

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, 06 de janeiro de 2020.

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
05/01/2020 15:00	172	320	131	180	224	212	162			169	
05/01/2020 16:00	172	321	132	179	225	212	164			169	
05/01/2020 17:00	173	321	134	180	226	213	165	47	94	170	127
05/01/2020 18:00	180	321	145	184	227	213	165			172	
05/01/2020 19:00	193	322	177	191	228	213	166			175	
05/01/2020 20:00	198	321	192	197	230	212	166			179	
05/01/2020 21:00	198	321	187	201	231	213	166			184	
05/01/2020 22:00	197	321	169	204	233	213	166			187	
05/01/2020 23:00	196	321	154		235		166			190	
06/01/2020 00:00	197	321	169	209	236	213	166			192	
06/01/2020 01:00	200	320	189	214	238	212	166			192	
06/01/2020 02:00	204	320	193	220	240	212	166			193	
06/01/2020 03:00	206	320	181	224	243	212	166			191	
06/01/2020 04:00	210	321	158	228	245	212	166			189	
06/01/2020 05:00	209	322	152	231	247	212	167			187	
06/01/2020 06:00	209	323	174	233	249	212	167			185	
06/01/2020 07:00	211	325	187	234	252	212	167		127	182	120
06/01/2020 08:00	212	328	191	235	254	212	168			179	
06/01/2020 09:00	213	331	189	237	256	212	168			177	
06/01/2020 10:00	215	335	174	239	257	212	168			175	
06/01/2020 11:00	219	339	155	240	259	212	168			173	
06/01/2020 12:00	224	343	164	239	261	212	169		128	171	
06/01/2020 13:00	227	346	180	237	262	212	169			173	
06/01/2020 14:00	226	350	186	232	264	212	170			171	
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,

Breno Guerreiro da Motta

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

Parceria:

