

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, 20 de março 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
19/03/2019 14:00	164	264	89	221	239	335	194	37		154	84
19/03/2019 15:00	161	265	91	217	240	330	196	38		156	86
19/03/2019 16:00	158	265	94	214	240	323	198	38		158	85
19/03/2019 17:00	152	265	94	212	239	316	200	39	147	162	87
19/03/2019 18:00	147	265	91	209	238	310	201	41		166	88
19/03/2019 19:00	154	265	89	206	237	305	201	42		170	91
19/03/2019 20:00	145	265	86	204	236	301	202	43		175	93
19/03/2019 21:00	144	264	84	211	234	298	201	44		180	95
19/03/2019 22:00	149	263	84	218	233	295	199	44		184	97
19/03/2019 23:00	154		83		232	292	198	43		187	97
20/03/2019 00:00	158	262	85	213	232	290	196	43		189	97
20/03/2019 01:00	157	261	89	215	231	289	196	43		191	97
20/03/2019 02:00	154	261	93	215	231	288	196	43		192	96
20/03/2019 03:00	151	261	96	213	232	287	195	42		193	94
20/03/2019 04:00	146	262	98	210	232	287	195	42		194	93
20/03/2019 05:00	140	262	102	207	233	287	195	43		194	91
20/03/2019 06:00	135	263	102	205	234	286	195	44		195	89
20/03/2019 07:00	138	263	99	205	234	285	195	44	175	196	87
20/03/2019 08:00	147	264	97	206	235	283	195	44		198	85
20/03/2019 09:00	148	264	96	207	234	280	195	43			83
20/03/2019 10:00	145	263	94	205	234	278	195	42		203	83
20/03/2019 11:00	141	263	95	203	233	276	193	40		205	83
20/03/2019 12:00	138	263	96	201	232	274	192	39	170	207	83
20/03/2019 13:00	138	263	96	199	231	273	190	38		206	84
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,

Artur Matos

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

Parceria:

