

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, 17 de dezembro 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
16/12/2019 14:00	173	311	88	176	269	262	212			294	
16/12/2019 15:00	172	309	87	175	268	262	209			295	
16/12/2019 16:00	171	307	87	175	266	262	207			293	
16/12/2019 17:00	170	305	87	175	265	262	205	85	211	288	214
16/12/2019 18:00	169	304	87	174	263	262	205			282	
16/12/2019 19:00	168	302	86	174	262	262	205			276	
16/12/2019 20:00	167	301	85	174	261	262	204			271	
16/12/2019 21:00	166	300	85	174	259	262	204			267	
16/12/2019 22:00	165	299	85	174	258	262	204			263	
16/12/2019 23:00	163	298	84		257	261	204			261	
17/12/2019 00:00	162	297	84	174	256	261	204			260	
17/12/2019 01:00	161	296	84	173	255	261	204			260	
17/12/2019 02:00	160	295	83	173	253	261	205			260	
17/12/2019 03:00	159	295	83	173	252	261	204			261	
17/12/2019 04:00	158	294	84	173	251	261	203			263	
17/12/2019 05:00	157	293	84	173	249	261	202			266	
17/12/2019 06:00	156	292	83	173	248	261	200			268	
17/12/2019 07:00	156	291	83	173	246	261	199	81	184	269	206
17/12/2019 08:00	154	289	83	173	245	261	197			270	
17/12/2019 09:00	153	288	83	173	244	261	197			269	
