

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, 26 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
25/11/2019 14:00	155	256	142	209	240	247	183	156		191	
25/11/2019 15:00	155	255	142	209	239	245	183	156		186	
25/11/2019 16:00	156	254	138	209	239	243	183	156		180	
25/11/2019 17:00	156	253	135	209	239	242	183	155	150	175	156
25/11/2019 18:00	156	253	131	209	238	242	183	154		169	
25/11/2019 19:00	156	252	126	206	237	241	183	152		165	
25/11/2019 20:00	156	252	123	204	236	241	183	150		162	
25/11/2019 21:00	156	252	123	204	235	240	183	148		160	
25/11/2019 22:00	156	251	117	202	234	240	182	146		160	
25/11/2019 23:00	156	250	114		232	240	182			160	
26/11/2019 00:00	156	250	111	191	231	240	182	144		162	
26/11/2019 01:00	156	250	107	191	230	240	182	143		165	
26/11/2019 02:00	155	250	103	189	229	240	182	143		170	
26/11/2019 03:00	155	250	103	190	227	240	182	143		175	
26/11/2019 04:00	154	250	95	194	226	240	182	143		180	
26/11/2019 05:00	154	250	93	197	224	240	183	143		184	
26/11/2019 06:00	153	250	91	197	223	239	184			187	
26/11/2019 07:00	152	251	90	195	221	239	184		151	190	140
26/11/2019 08:00	151	251	91	191	220		184	142		193	
26/11/2019 09:00	150	252	91	187	218		184	141		193	
