

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, 30 de novembro 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
29/11/2019 14:00	101	207	178	198	185	252	146	82		154	
29/11/2019 15:00	100	207	181	204	185	252	147	82		152	
29/11/2019 16:00	99	207	165	208	184	252	149			151	
29/11/2019 17:00	100	207	147	210	184	252	151		131	150	148
29/11/2019 18:00	101	207	147	211	183	252	155			150	
29/11/2019 19:00	104	207	136	214	183	251	160	83		151	
29/11/2019 20:00	104	208	139	220	182	251	163	83		154	
29/11/2019 21:00	106	208	156	228	182	251	165	84		159	
29/11/2019 22:00	107	209	181	234	182	250	165			164	
29/11/2019 23:00	108		183			250	166			170	
30/11/2019 00:00	107	210	183	249	183	249	166	85		175	
30/11/2019 01:00	110	211	169	249	183	249	165	85		179	
30/11/2019 02:00	114	212	156	257	184	248	165			183	
30/11/2019 03:00	121	213	146	268	185	246	165			185	
30/11/2019 04:00	125	214	141	276	186	242	165	87		187	
30/11/2019 05:00	127	214	141	282	189	239	166	88		189	
30/11/2019 06:00	128	218	143	286	191	235	166	90		190	
30/11/2019 07:00	129	219	145	287	193	232	167	93	140	191	115
30/11/2019 08:00	129	219	147	284	195	233	167			192	
30/11/2019 09:00	131	220	149	276	197	238	167			193	
