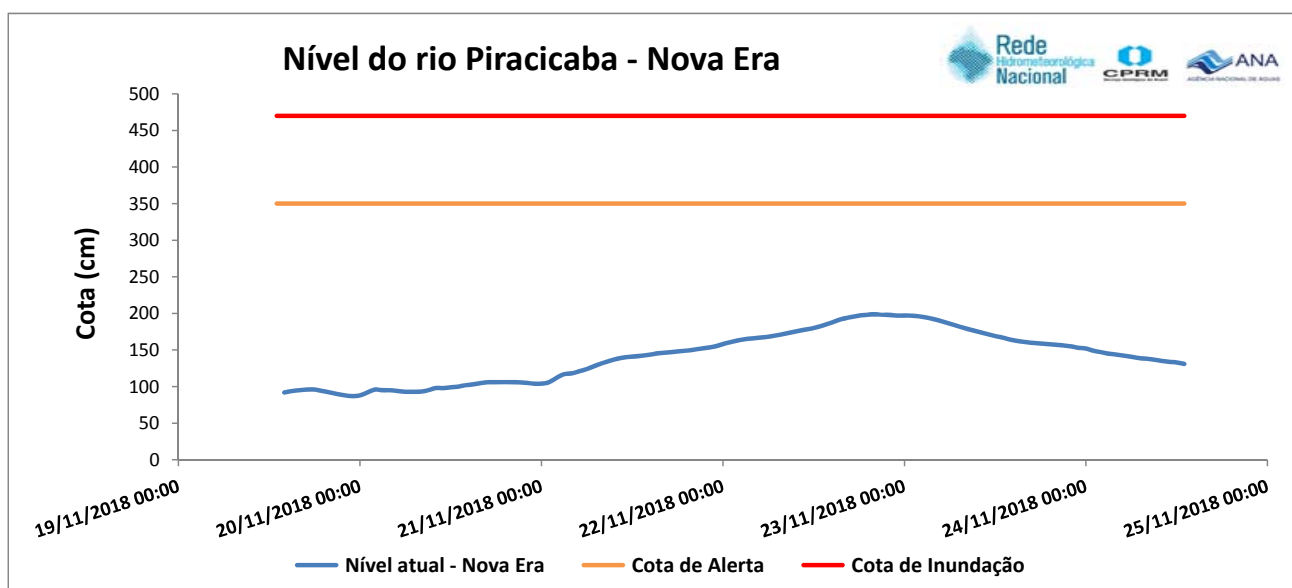
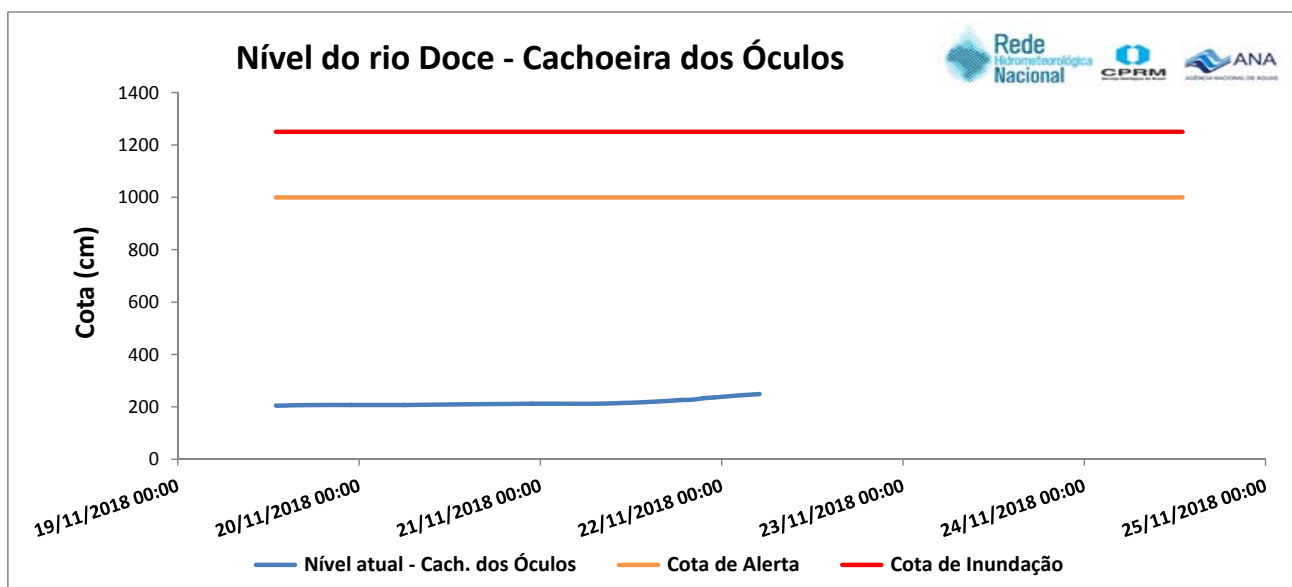
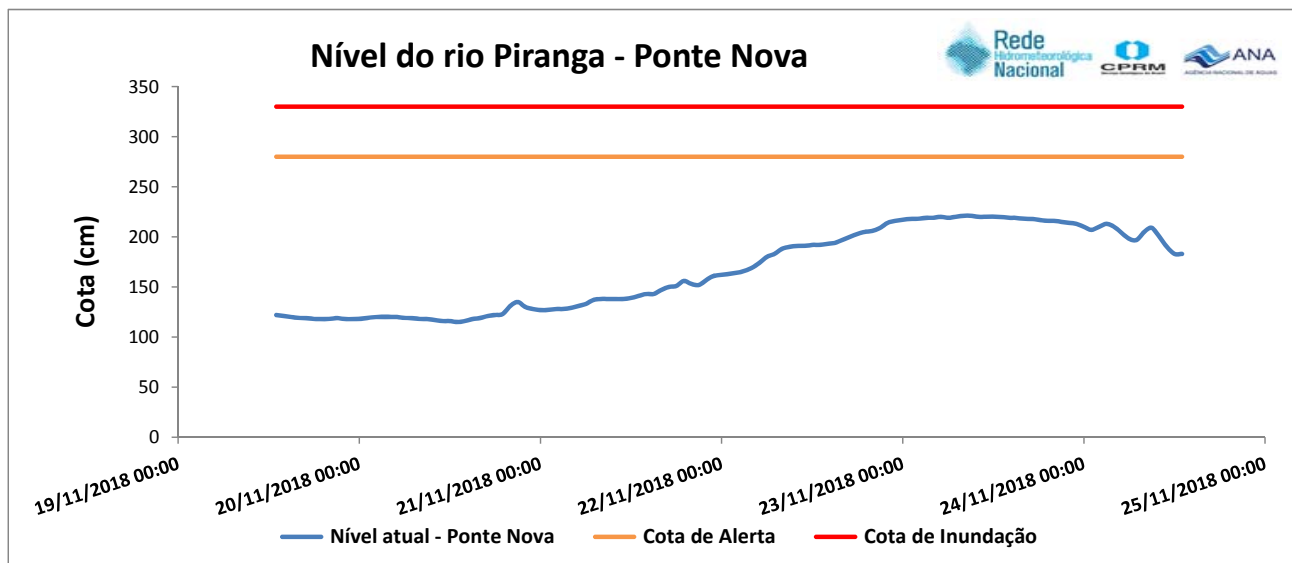