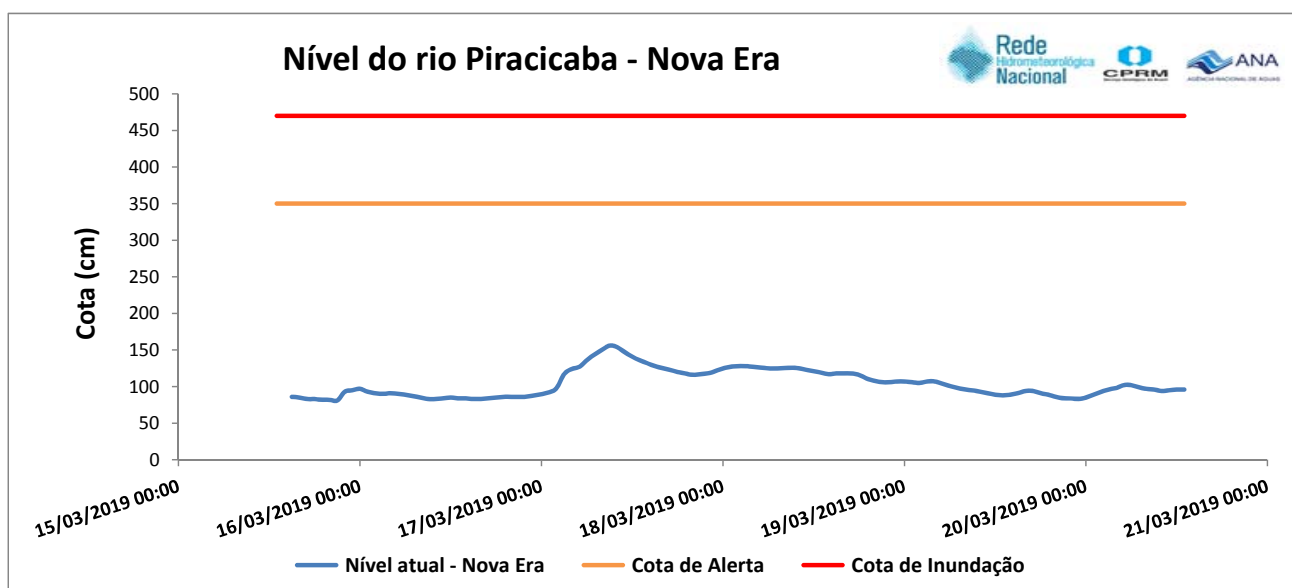
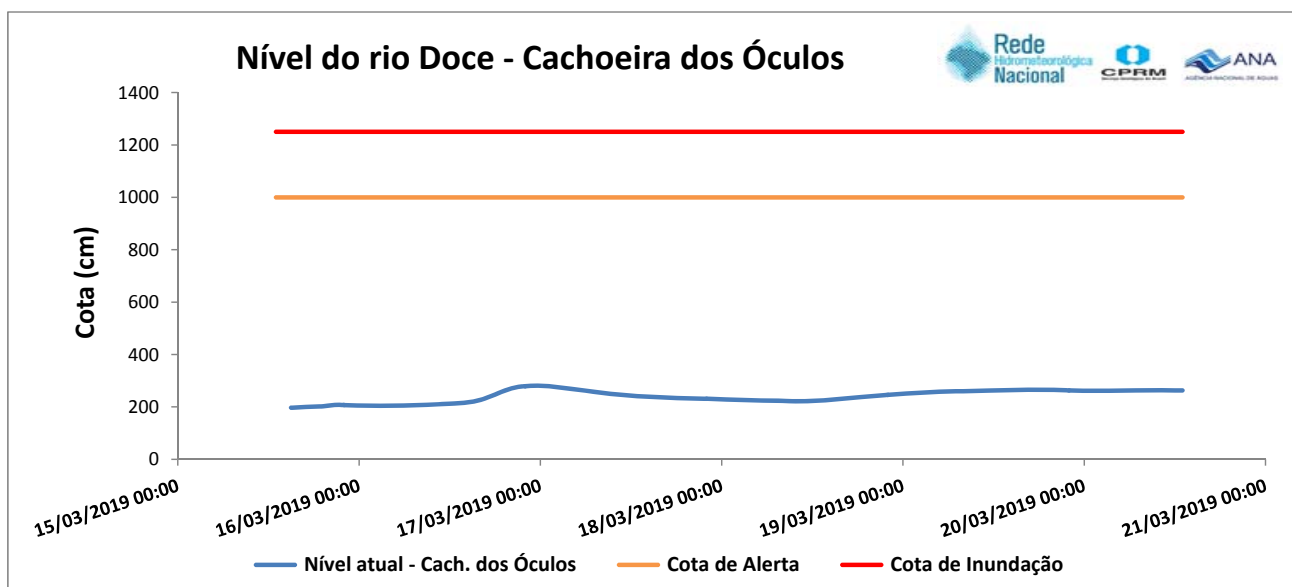
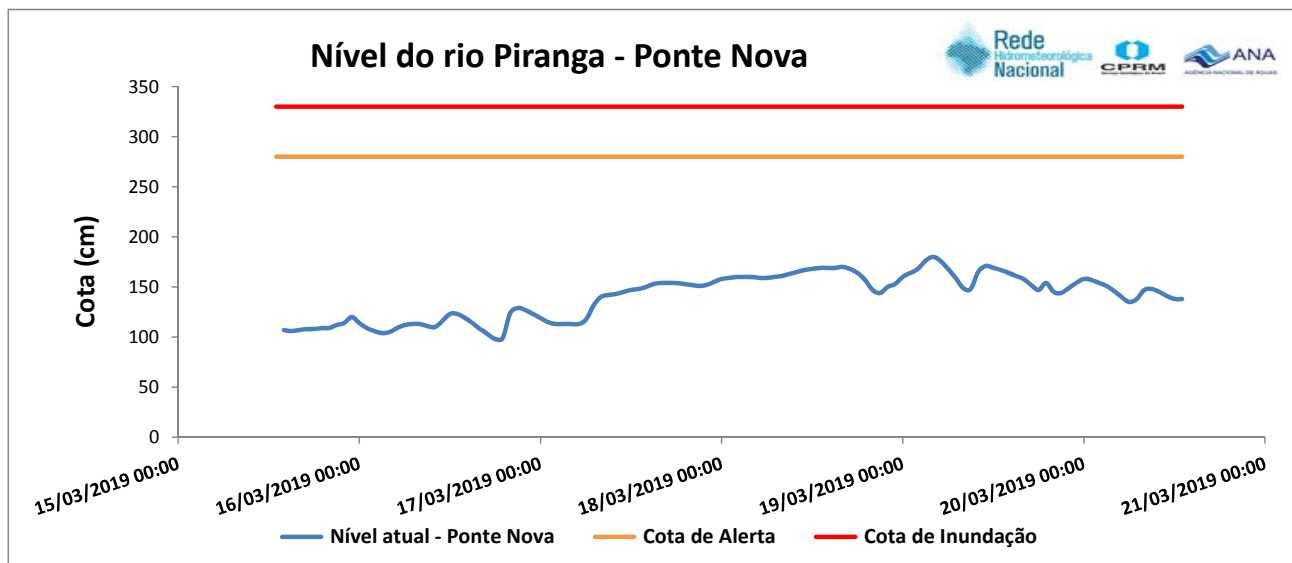


