

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, 10 de janeiro 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
09/01/2019 14:00	116	230	94	178	211	240	184	85		233	173
09/01/2019 15:00	116	230	93	177	210	240	181	86		231	173
09/01/2019 16:00	116	230	92	176	210	240	179	86		228	172
09/01/2019 17:00	117	229	92	176	209	241	176	87	161	224	172
09/01/2019 18:00	118	229	91	176	208	241	174	88		221	171
09/01/2019 19:00	118	229	91	175	207	241	170	89		218	170
09/01/2019 20:00	118	228	91	175	206	242	167	89		216	170
09/01/2019 21:00	118	228	91	175	205	242	165	89		215	169
09/01/2019 22:00	118	228	91	175	204	242	162	90	162	216	170
09/01/2019 23:00	120	227	91	176	204	242	158	89		218	170
10/01/2019 00:00	121	227	91		203	242	155	89		220	169
10/01/2019 01:00	121	226	90	176	202	242	152	88		223	169
10/01/2019 02:00	122	226	90	178	201	242	151	88		226	168
10/01/2019 03:00	122	225	91	180	200	242	150	87		226	167
10/01/2019 04:00	121	224	91	181	200	242	150	87		226	167
10/01/2019 05:00	119	224	91	182	199	242	149	87		225	166
10/01/2019 06:00	118	223	90	183	199	242	149	87		223	165
10/01/2019 07:00	117	222	90	182	198	242	149	87	128	220	164
10/01/2019 08:00	114	222	89	182	198	242	149	87		217	162
