

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, 29 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
28/11/2019 14:00	108	229	82	139	190	217	164	85		171	
28/11/2019 15:00	107	229	82	139	191	217	164	84		172	
28/11/2019 16:00	106	228	82	139	191	216	164			176	
28/11/2019 17:00	104	228	83	140	189	216	167		128	184	140
28/11/2019 18:00	102	227	83	143	188	216	171	83		193	
28/11/2019 19:00	101	226	83	144	187	216	174	83		202	
28/11/2019 20:00	101	226	83	145	185	215	177	82		209	
28/11/2019 21:00	105	224	103	143	184	215	177	82		216	
28/11/2019 22:00	104	223	96	140	183	215	173	82		221	
28/11/2019 23:00	106	224	96		183	215	168			225	
29/11/2019 00:00	105	224	96	139	182	216	163			227	
29/11/2019 01:00	107	224	103	139	184	220	168			227	
29/11/2019 02:00	106	224	103	140	184	223	158	82		224	
29/11/2019 03:00	105	221	144	142	183	228	158			220	
29/11/2019 04:00	102	219	163	146	182	234	164			215	
29/11/2019 05:00	101	216	174	151	182	239	163			207	
29/11/2019 06:00	100	215	174	159	183	243	159			199	
29/11/2019 07:00	102	213	184	166	184	246	155		142	191	128
29/11/2019 08:00	104	212	181	172	186	249	155			183	
29/11/2019 09:00	106	210	172	176	187	251	149			176	