Artur Matos

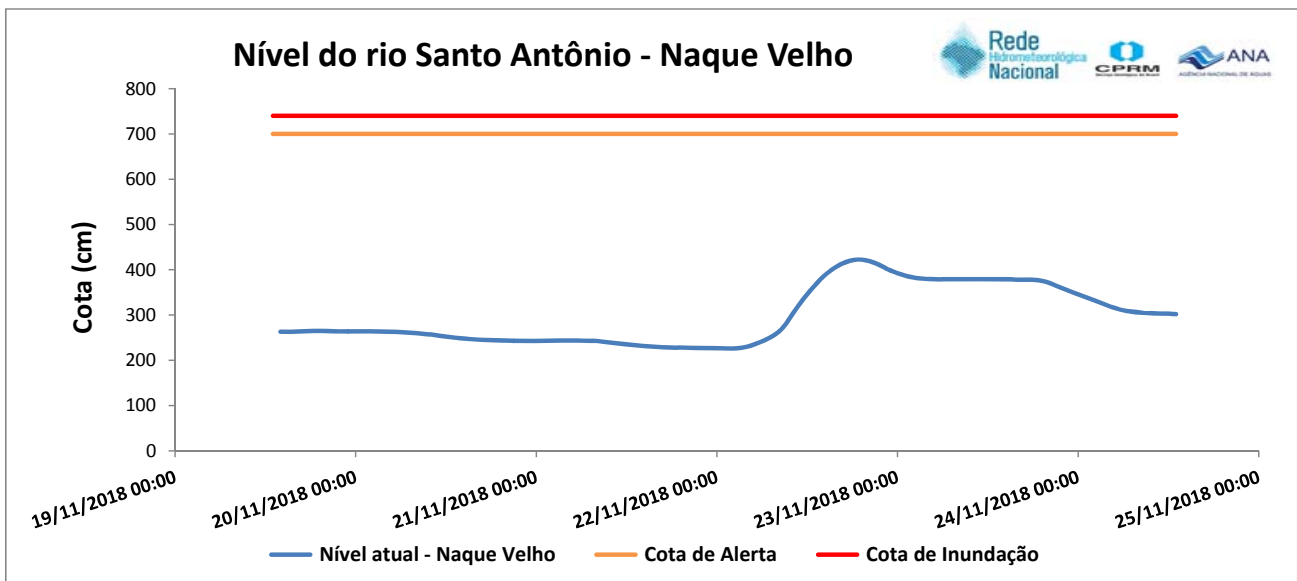
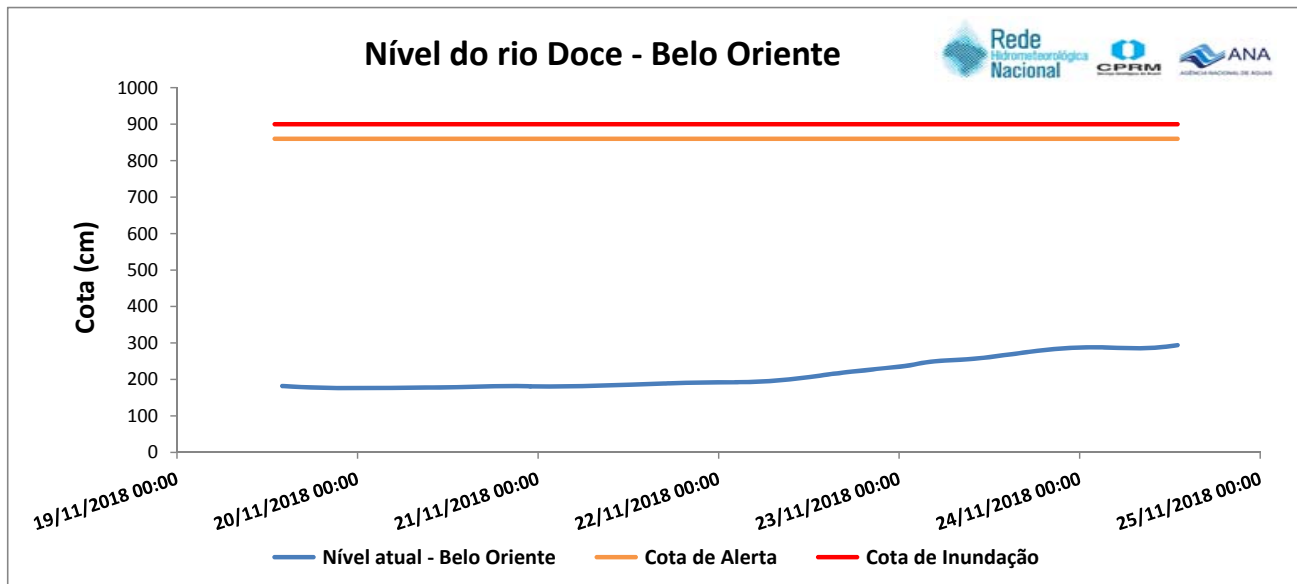
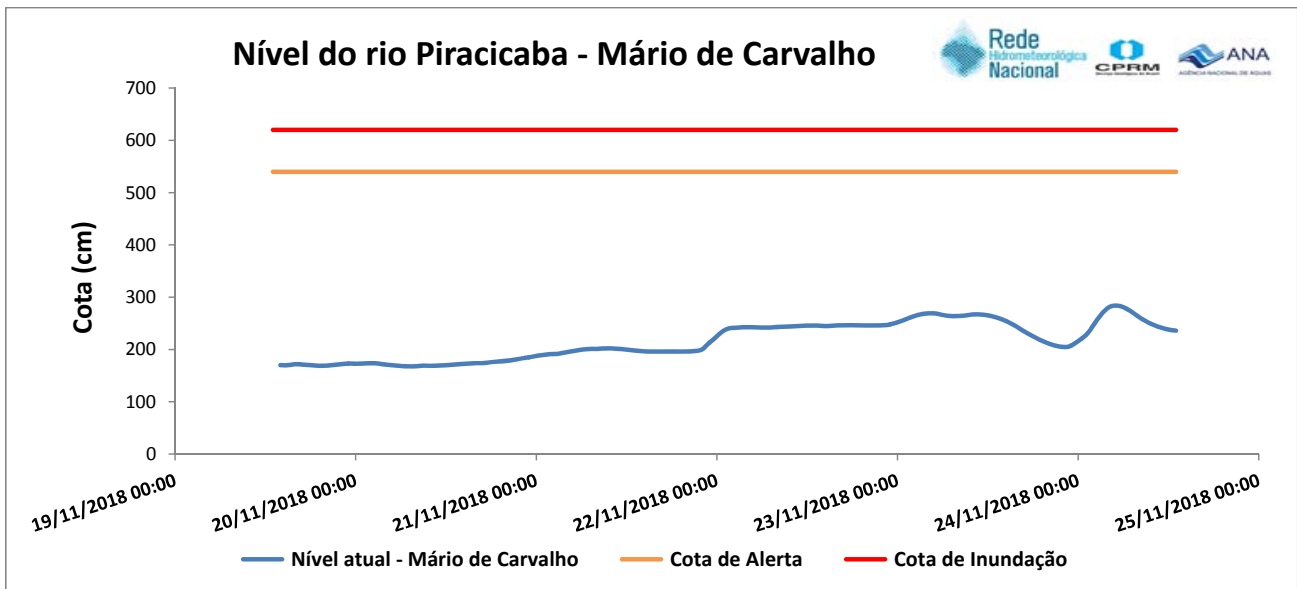