10/01/2019 09:00	114	222	89	180	198	242	149	86		215	161
10/01/2019 10:00	113	222	89	179	197	241	149	84		214	160
10/01/2019 11:00	113	223	89	179	197	239	151	81		214	157
10/01/2019 12:00	114	223	90	179	197	237	153	79	118	214	157
10/01/2019 13:00	119	224	90	179	197	234	155	79		214	158
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:

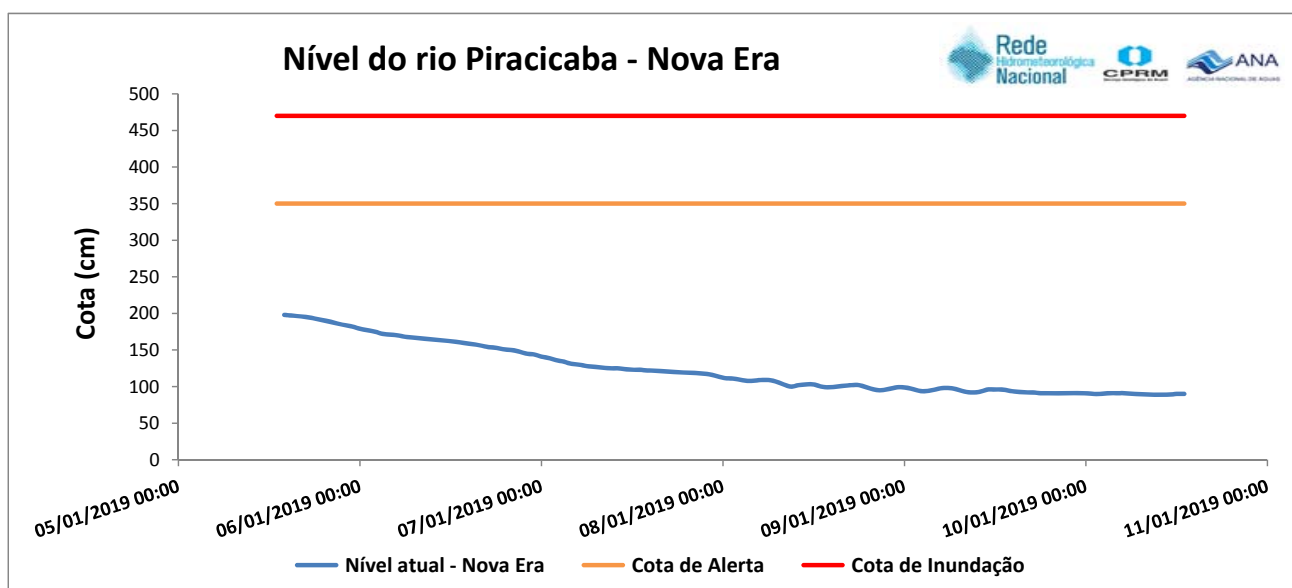
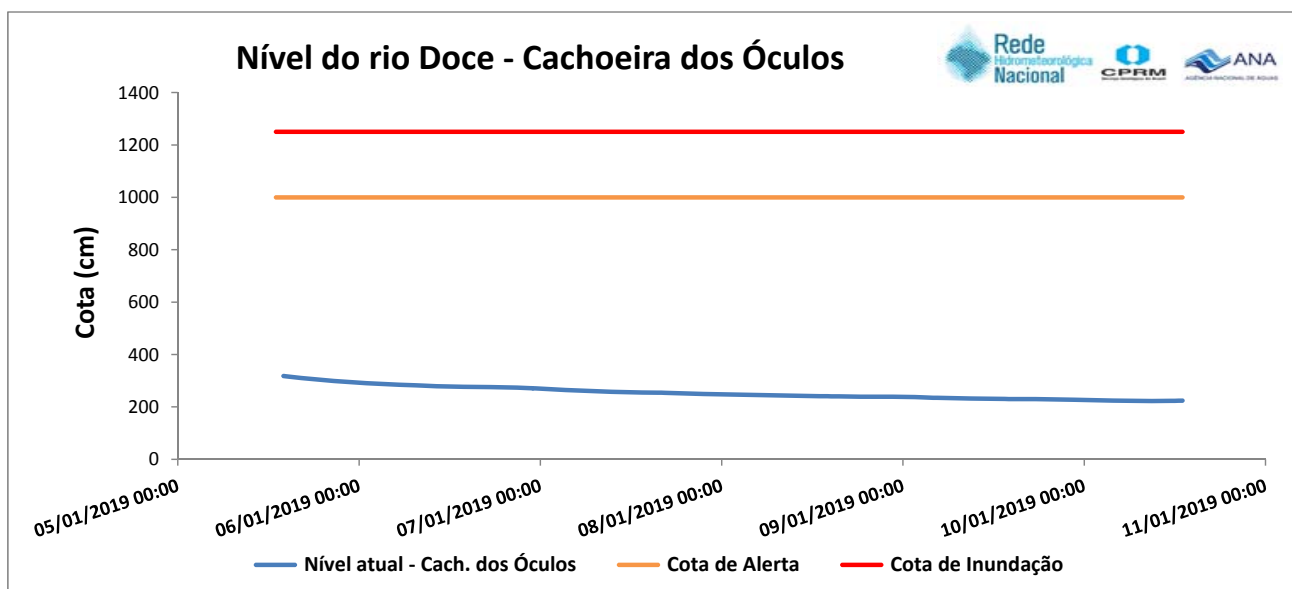