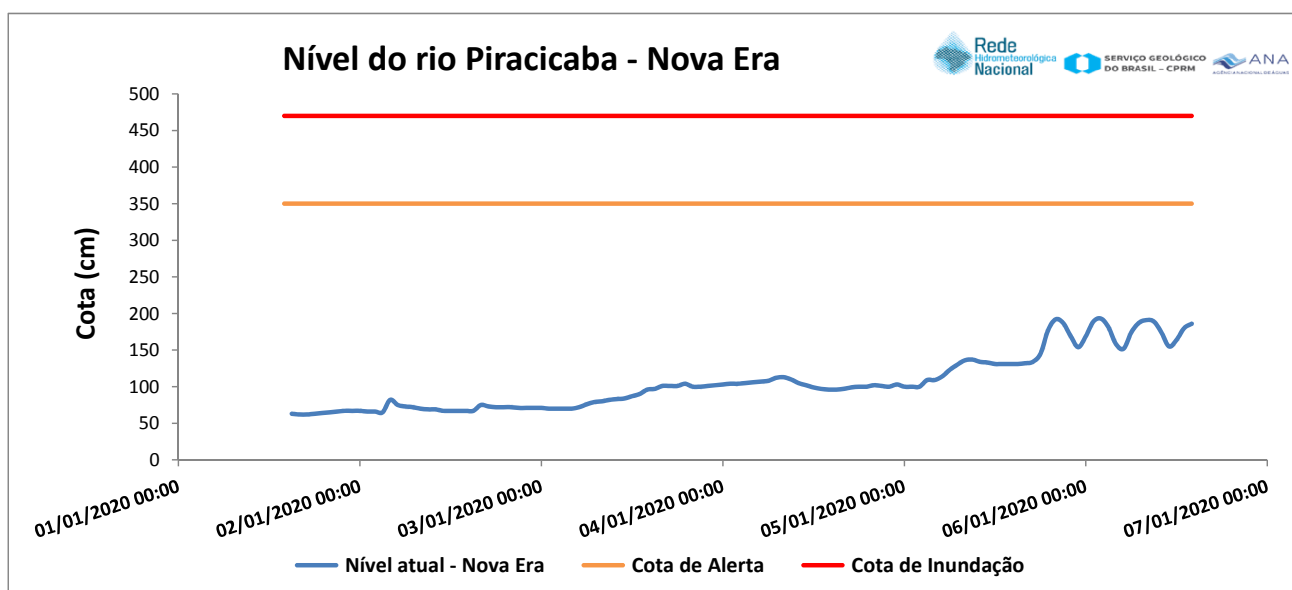
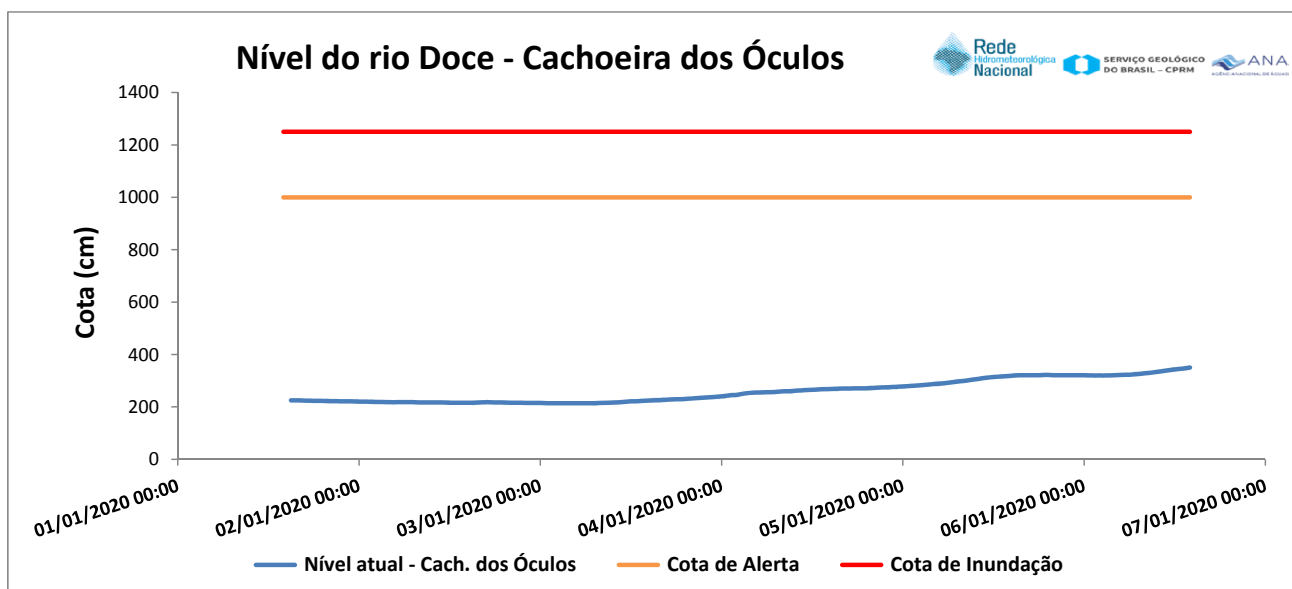