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

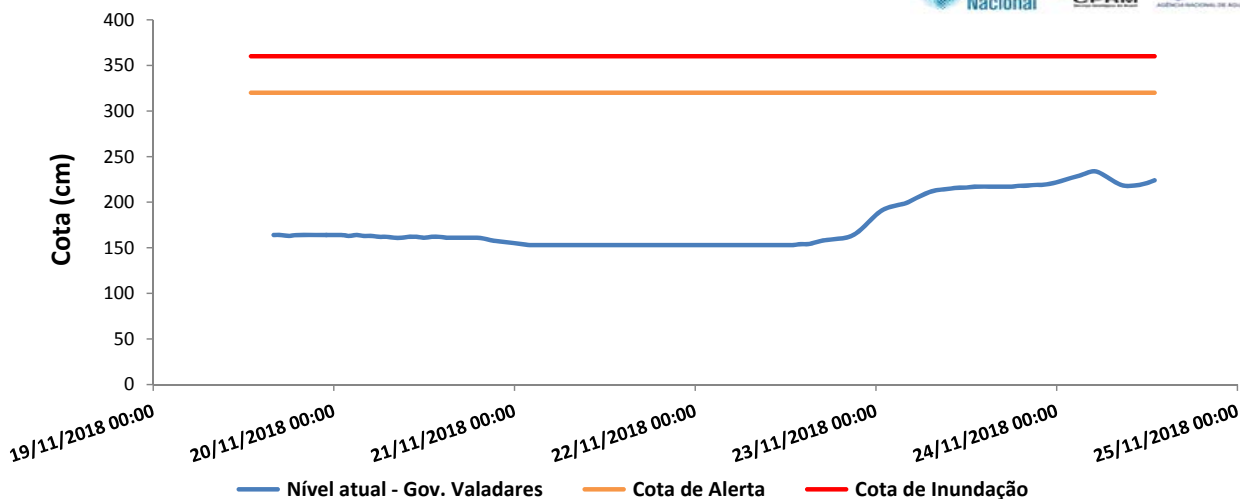


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