29/11/2019 10:00	106	209	163	179	187	253	148			170	
29/11/2019 11:00	104	209	157	180	187	253	148			164	
29/11/2019 12:00	102	208	157	184	187	253	146	81		160	
29/11/2019 13:00	102	208	156	190	186	253	146	82		157	
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,

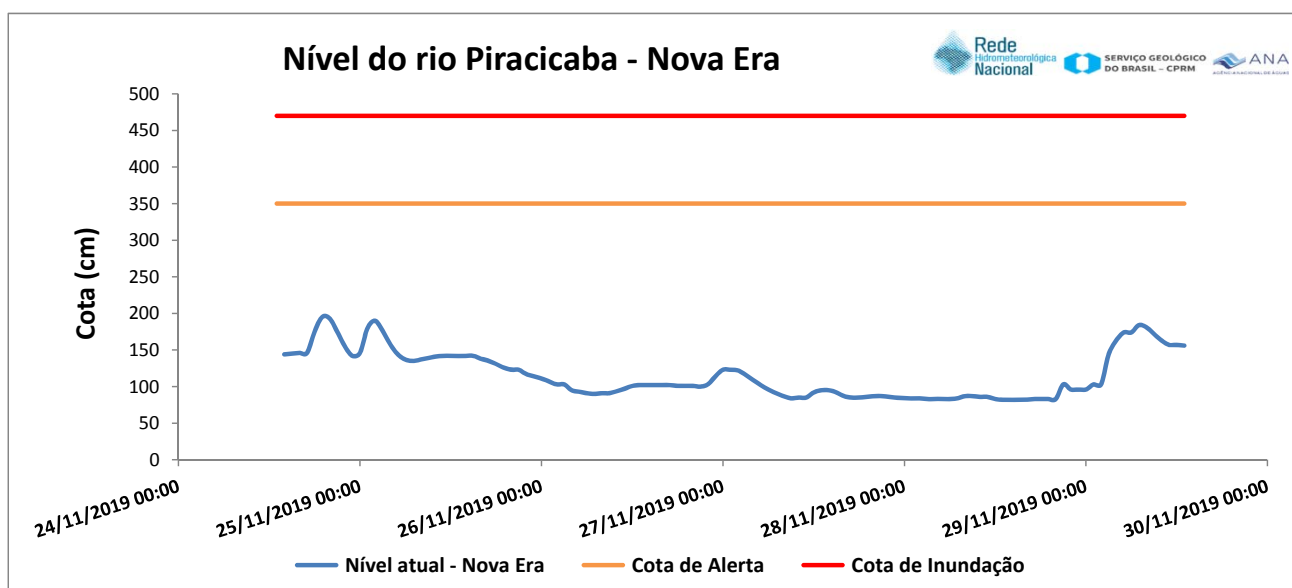
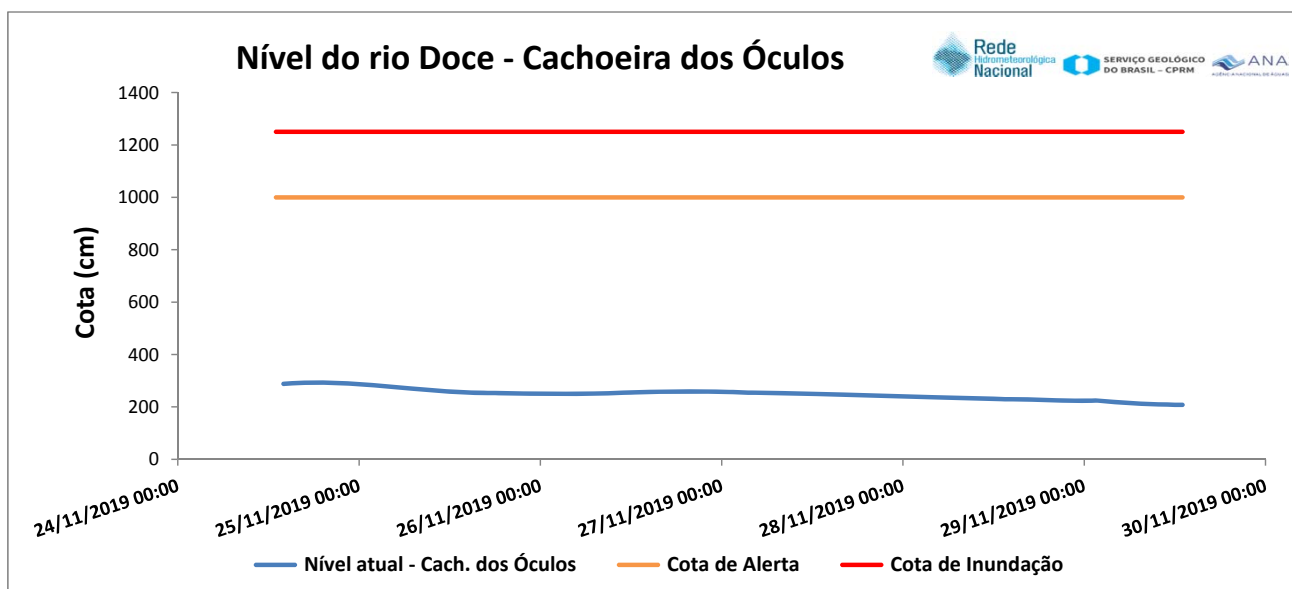
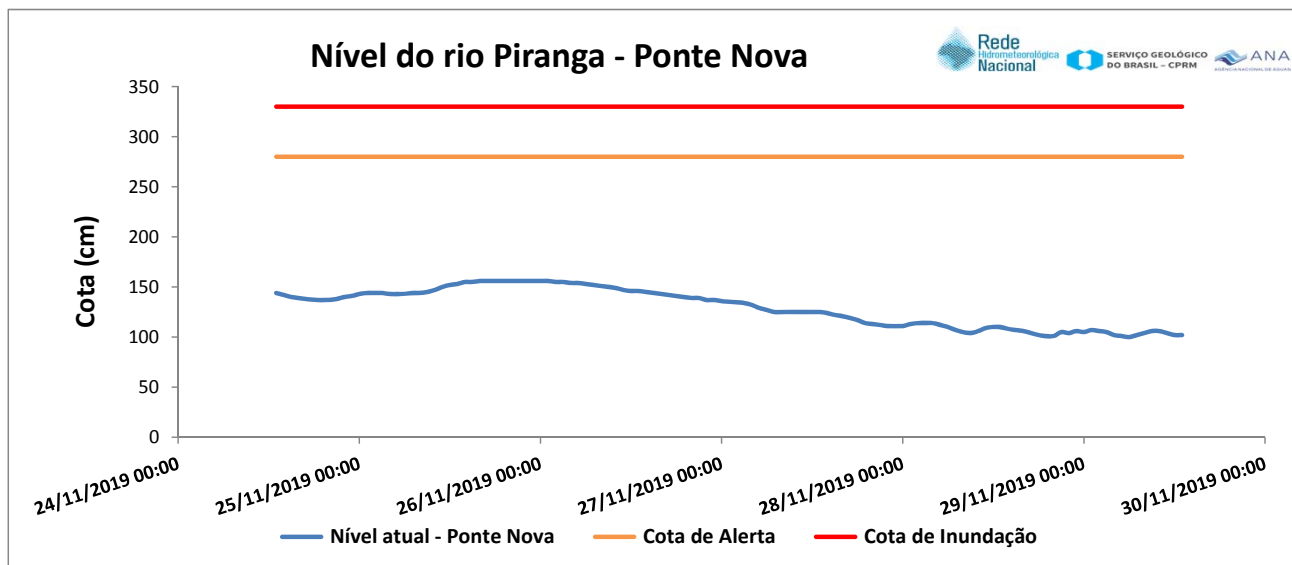