30/11/2019 10:00	134	221	154	265	201	246	167	107		193	
30/11/2019 11:00	140	222	155	253	204	254	167			193	
30/11/2019 12:00	145	223	155	243	207	262	167		138	193	
30/11/2019 13:00	150	224	155	234	209	270	166	120		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,

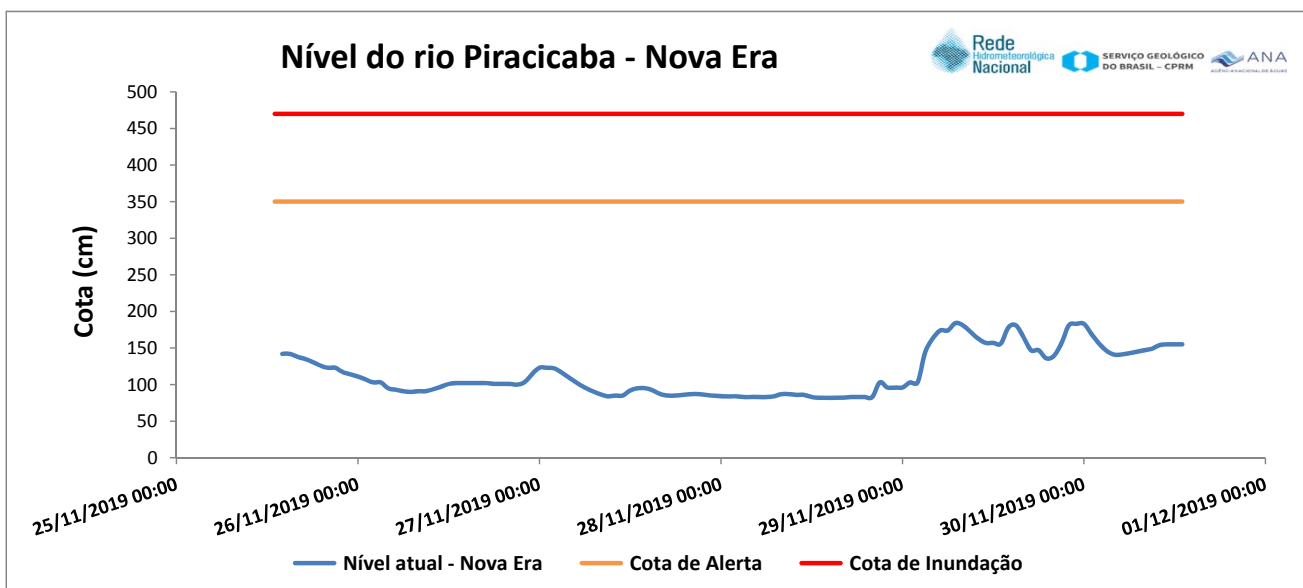
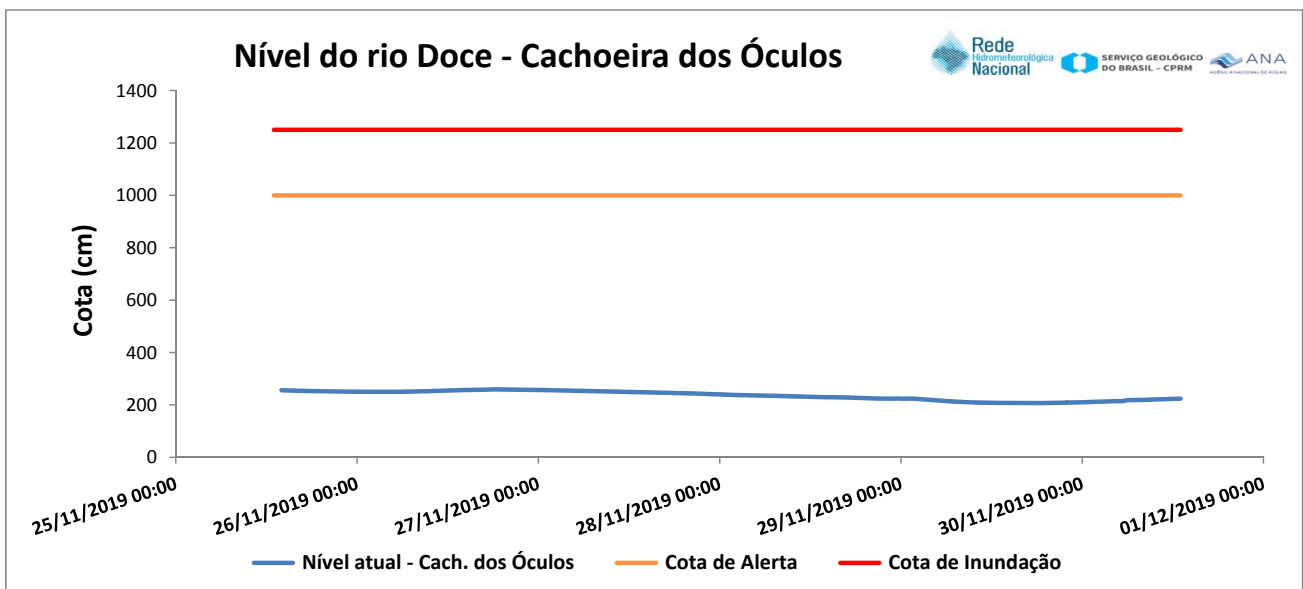
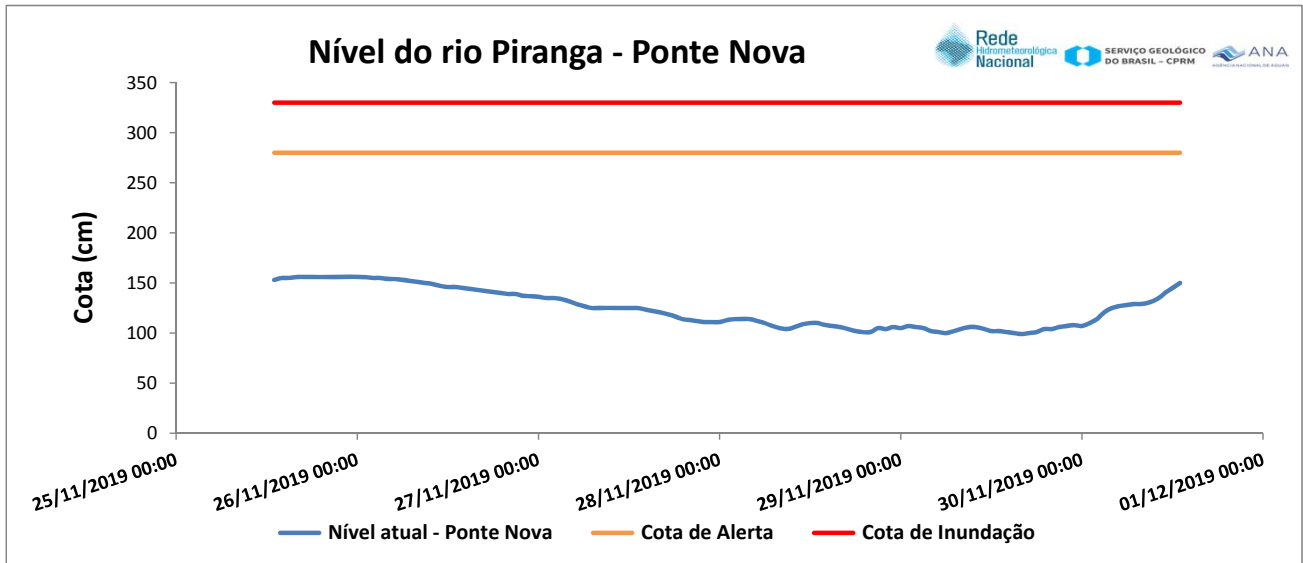