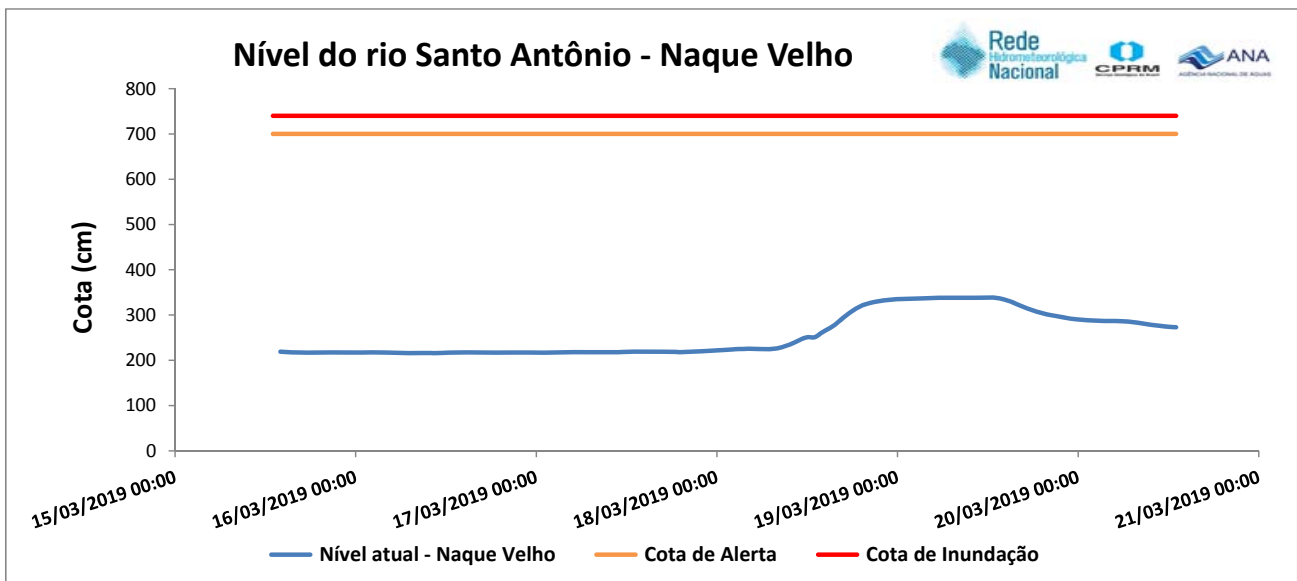
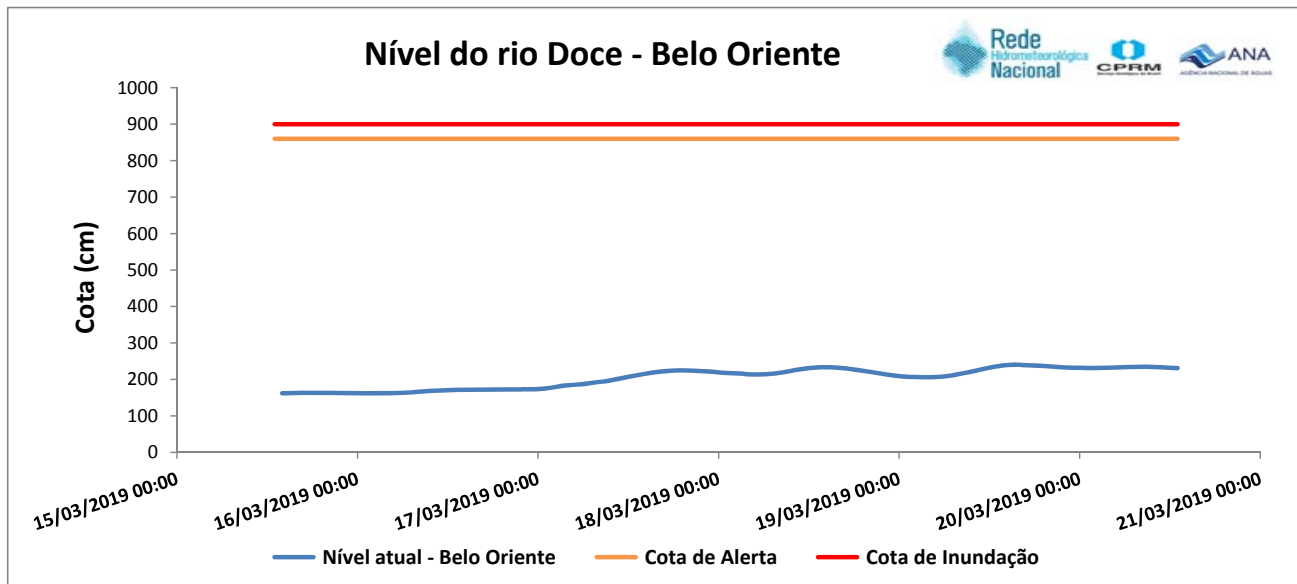
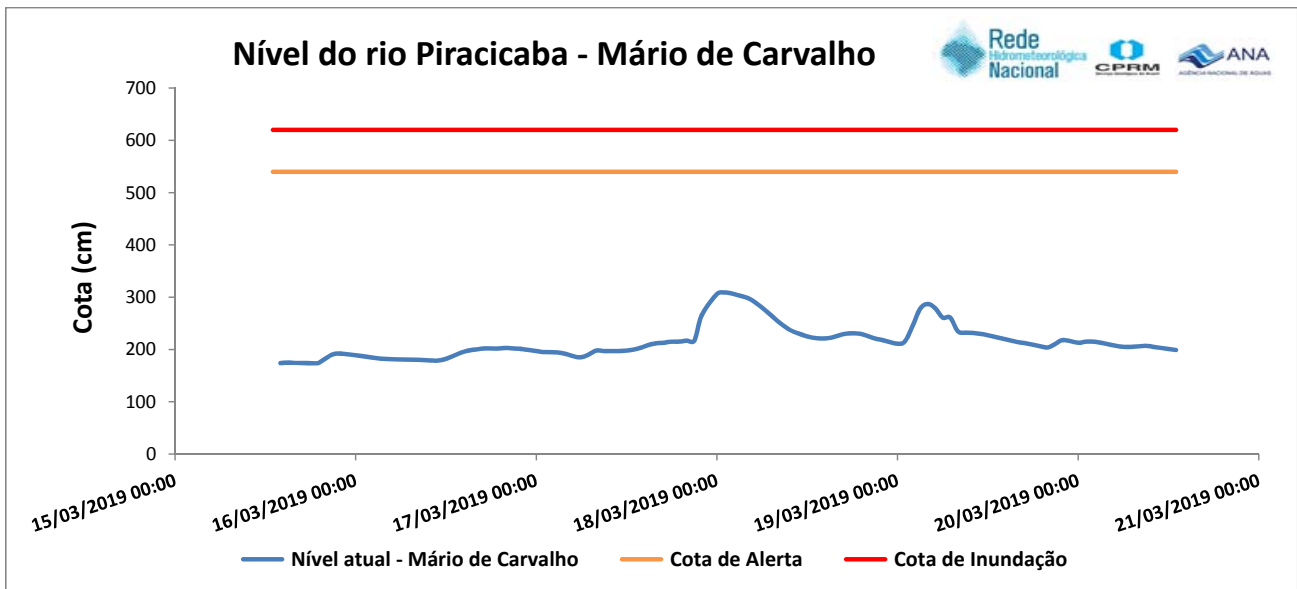
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

