

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, 07 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
06/01/2020 14:00	226	350	186	232	264	212	170			171	
06/01/2020 15:00	225	354	177	231	265	212	169			170	
06/01/2020 16:00	223	358	156	238	267	212	168			168	
06/01/2020 17:00	218	362	137	246	268	212	168	46	129	167	129
06/01/2020 18:00	212	367	133	251	270	212	168			168	
06/01/2020 19:00	207	372	156	252	271	212	169			170	
06/01/2020 20:00	208	377	176	253	273	211	169			173	
06/01/2020 21:00	210	381	178	254	275	211	170			177	
06/01/2020 22:00	213	386	160	252	277	211	171			181	
06/01/2020 23:00			138		279	211	173			185	
07/01/2020 00:00	216	392	124	243	281	211	178			190	
07/01/2020 01:00	216	394	120	242	284	211	182			193	
07/01/2020 02:00	215	396	125	245	287	211	185			197	
07/01/2020 03:00	215	397	148	252	290	211	186			200	
07/01/2020 04:00	215	398	166	258	293	211	186			202	
07/01/2020 05:00	214	397	162	258	296	211	187			204	
07/01/2020 06:00	213	397	141	252	299	211	190			206	
07/01/2020 07:00	212	396	125	243	302	211	193	46	132	207	119
07/01/2020 08:00	210	394	116	235	305	211	195			208	
07/01/2020 09:00	209	393	114	231	308	211	196			207	