Elizabeth Guelman Davis

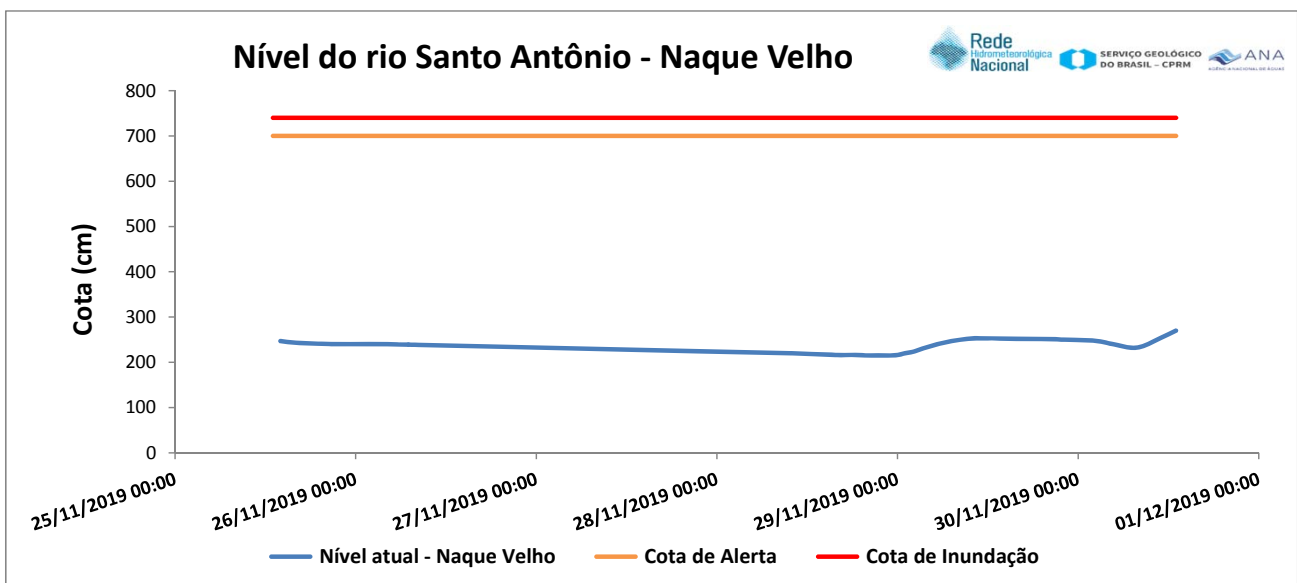
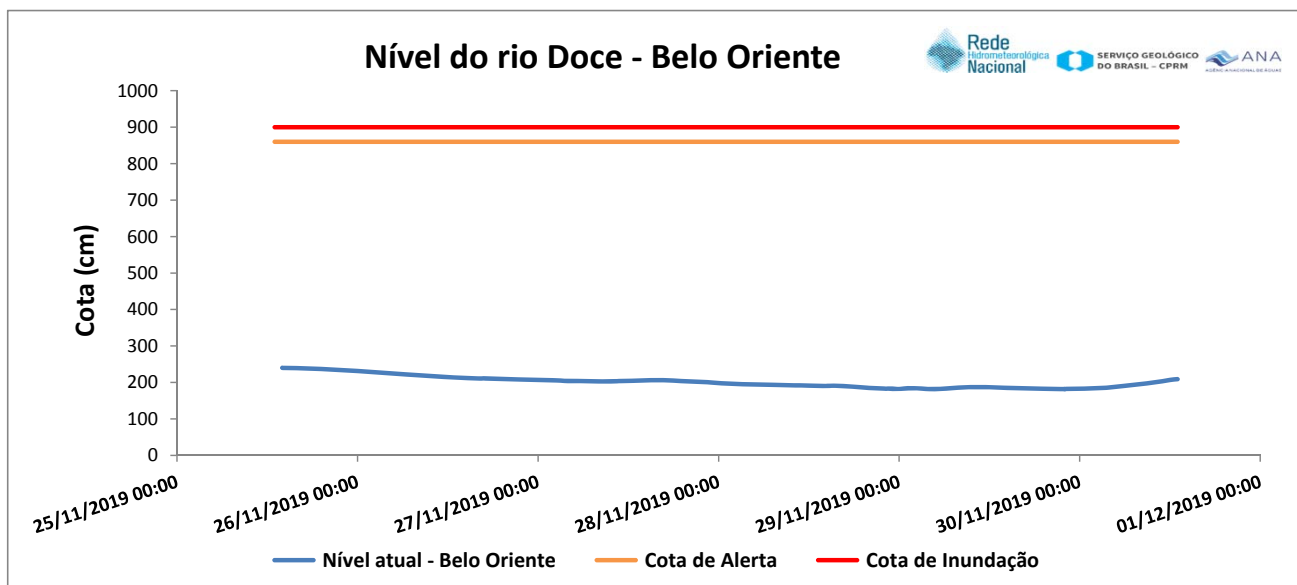
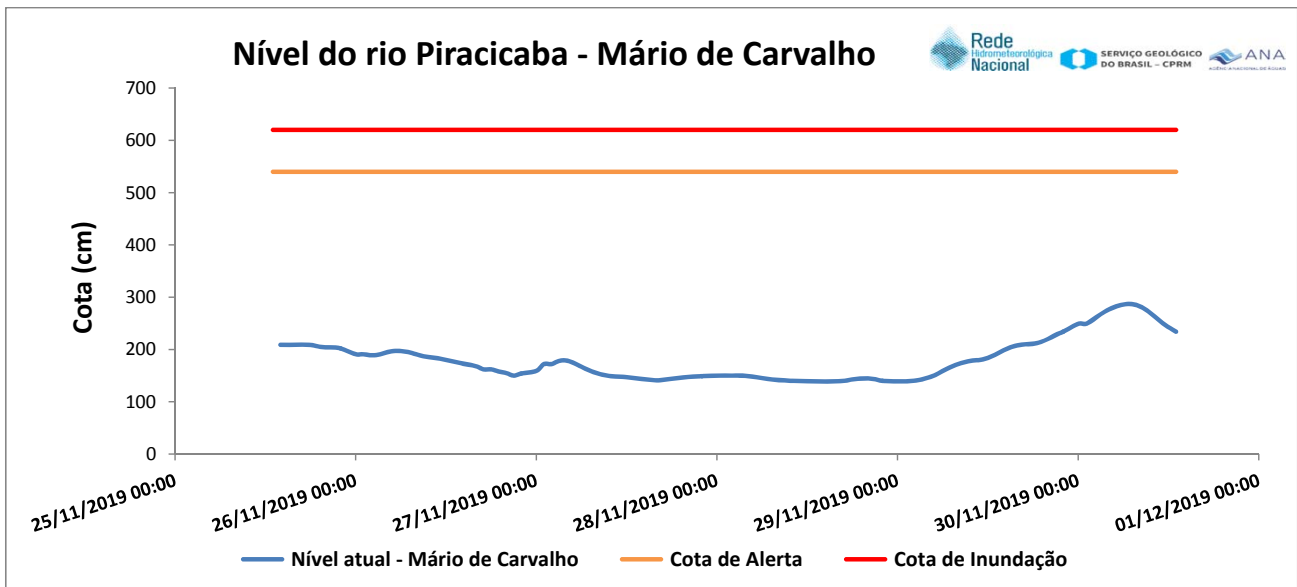
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

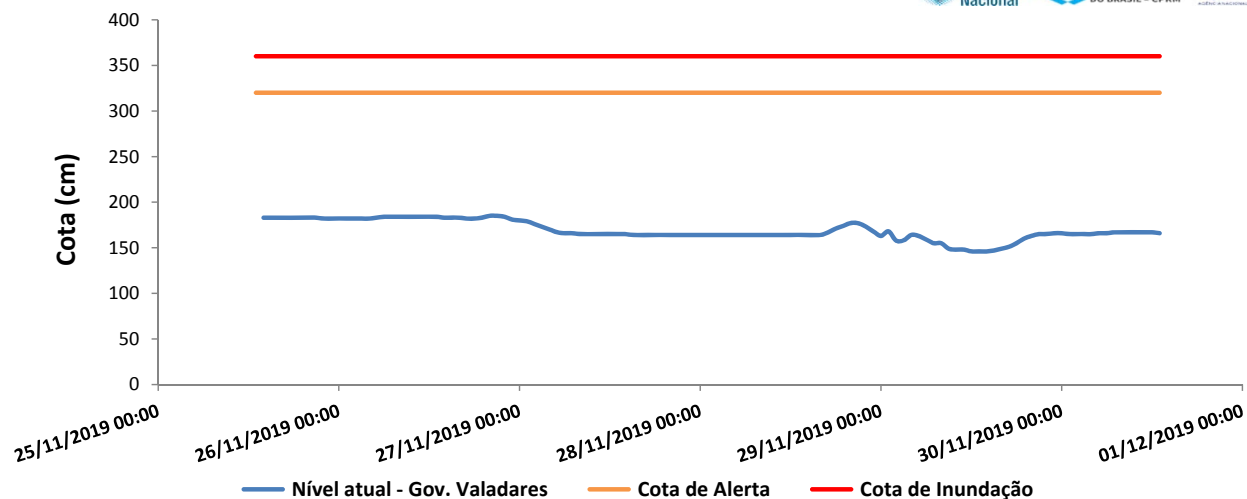


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

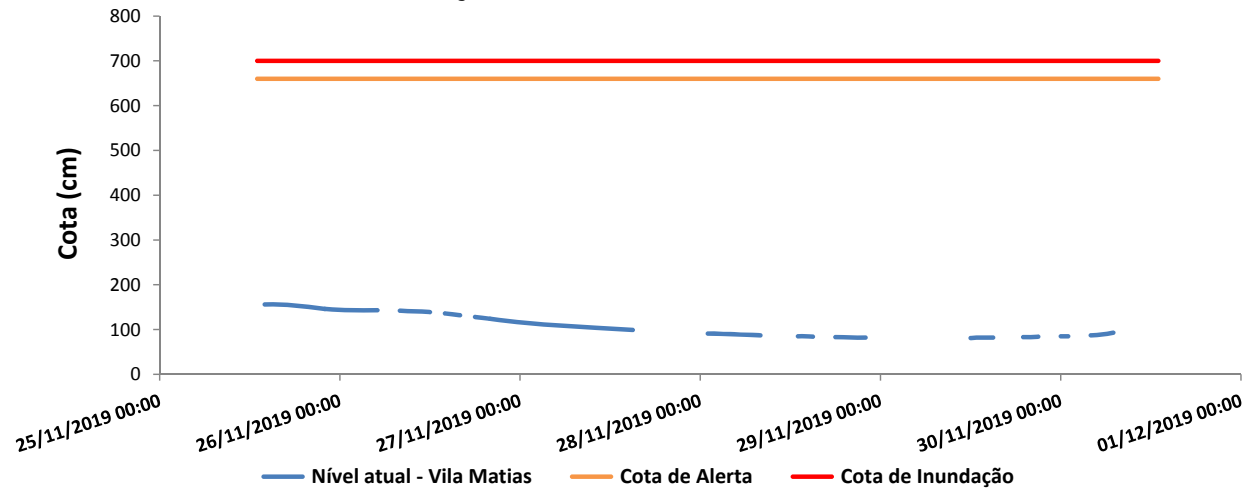




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