Elizabeth Guelman Davis

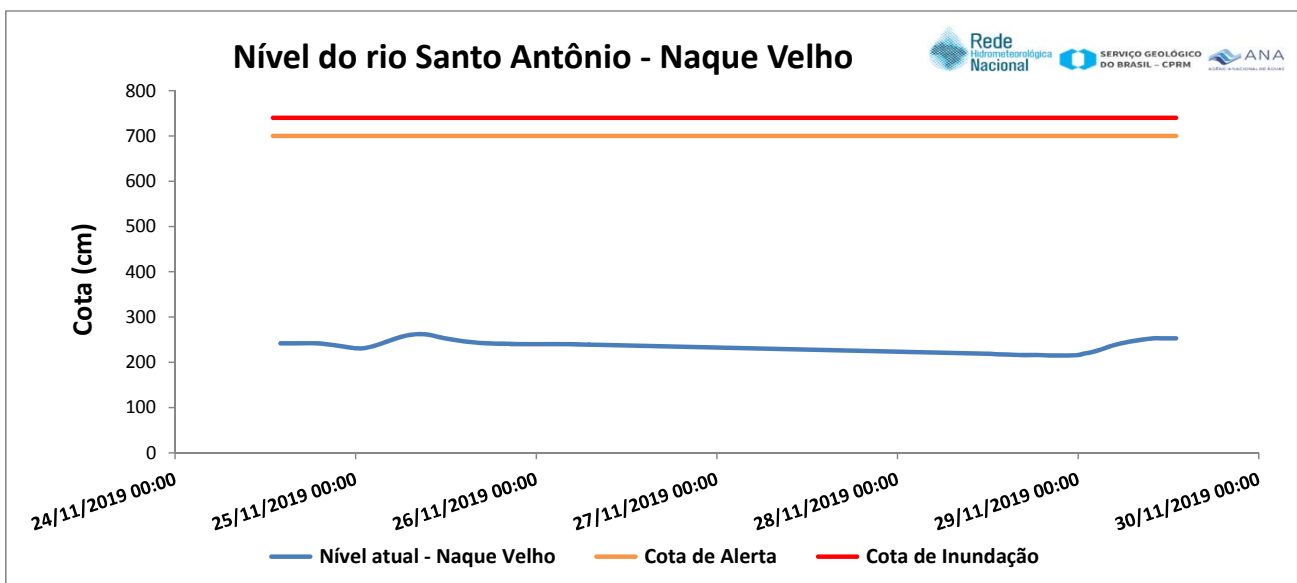
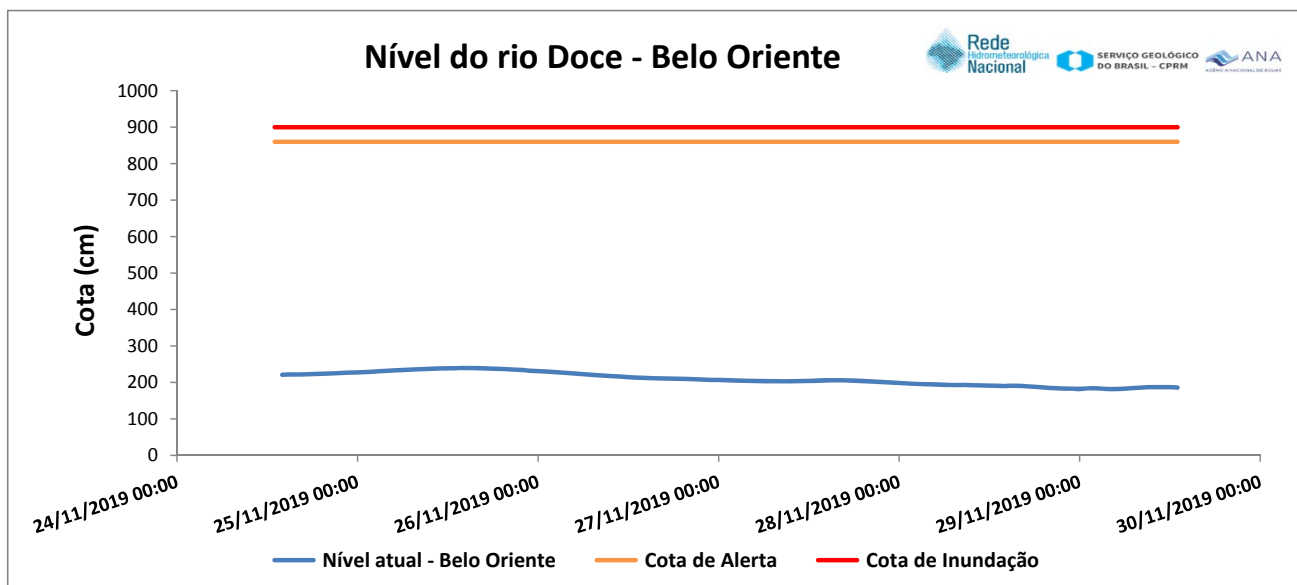
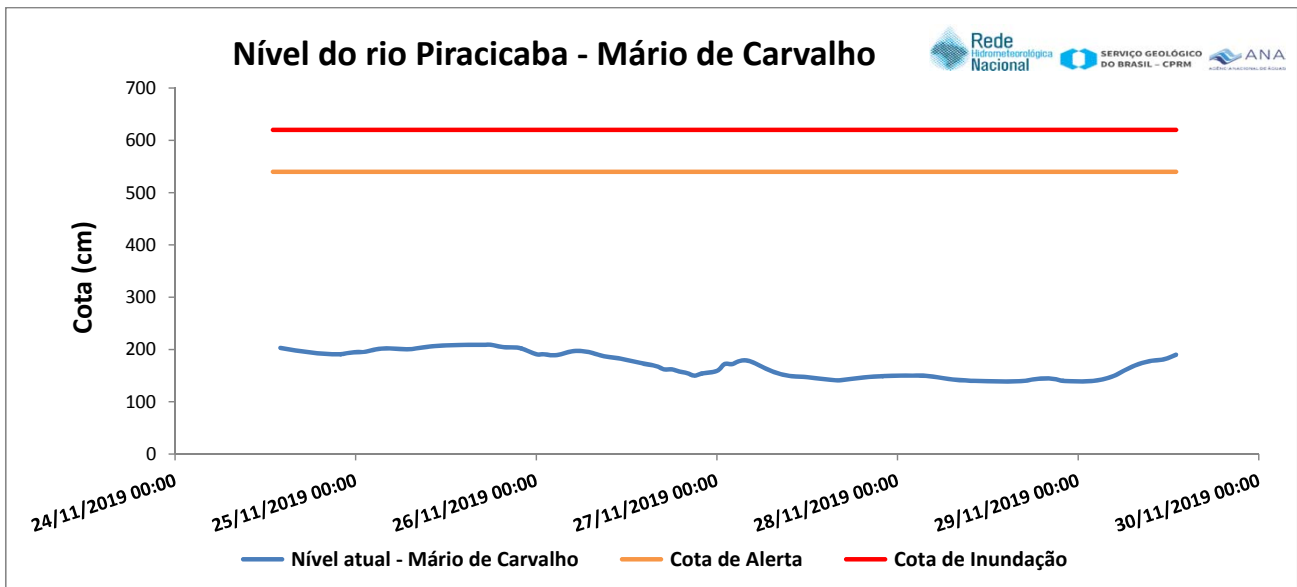
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

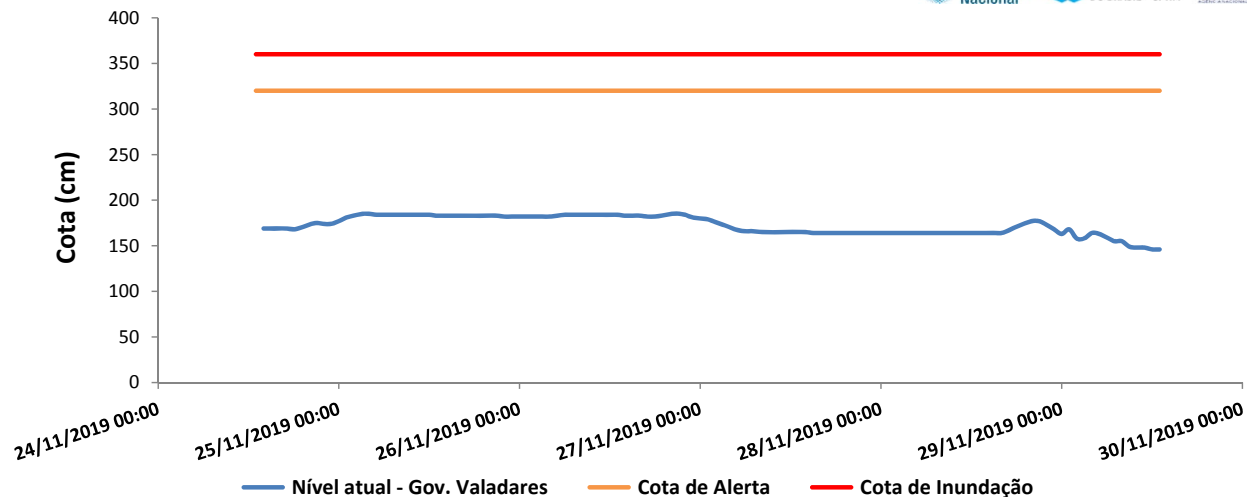


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

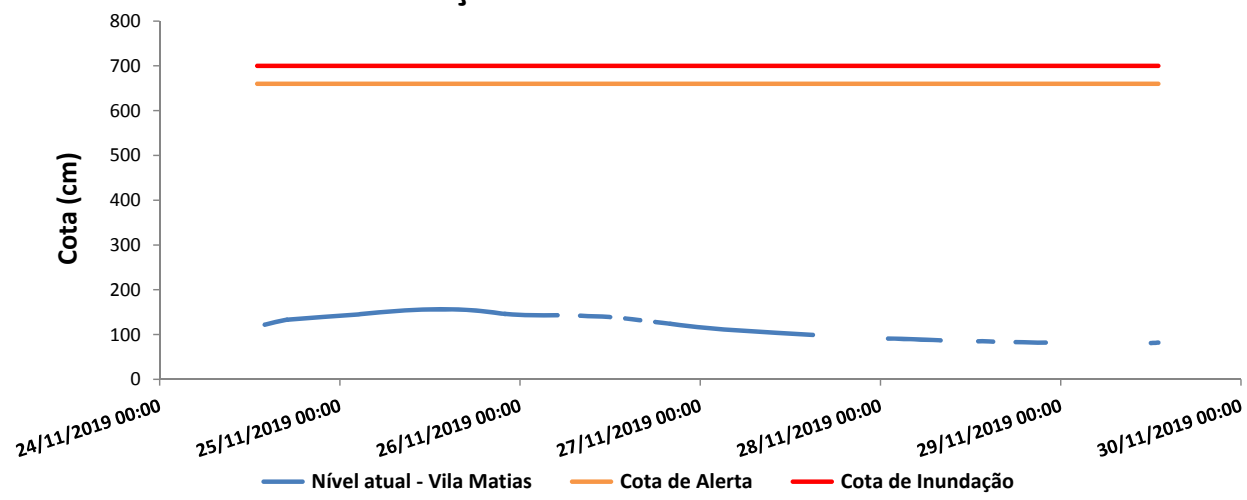




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