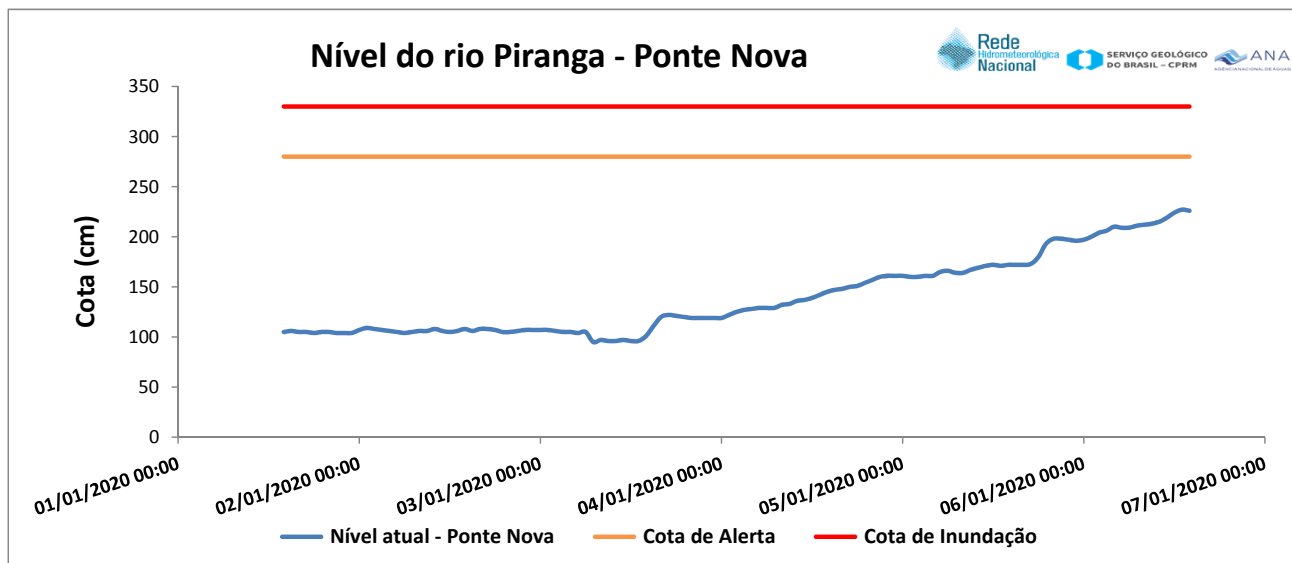