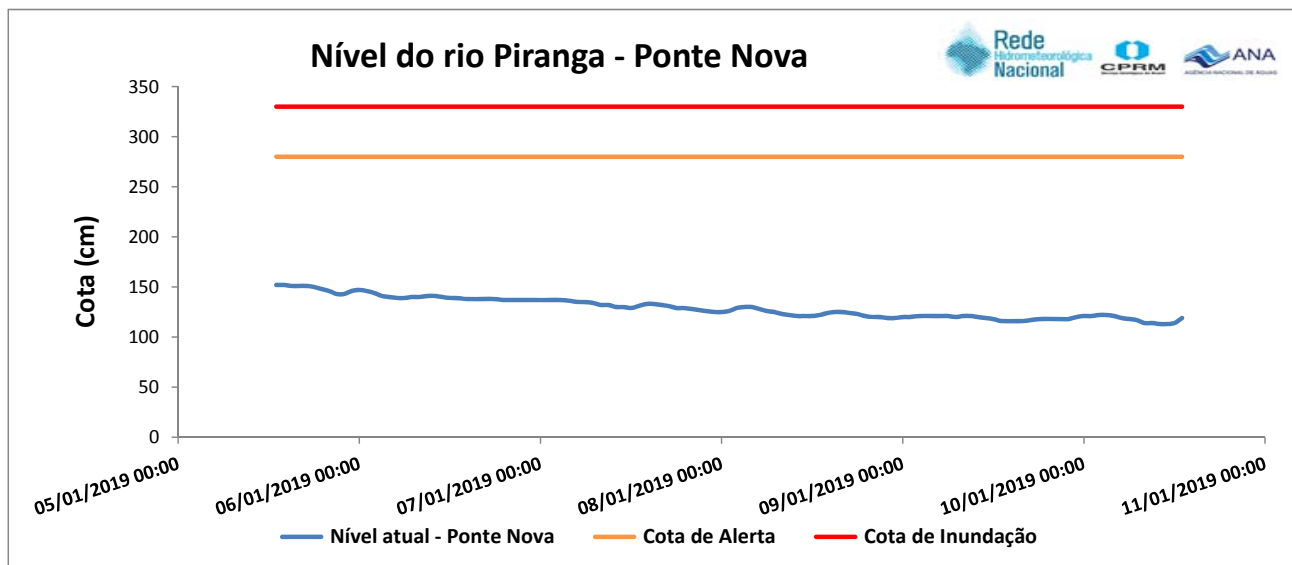


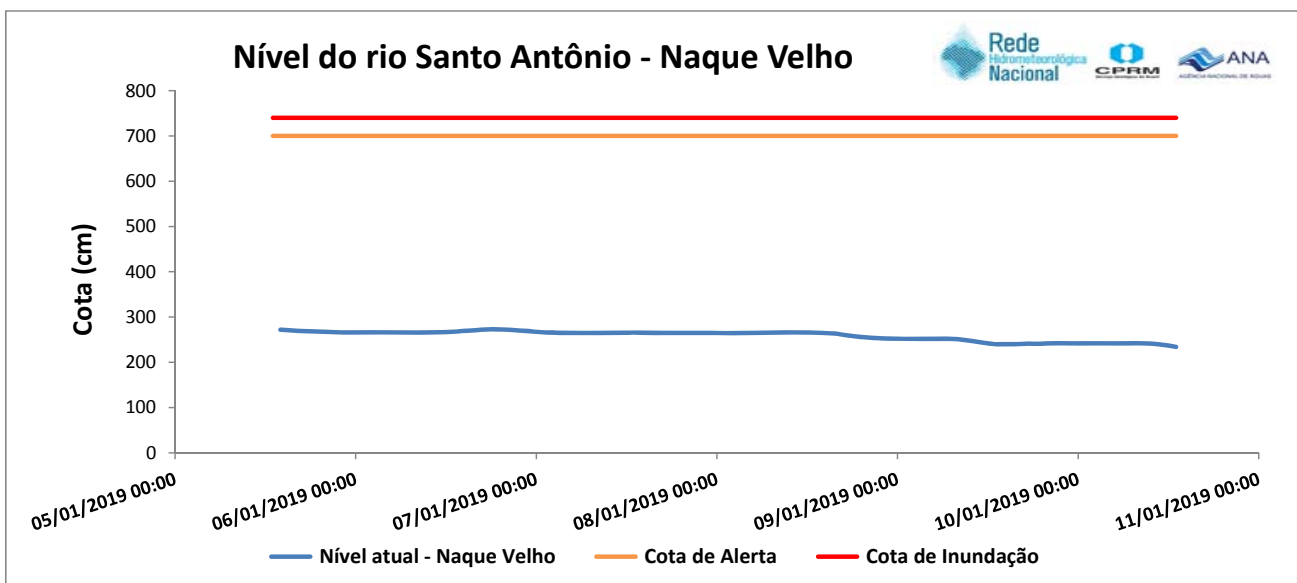
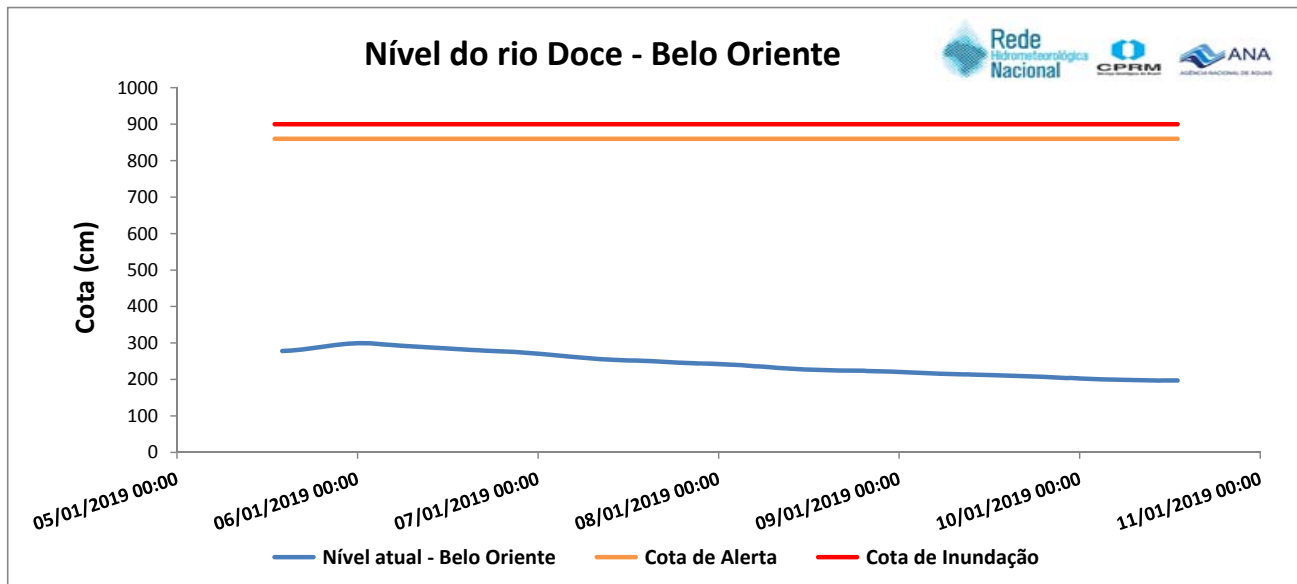
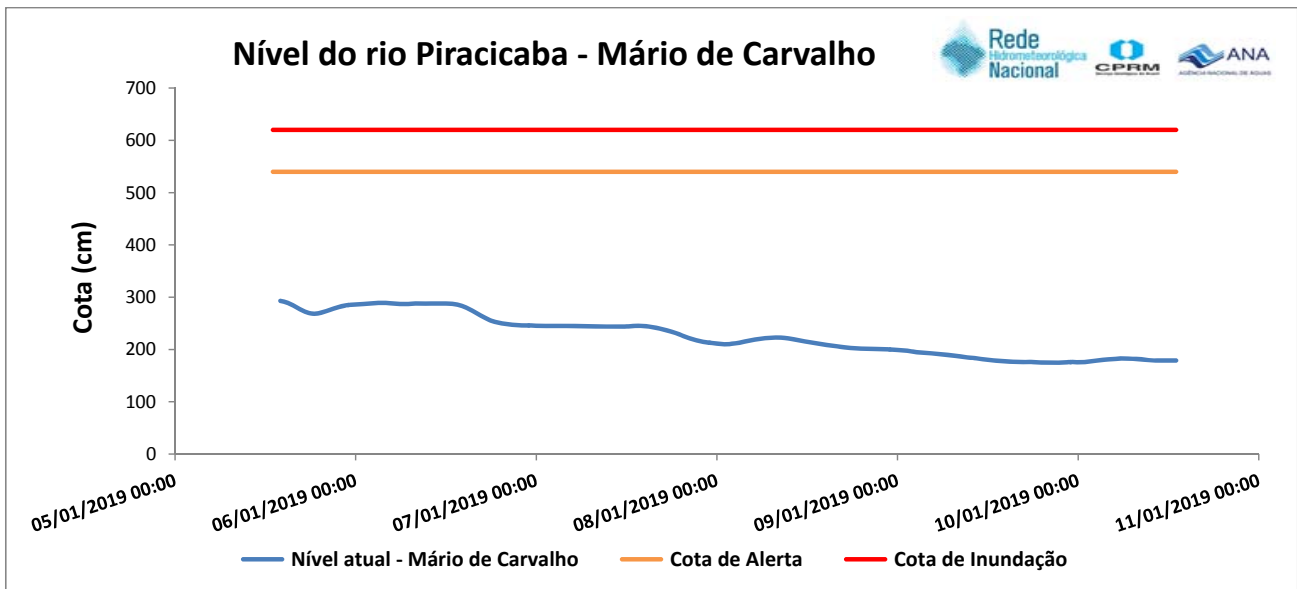
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

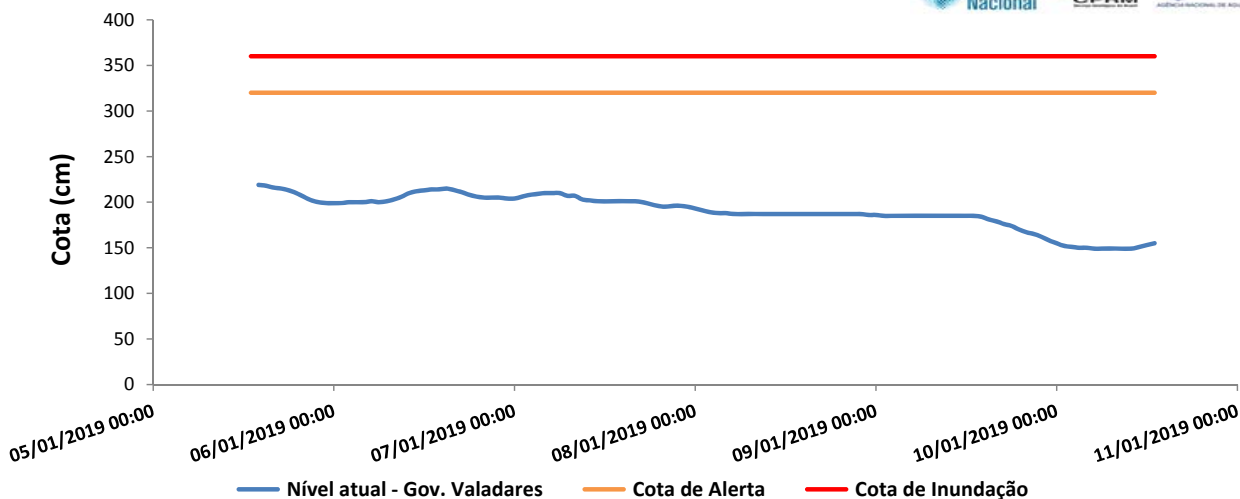
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

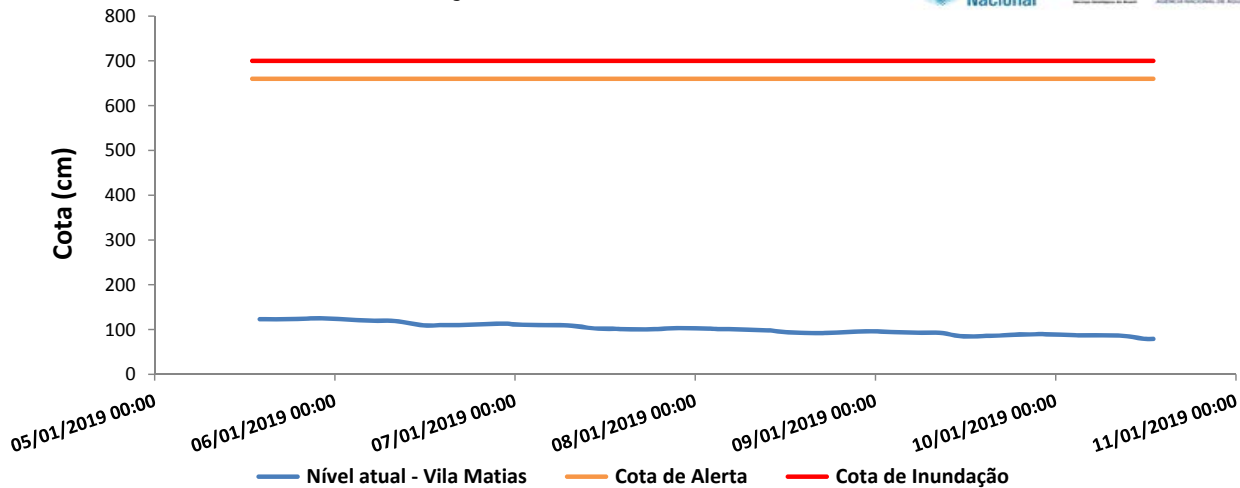




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