17/12/2019 10:00	150	287	83	173	243	261	196			268	
17/12/2019 11:00	146	287	82	173	241	261	196			266	
17/12/2019 12:00	143	285	81	173	240	261	194			264	
17/12/2019 13:00	140	285	80	172	239	260	193			262	
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,

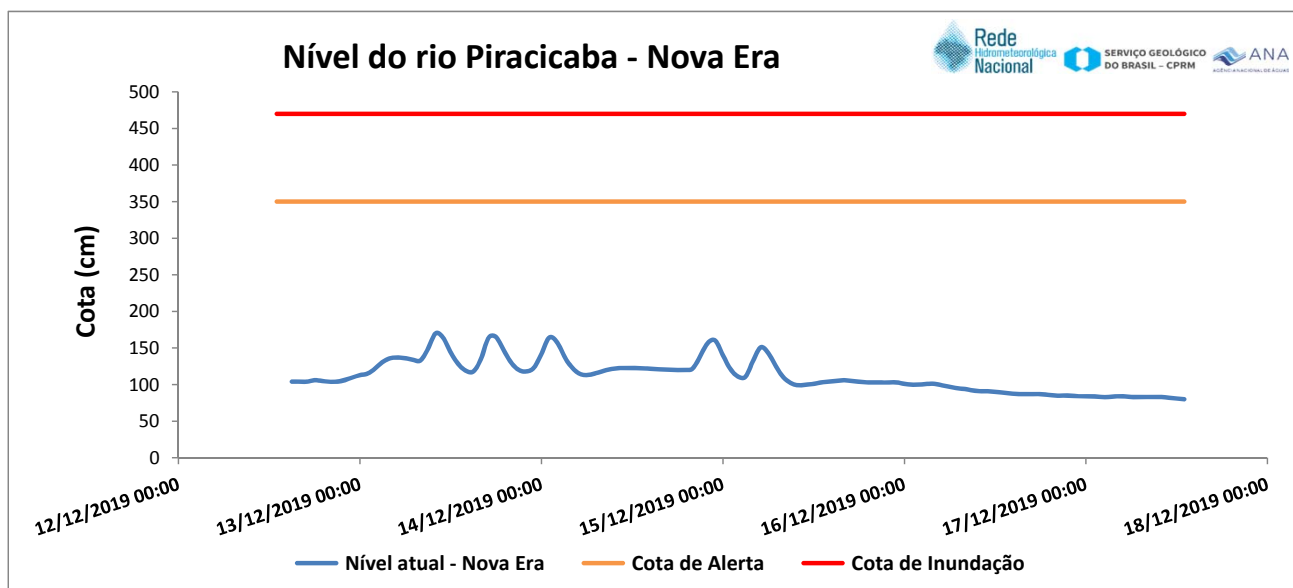
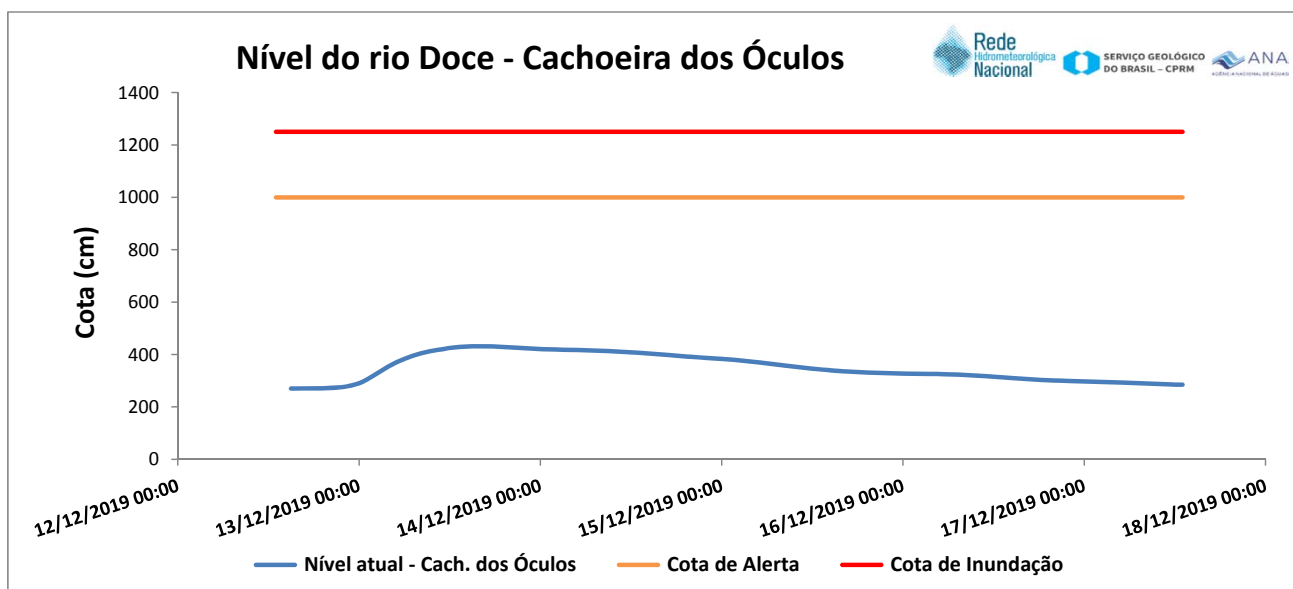
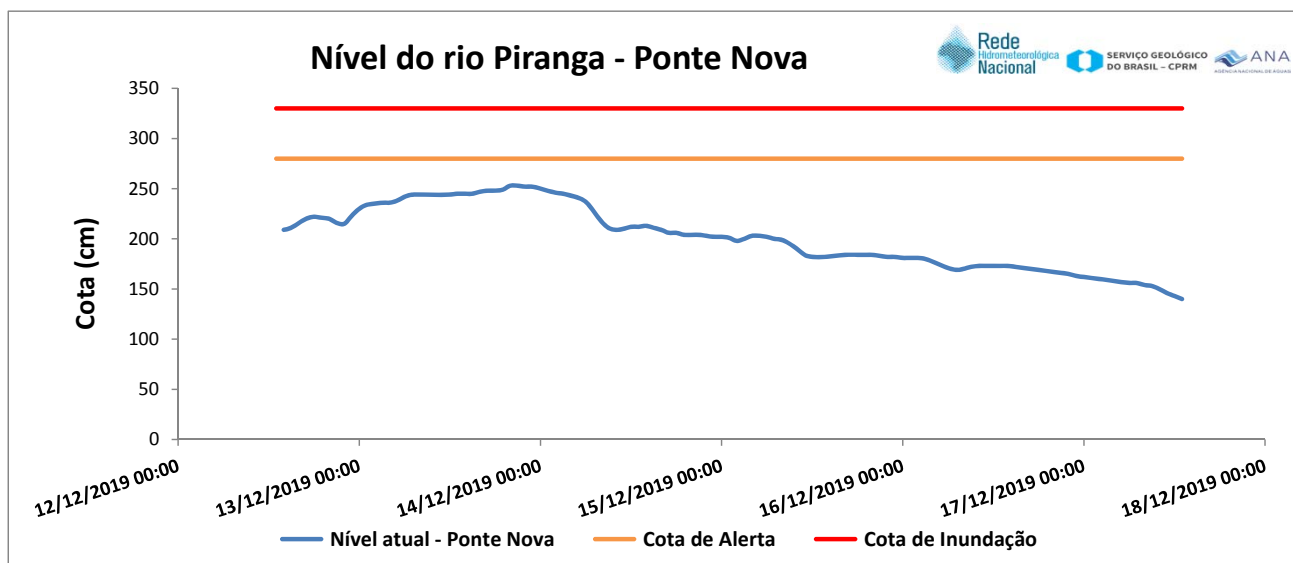