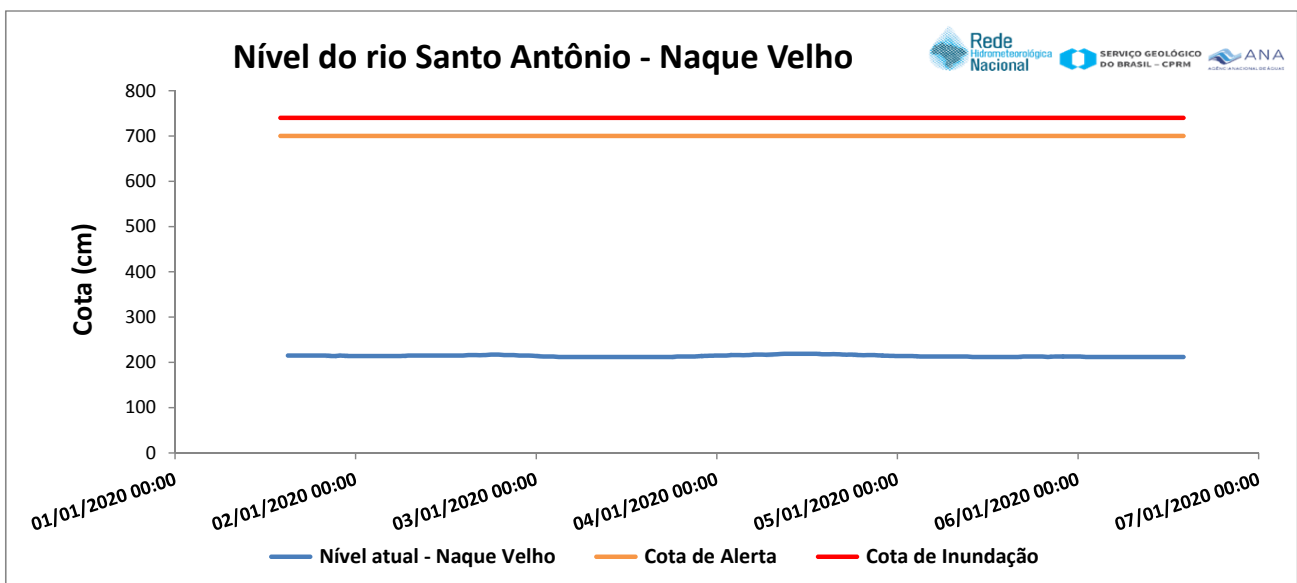
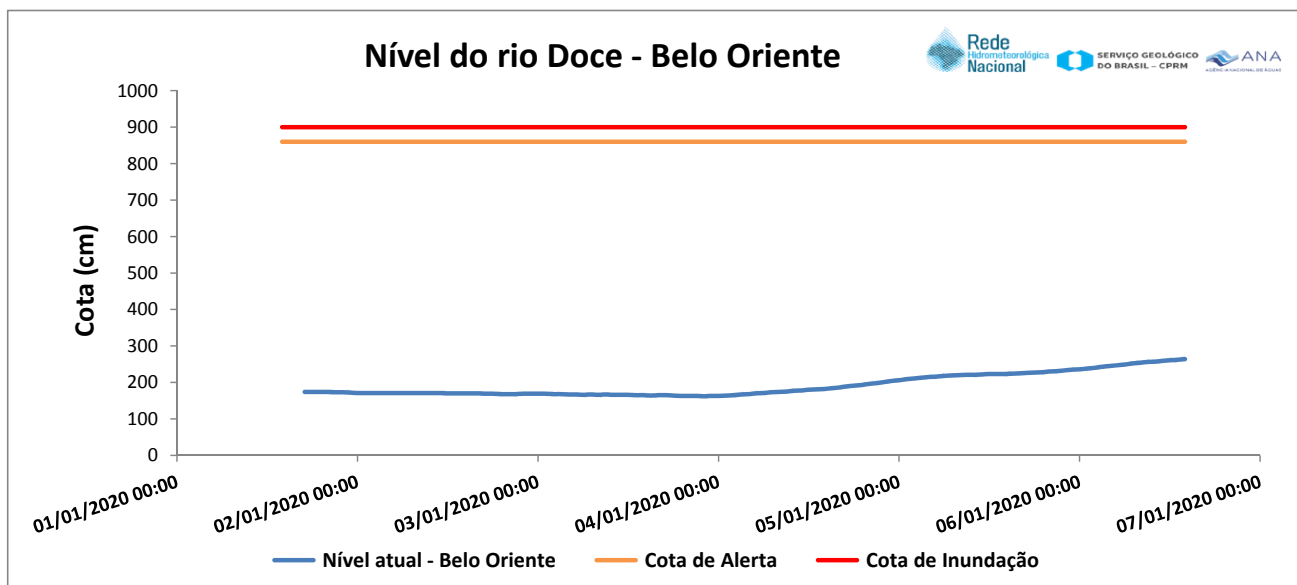
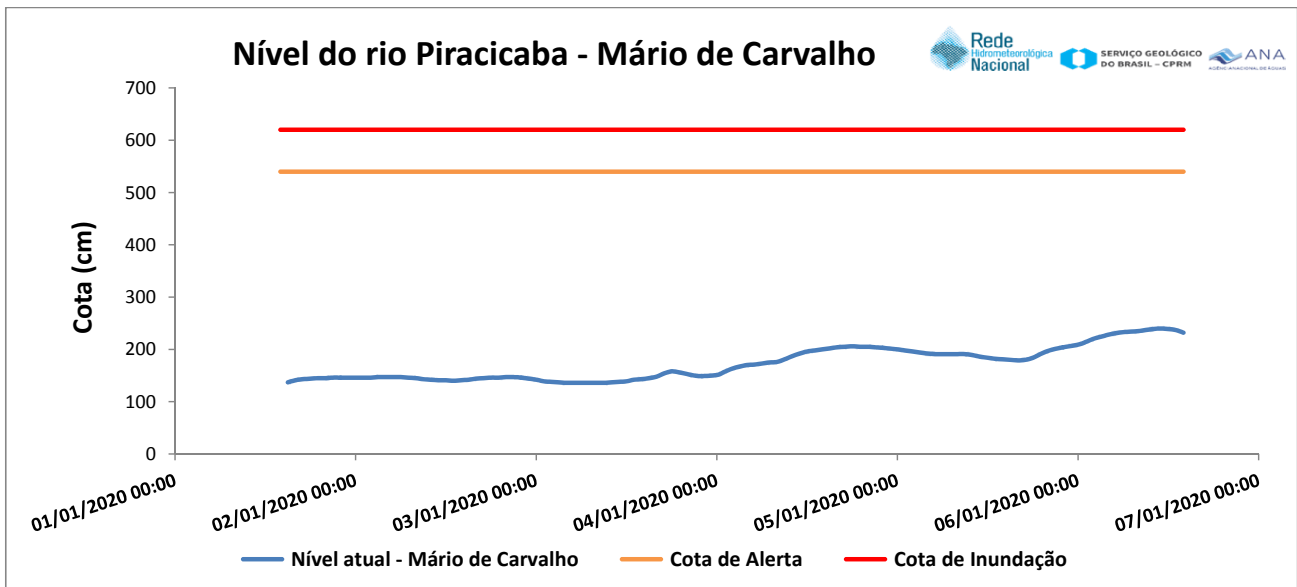
SECRETARIA DE
 GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
 MINAS E ENERGIA

