

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, 27 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
26/11/2019 15:00	144	257	102	171	212		183	134		186	
26/11/2019 16:00	143	258	102	168	211		183	132		185	
26/11/2019 17:00	142	258	102	162	211	226	182		153	185	122
26/11/2019 18:00	141	259	101	162	210		182	128		185	
26/11/2019 19:00	140	259	101	158	210		183	126		188	
26/11/2019 20:00	139	259	101	155	209		185	124		191	
26/11/2019 21:00	139	259	100	150	209		185			194	
26/11/2019 22:00	137	258	103	154	208		184			197	
26/11/2019 23:00	137	258	114		207		181			201	
27/11/2019 00:00	136	257	123	159	207		180	116		206	
27/11/2019 01:00	135	257	123	172	206		179	114		210	
27/11/2019 02:00	135	256	122	172	206		176	113		214	
27/11/2019 03:00	134	255	116	178	205		173	112		217	
27/11/2019 04:00	132	254	109	179	204		170	110		219	
27/11/2019 05:00	129	254	102	174	204		167	109		220	
27/11/2019 06:00	127	253	96	167	204		166	108		221	
27/11/2019 07:00	125	252	91	160	203	248	166	107	152	220	133
27/11/2019 08:00	125	252	87	155	203		165	106		216	
27/11/2019 09:00	125	251	84	151	203		165	105		211	
27/11/2019 10:00	125	251	85	149	203		165	104		205	
27/11/2019 11:00	125	250	85	148	204		165	103		199	
27/11/2019 12:00	125	250	92	147	204		165	102	142		
27/11/2019 13:00	125	249	95	145	205		165	101			