Elizabeth Guelman Davis

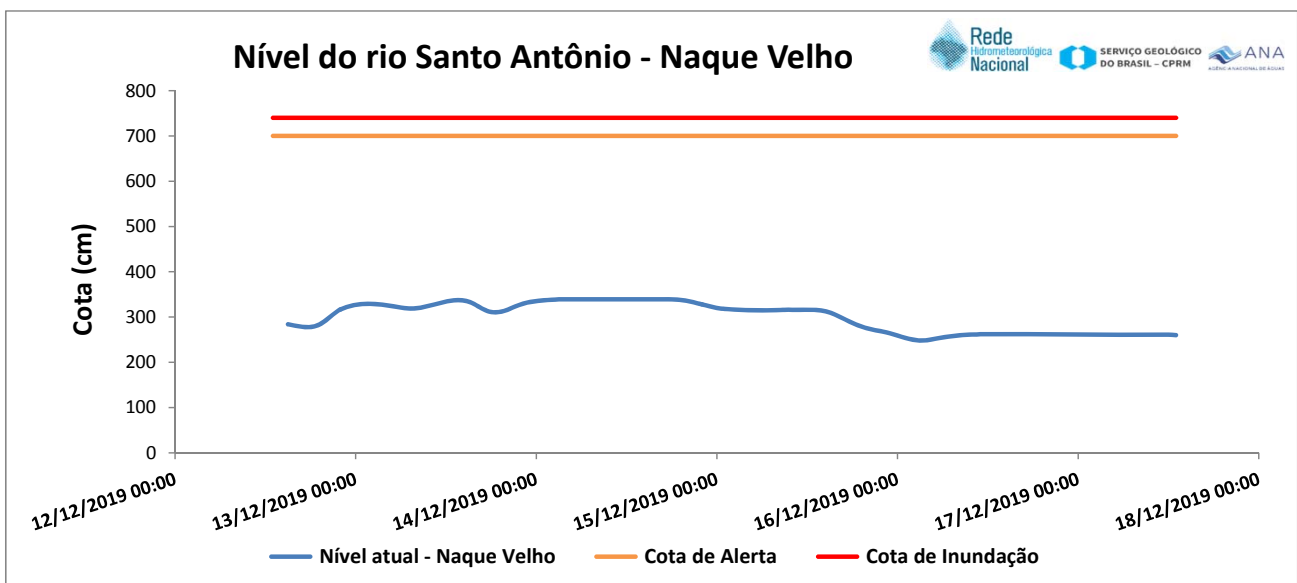
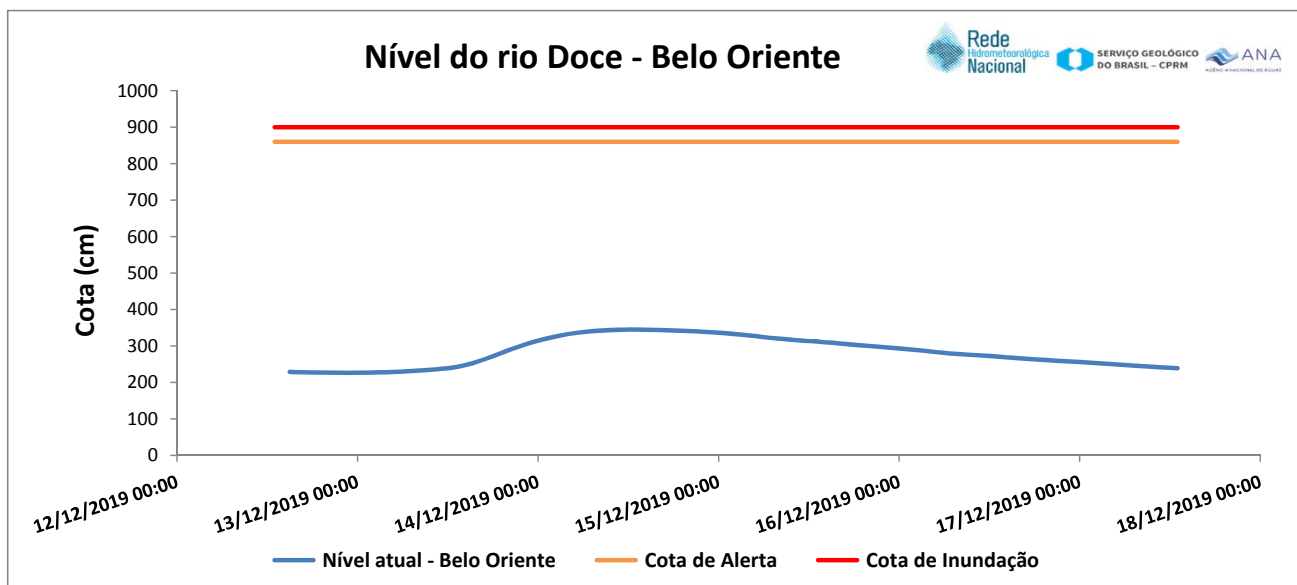
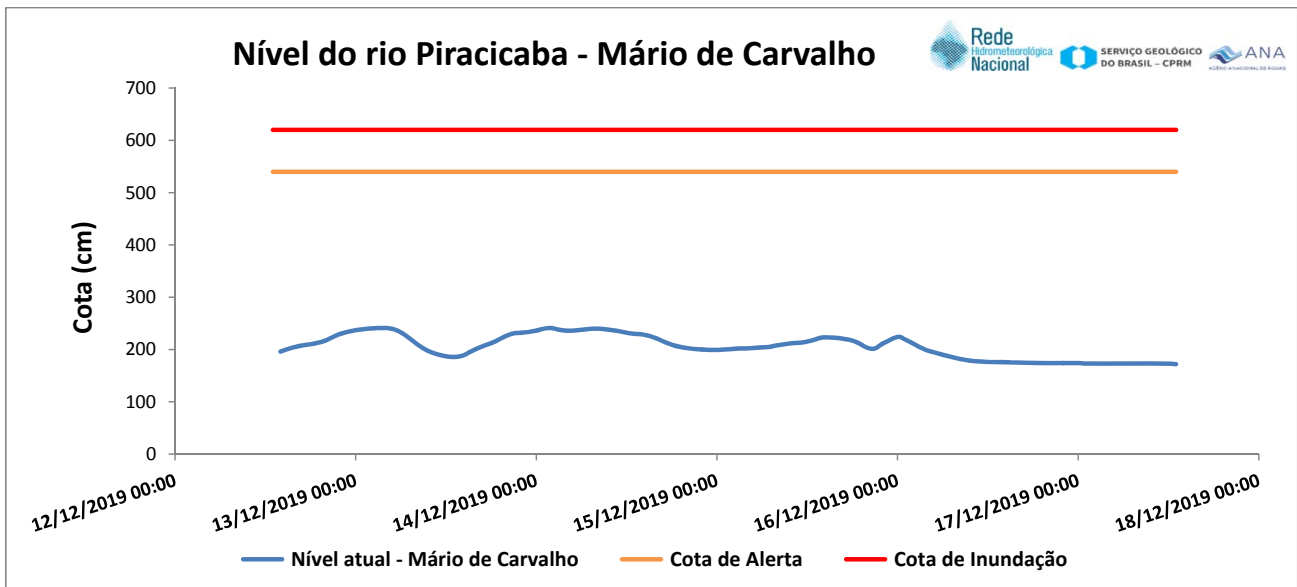
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

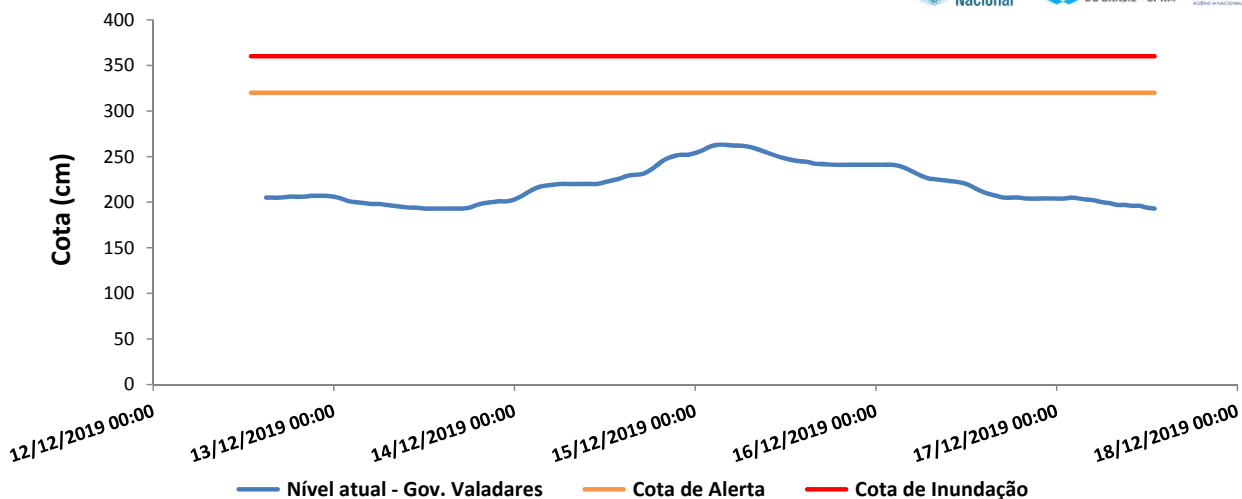


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

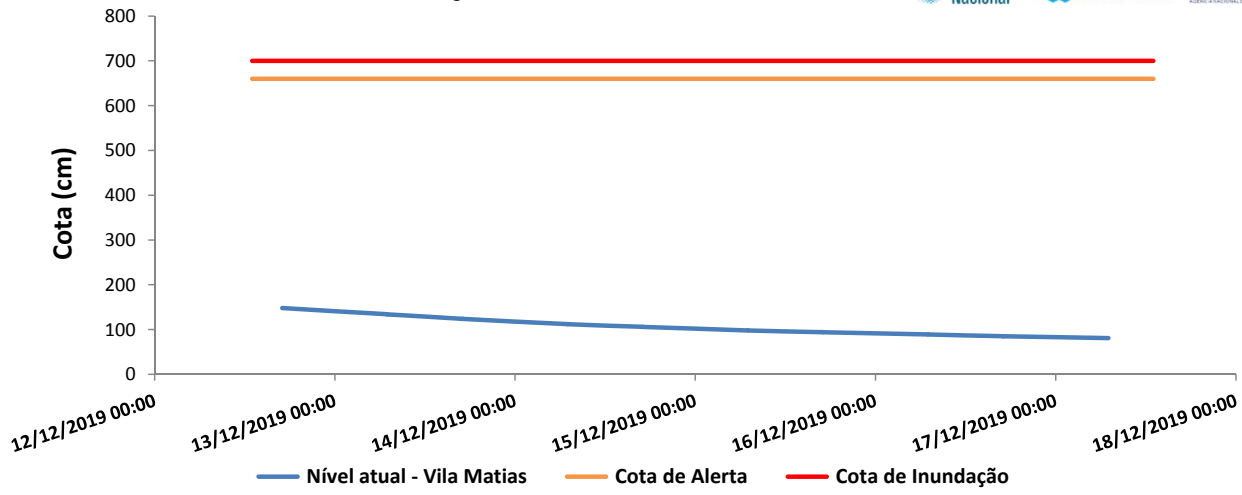




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