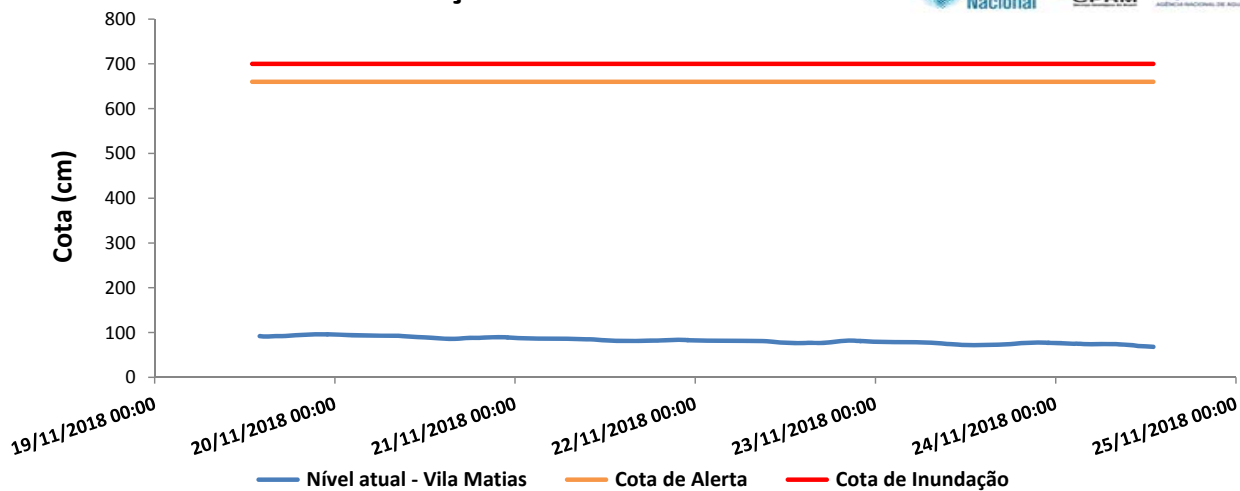




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