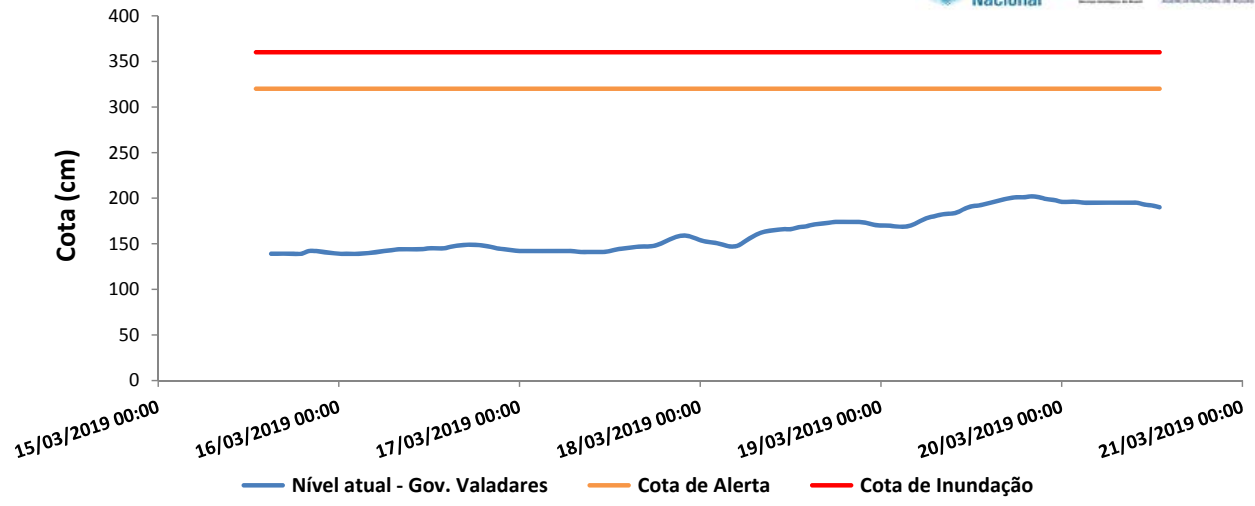
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