27/11/2019 14:00	125	249	95	144	206		165	100			
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. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:



SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL – CPRM



SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL – CPRM

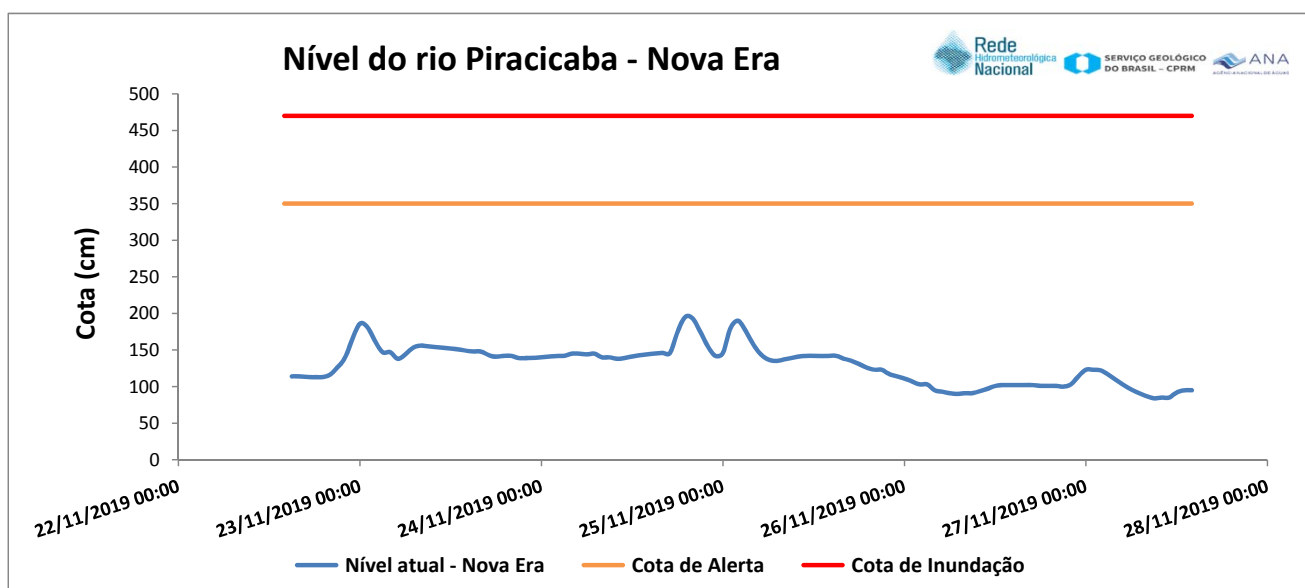
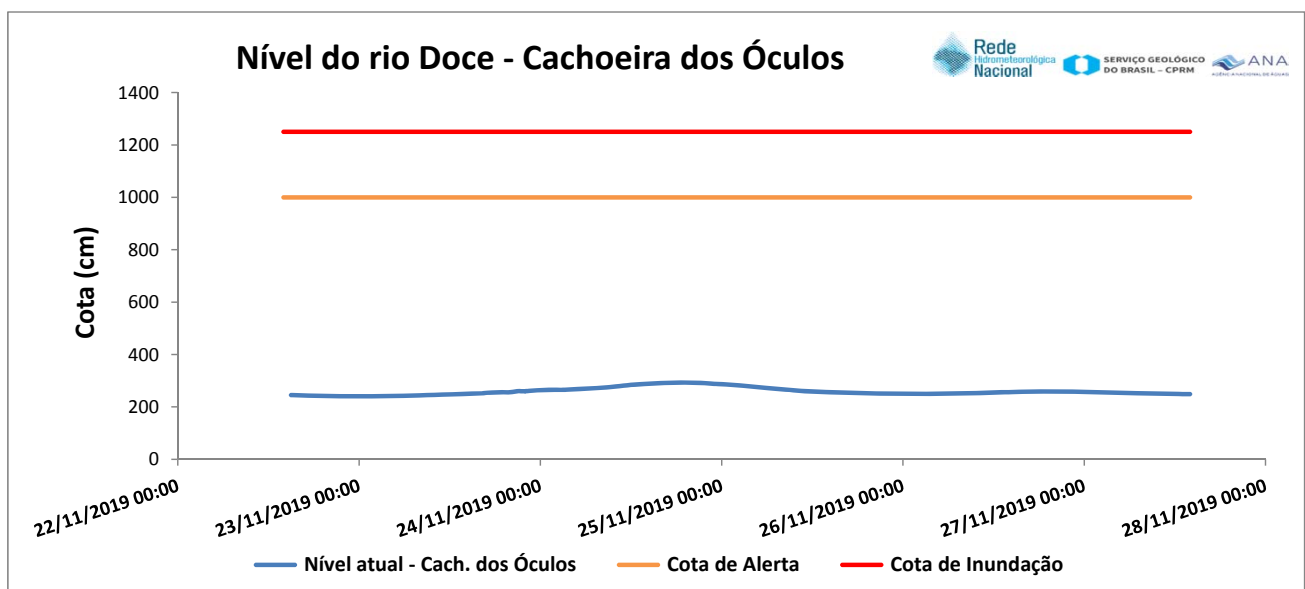
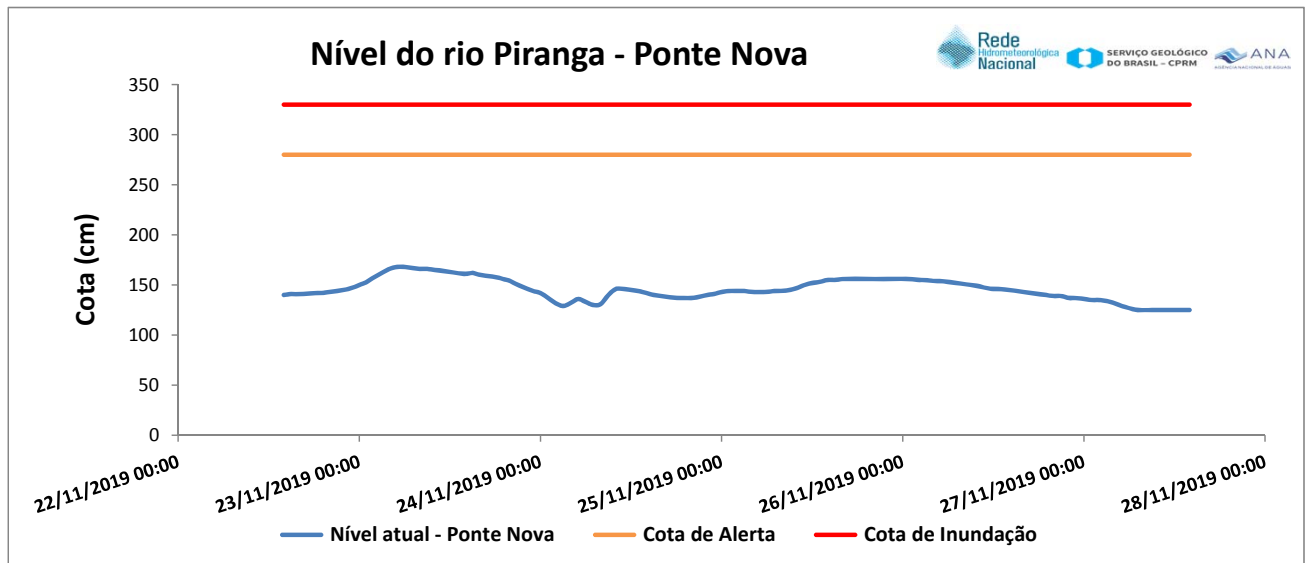
SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

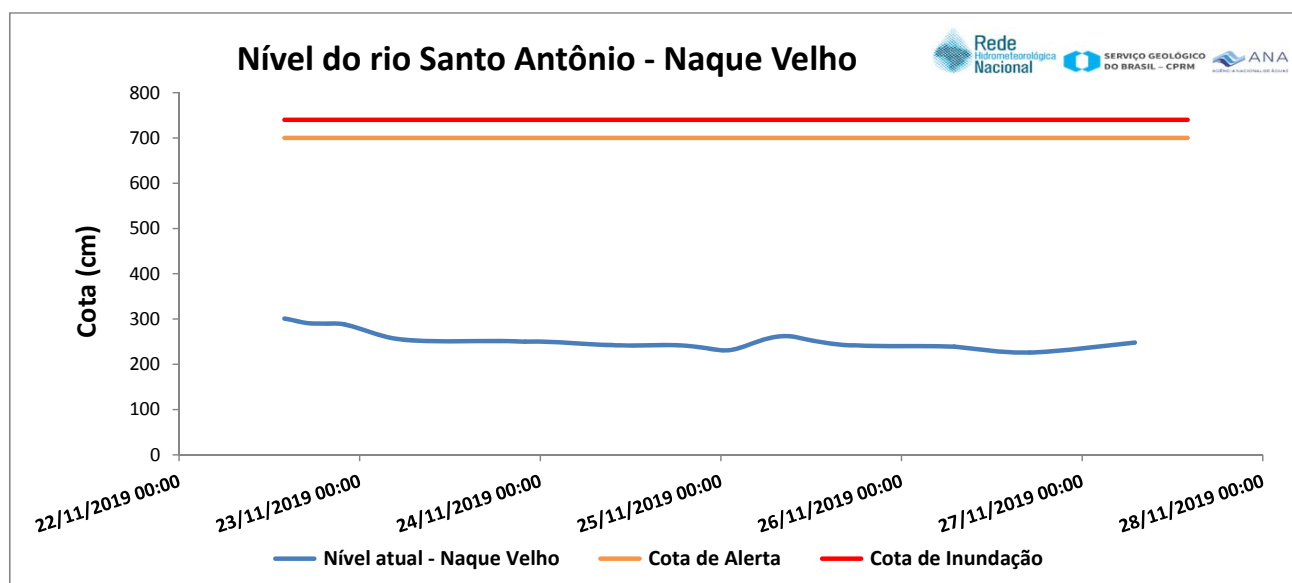
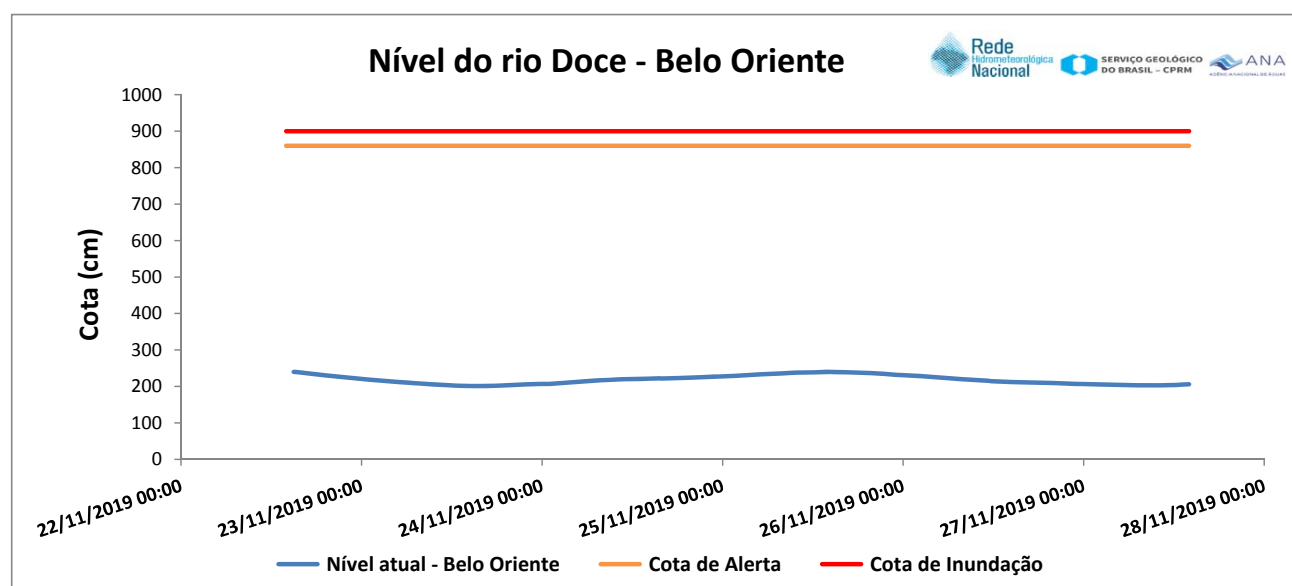
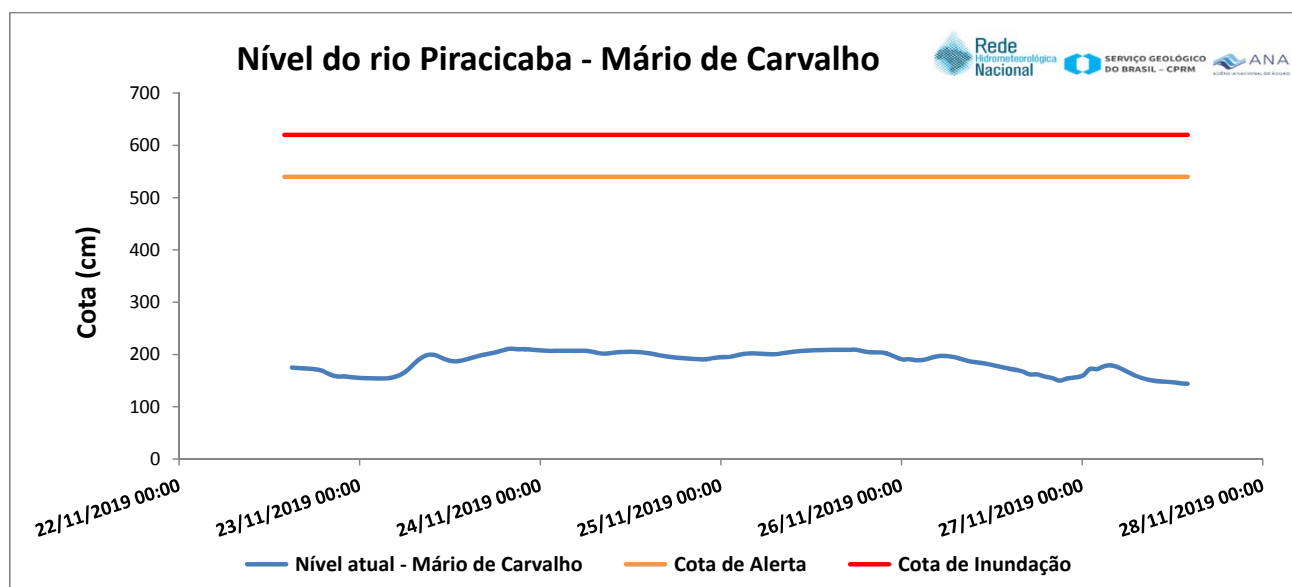
MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA



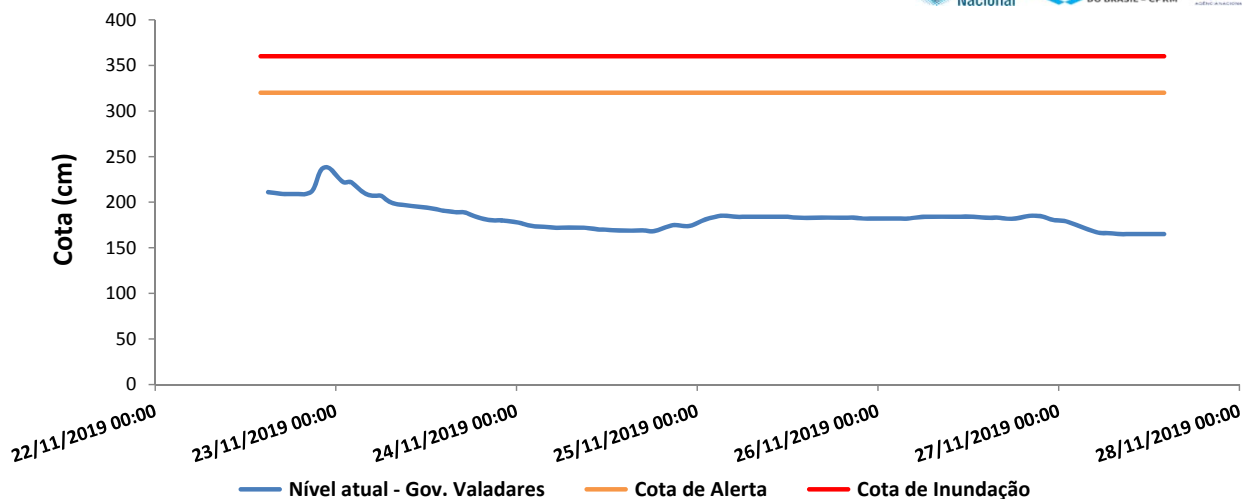
PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

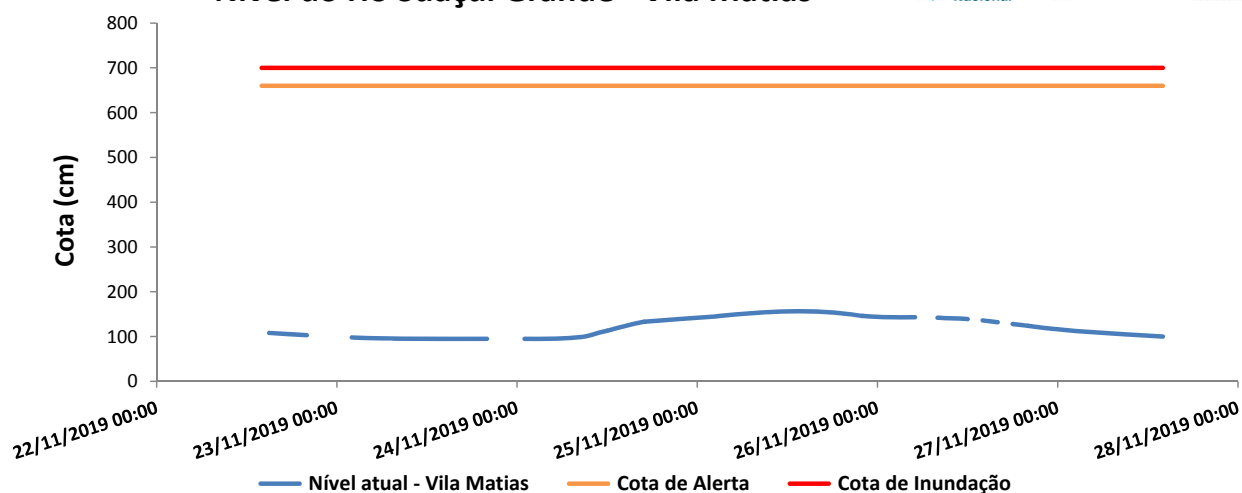




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