26/11/2019 10:00	149	253	94	185	217		184	141		193	
26/11/2019 11:00	147	254	97	183	216		184	140		192	
26/11/2019 12:00	146	255	101	180	214		184	139	151	190	
26/11/2019 13:00	146	256	102	177	213		184				
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,

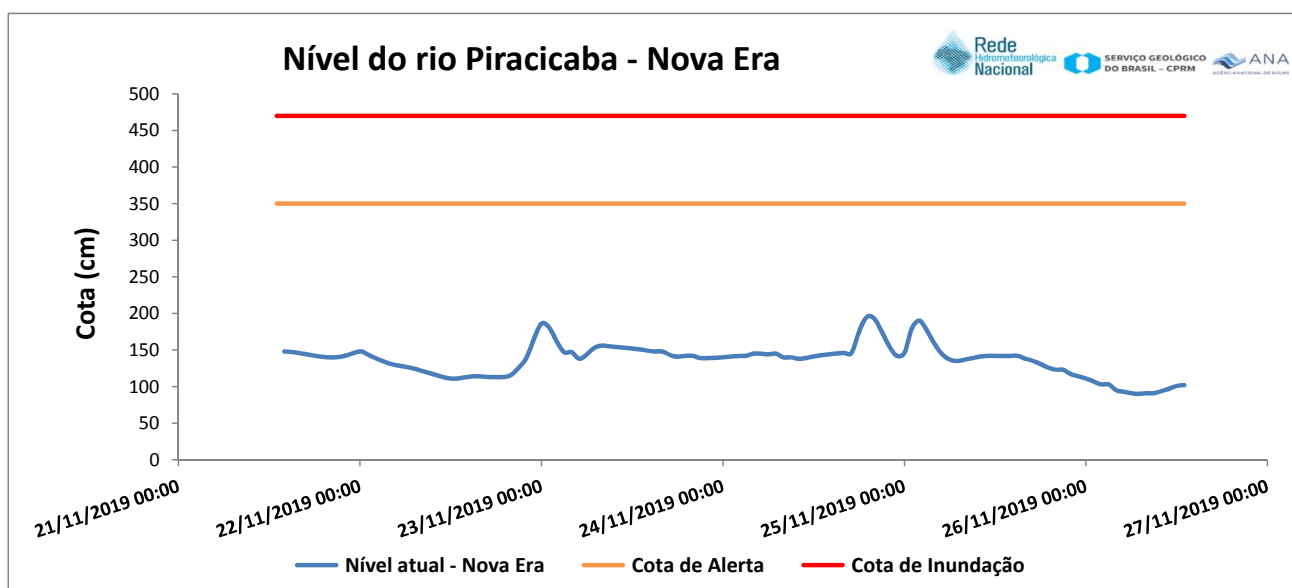
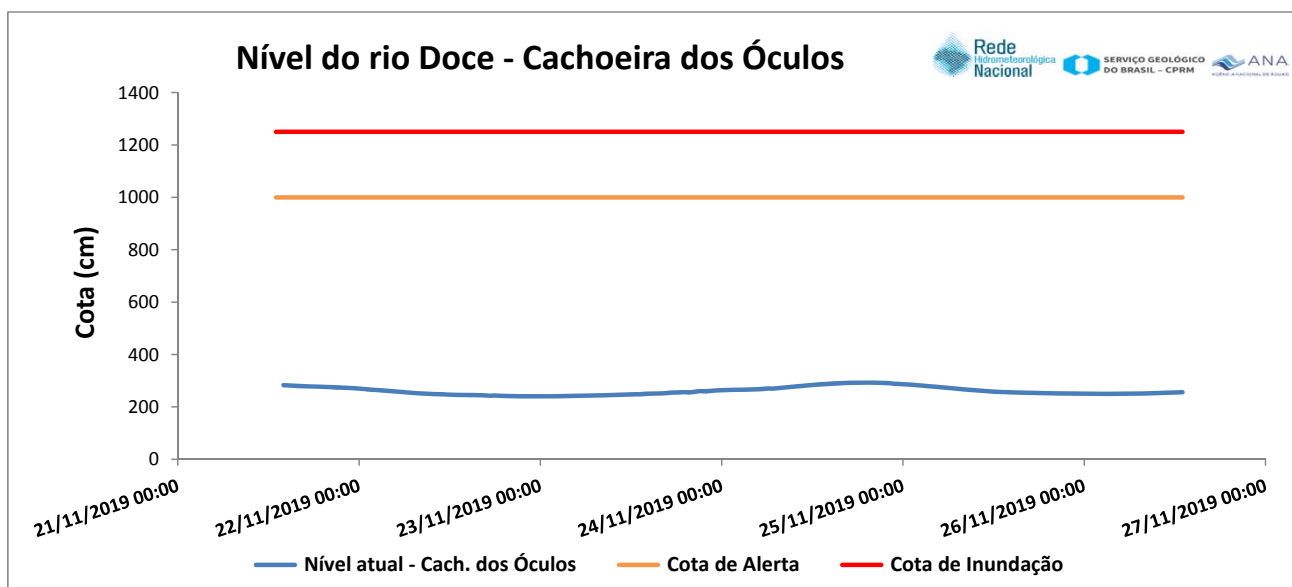
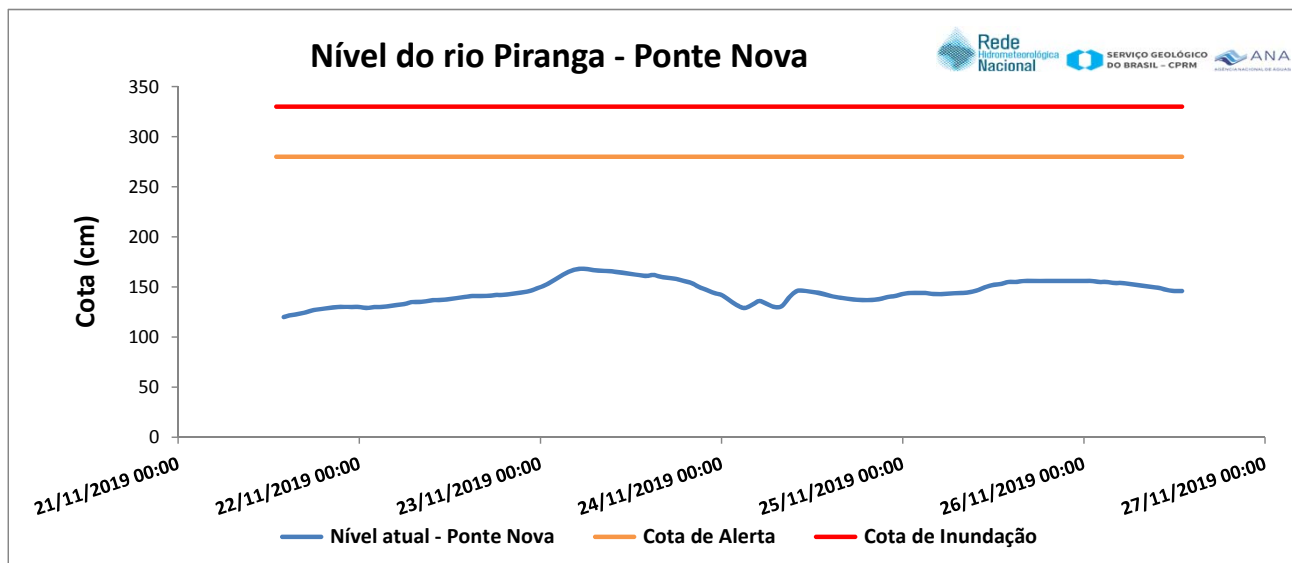