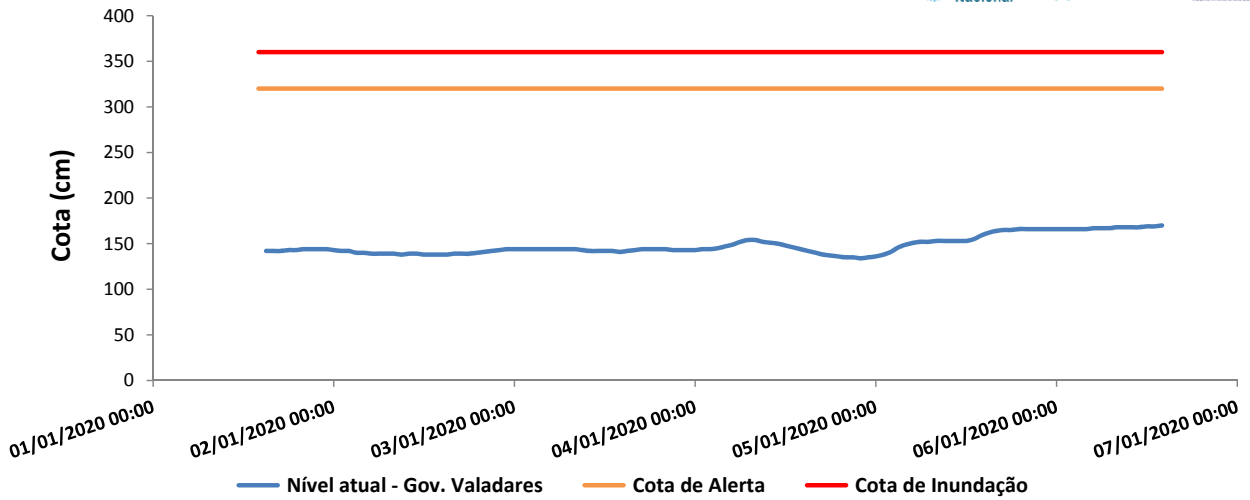


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

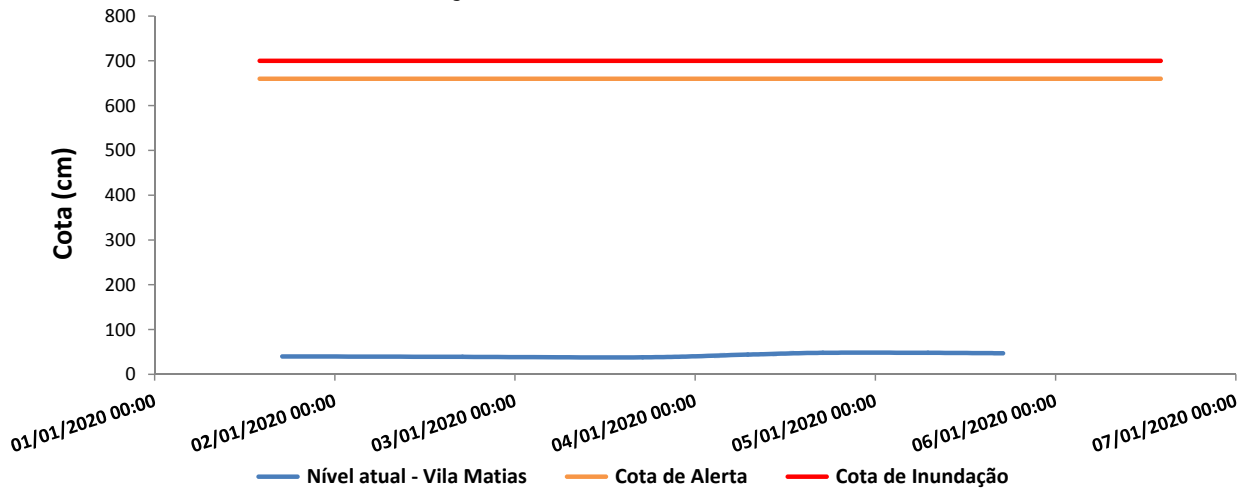




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