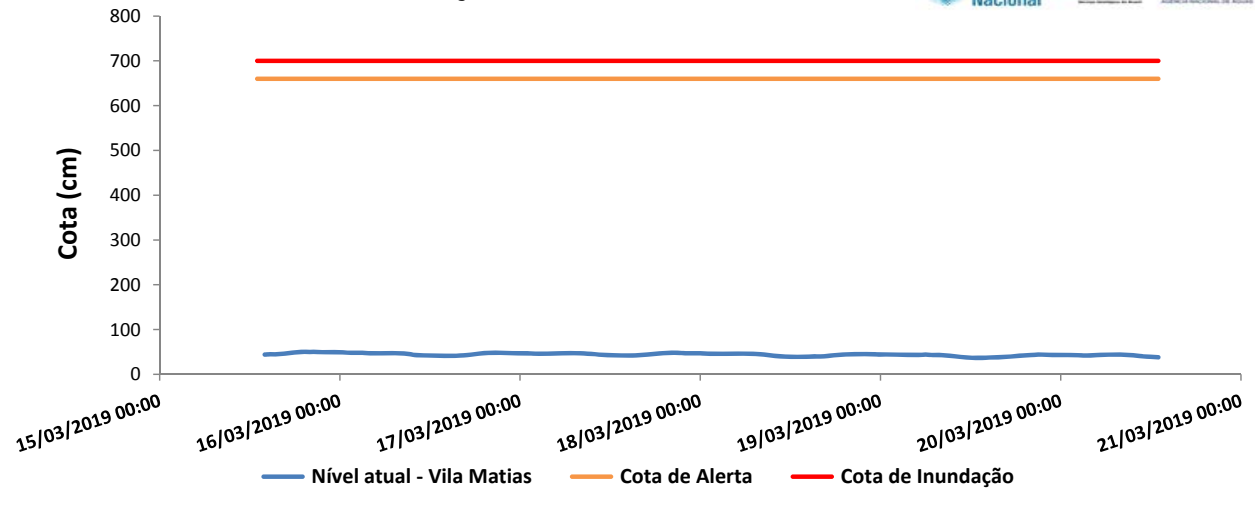




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