07/01/2020 10:00	208	391	117	229	311	211	196			207	
07/01/2020 11:00	206	389	122	229	314	211	194			205	
07/01/2020 12:00	205	387	125	230	317	211	193		151	203	
07/01/2020 13:00	203	385	127	227	320	211	193			201	
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:

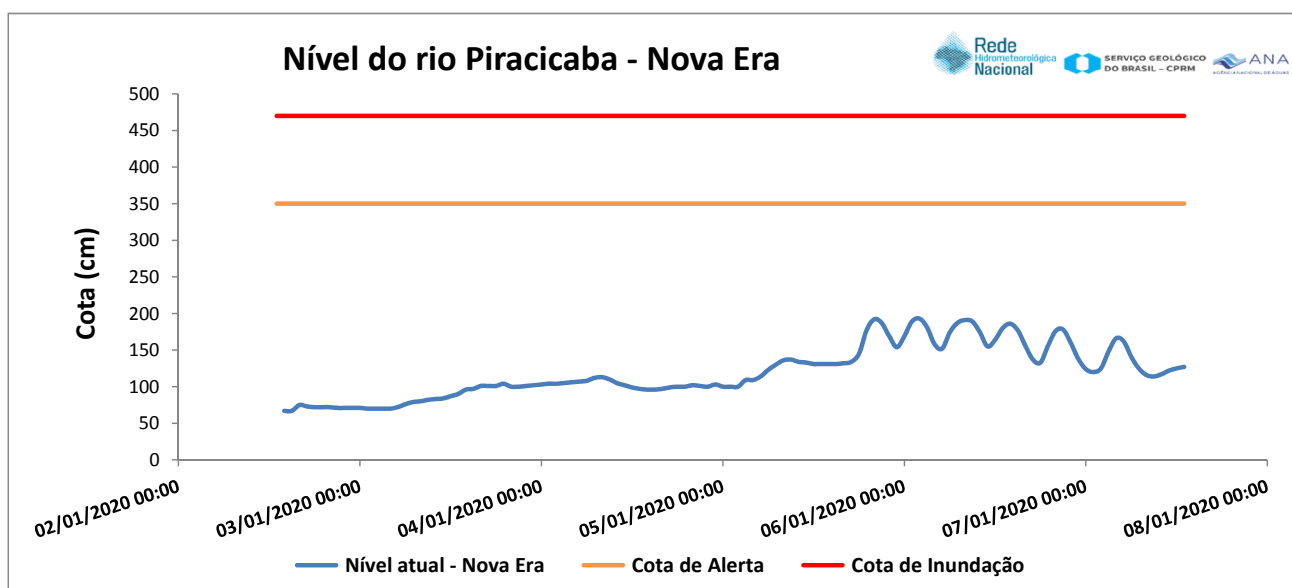
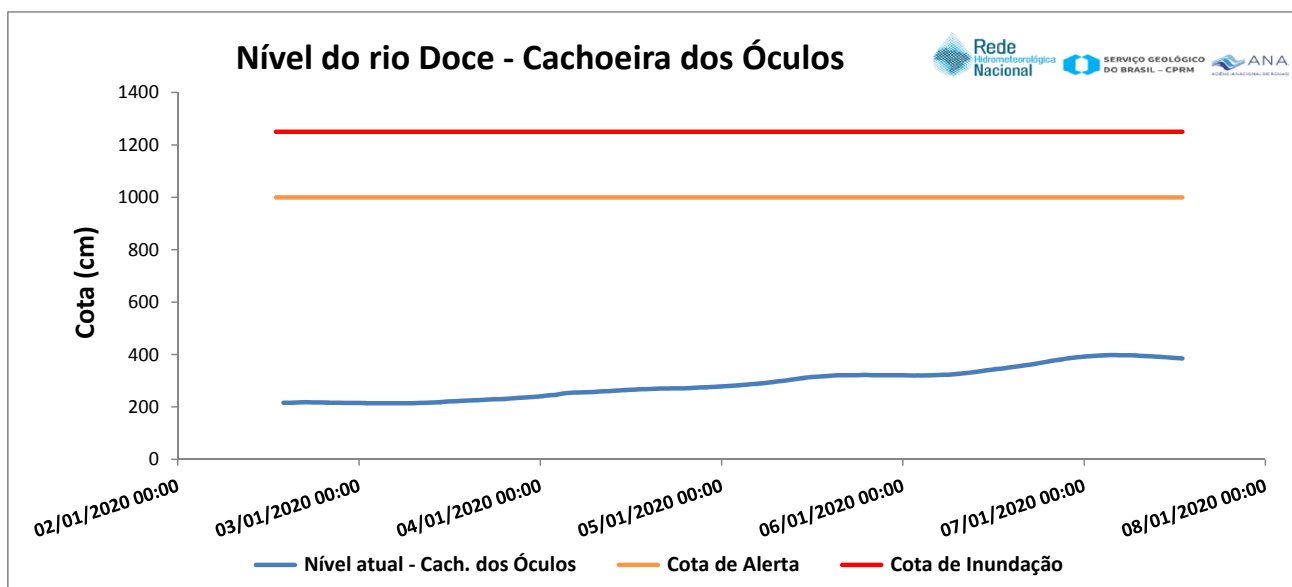
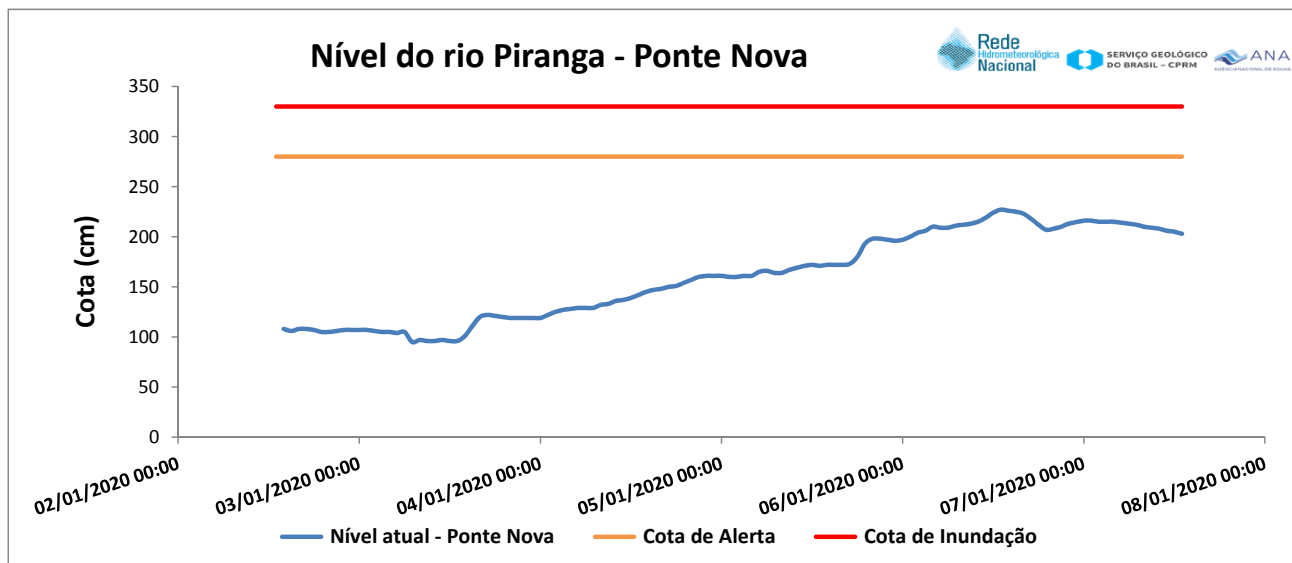