Elizabeth Guelman Davis

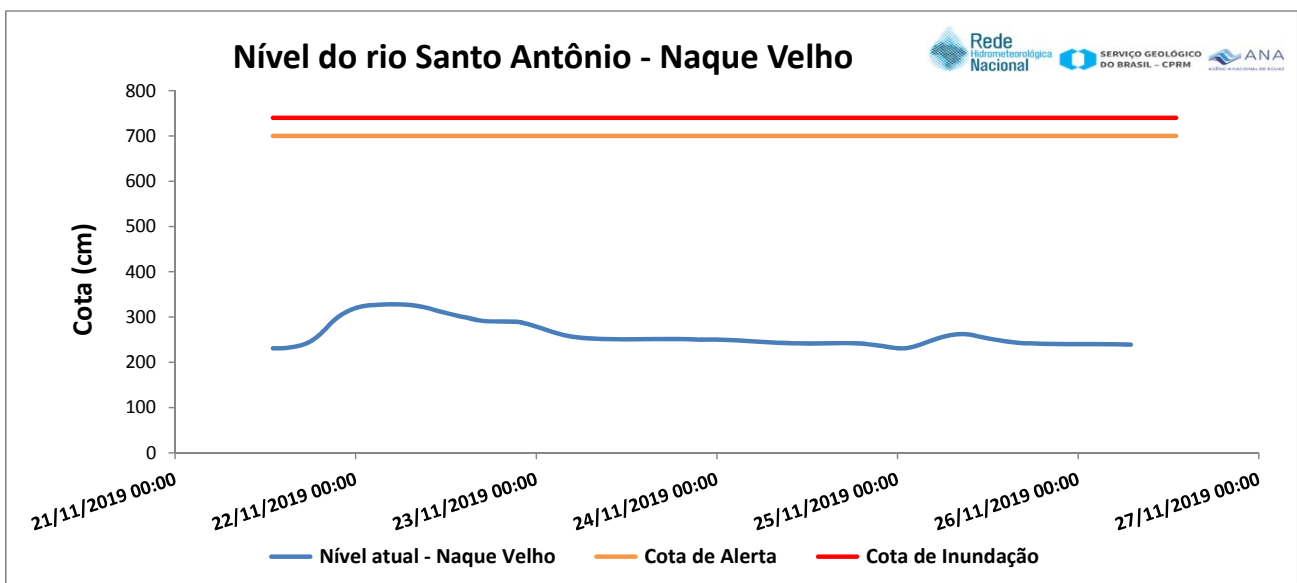
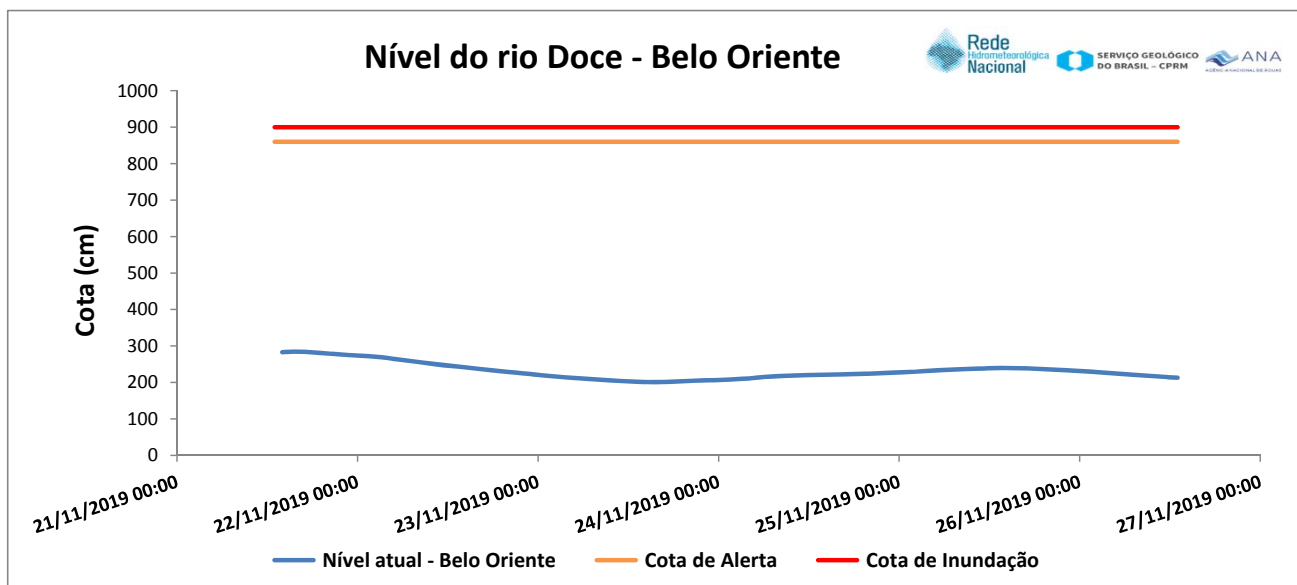
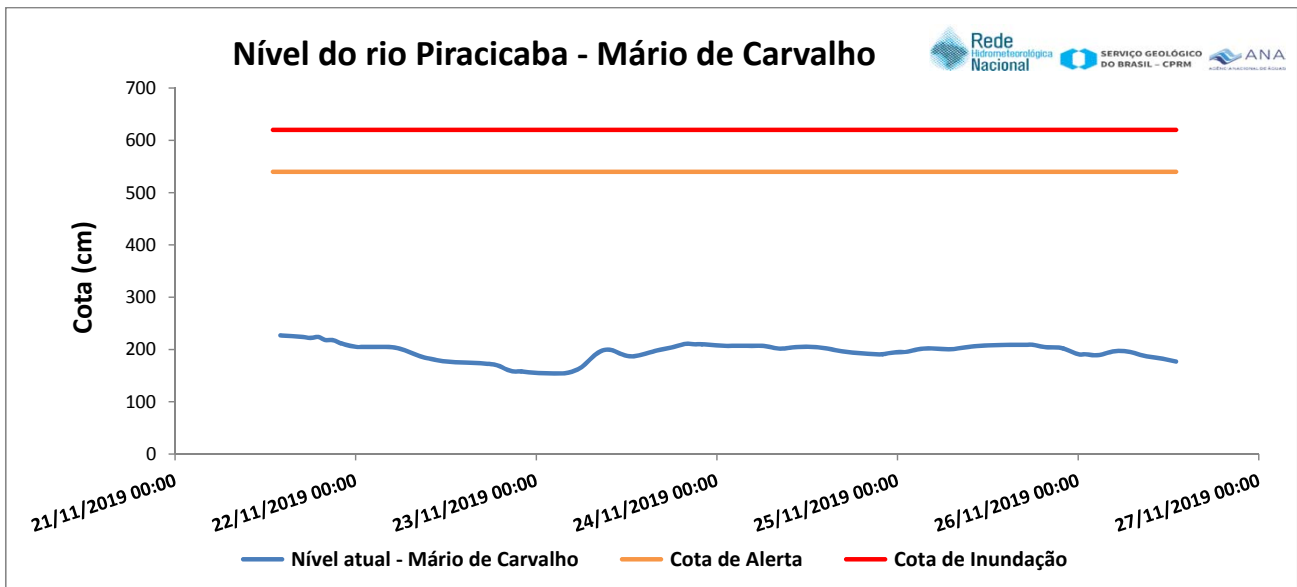
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

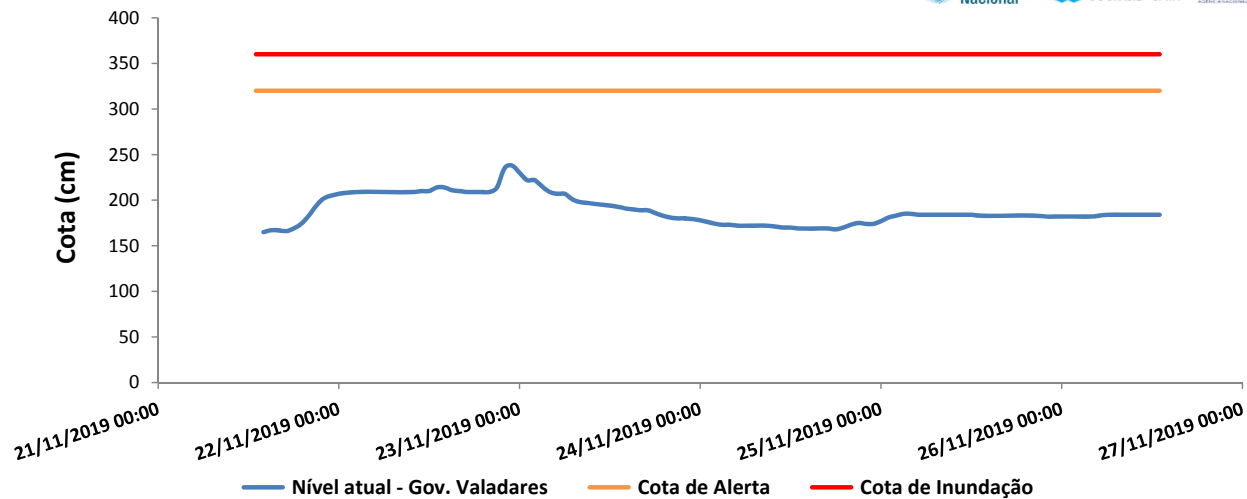


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

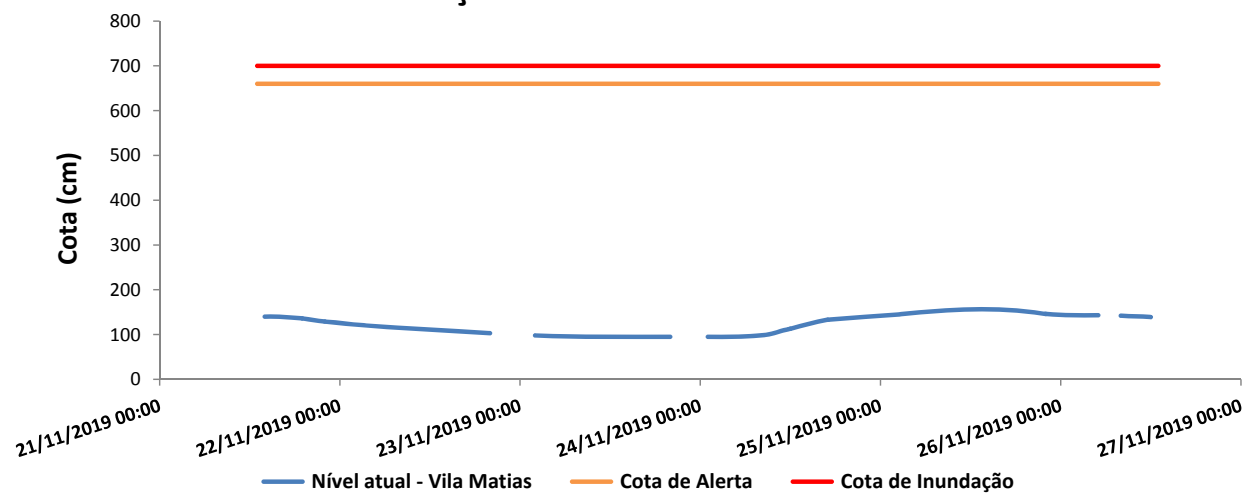




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