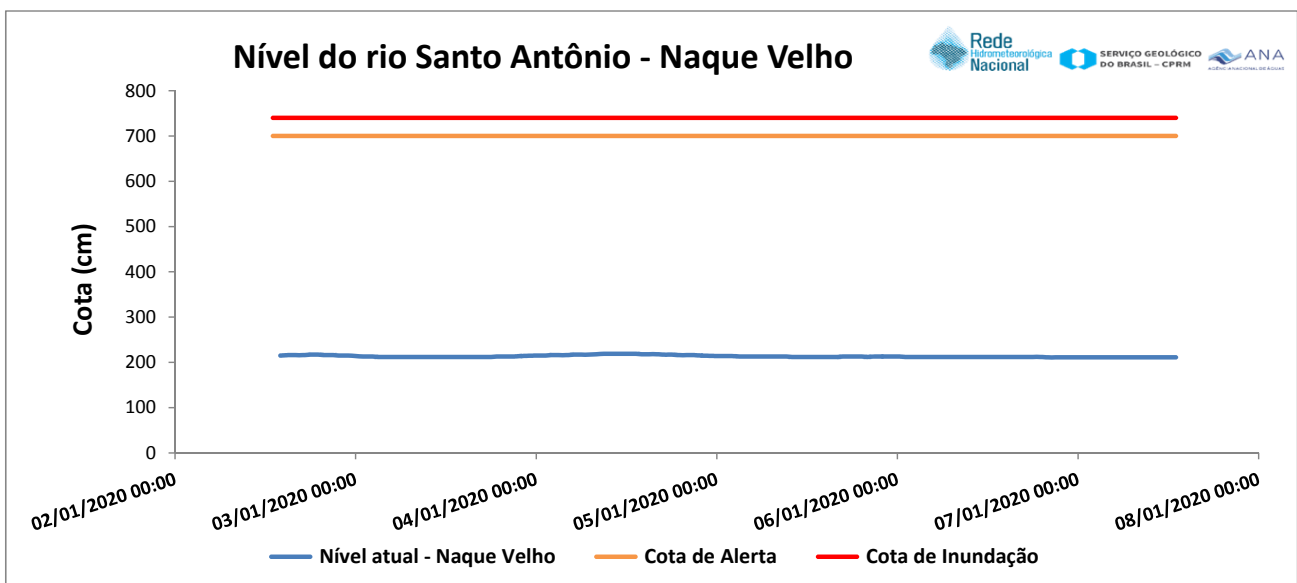
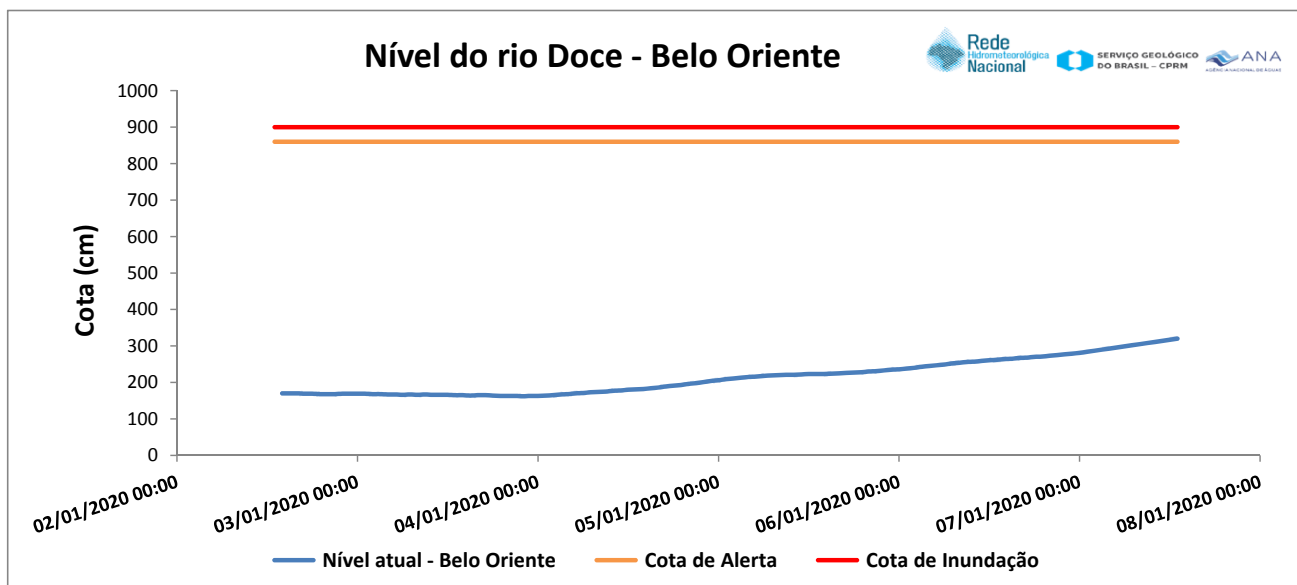
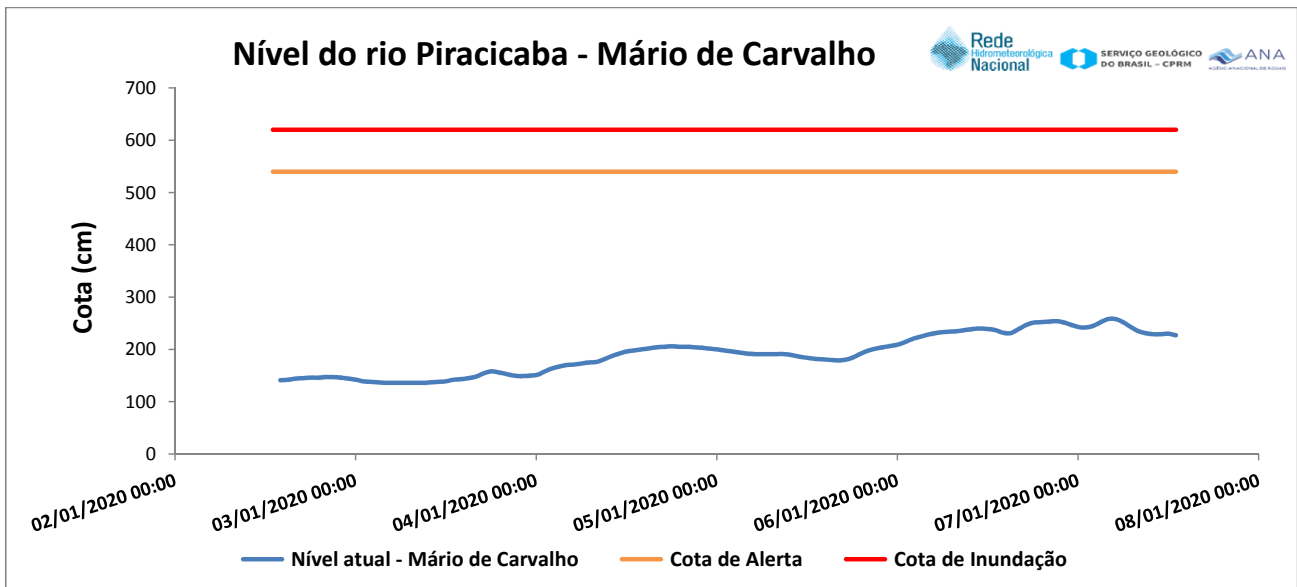
SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

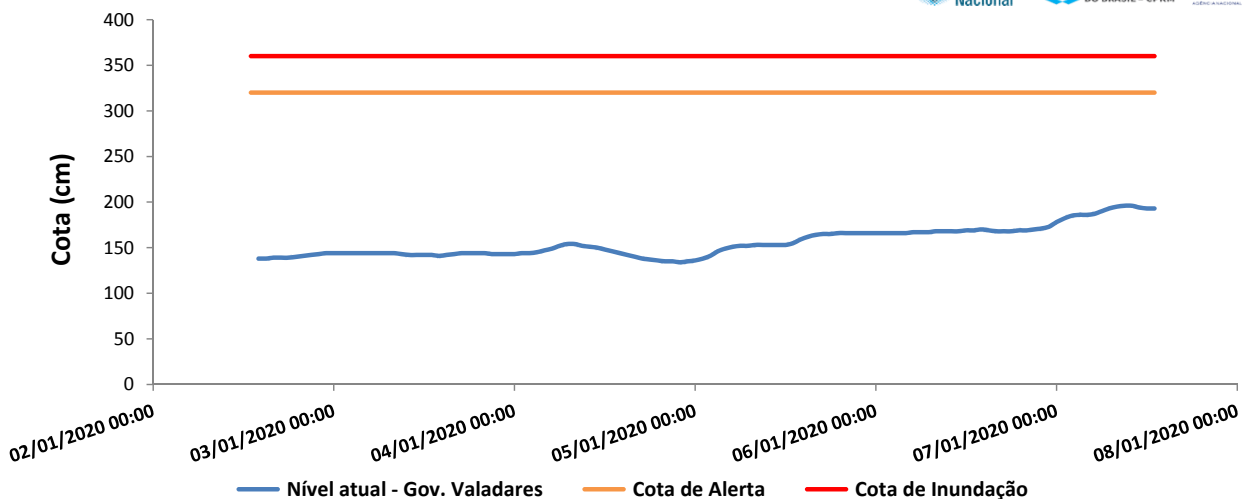


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

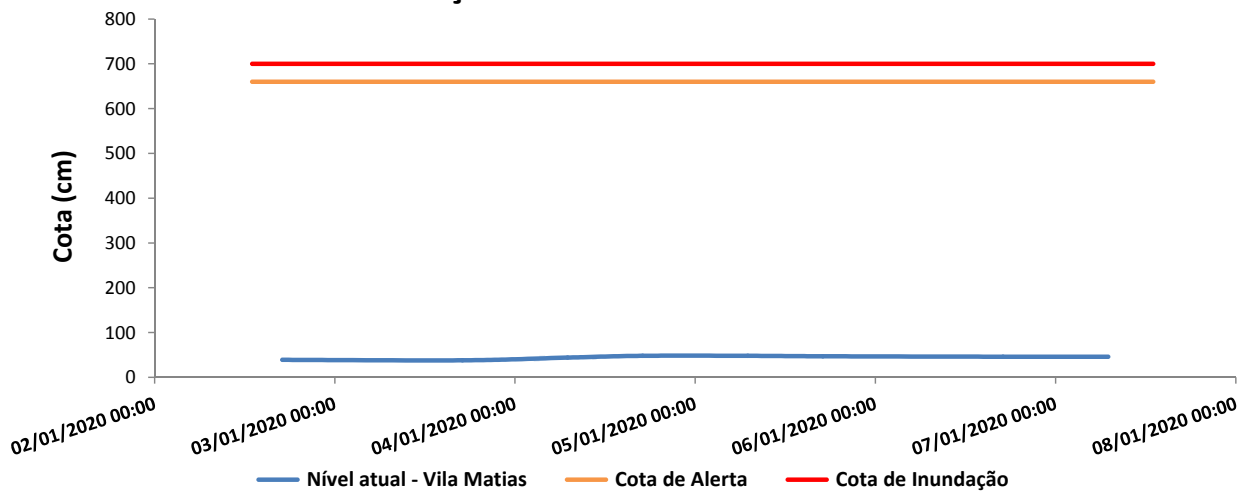




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

