

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, 24 de fevereiro 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
23/02/2019 13:00	127	234	101	201	219	221	178	83		234	
23/02/2019 14:00	127	232	99	198	219	221	176	83		232	
23/02/2019 15:00	127	231	97	194	219	220	175	83		231	
23/02/2019 16:00	127	230	96	189	218	220	175	84		230	168
23/02/2019 17:00	127	229	96	185	218	220	175	85	150	230	166
23/02/2019 18:00	127	229	97	183	217	220	174	86		229	165
23/02/2019 19:00	126	228	98	180	217	220	174	87		228	165
23/02/2019 20:00	125	227	97	179	216	220	174	87		226	164
23/02/2019 21:00	124	227	97	179	215	219	174	88		222	164
23/02/2019 22:00	122	226	93	179	213	219	172	88		217	165
23/02/2019 23:00	121		91		212	219	171	87		211	164
24/02/2019 00:00	121	225	90	180	211	219	170	86		205	163
24/02/2019 01:00	122	224	89	182	209	219	169	87		200	161
24/02/2019 02:00	124	223	89	187	207	219	169	86		197	161
24/02/2019 03:00	128	222	92	194	205	219	169	86		196	160
24/02/2019 04:00	129	221	96	199	203	219	169	86		196	159
24/02/2019 05:00	128	221	98	201	202	219	169	86		197	158
24/02/2019 06:00	127	220	96	200	200	219	169	86		199	157
24/02/2019 07:00	125	219	93	198	198	219	169	86	140	200	156
24/02/2019 08:00	123	219	93	196	197	219	169	85		202	153
24/02/2019 09:00	121	218	93	193	196	219	168	83		204	152
24/02/2019 10:00	121	218	92	188	195	219	169	80		205	151
24/02/2019 11:00	119	217	91	183	194	219	169	80		206	149
24/02/2019 12:00	119	217	89	178	193	219	169	80	138	206	147
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:

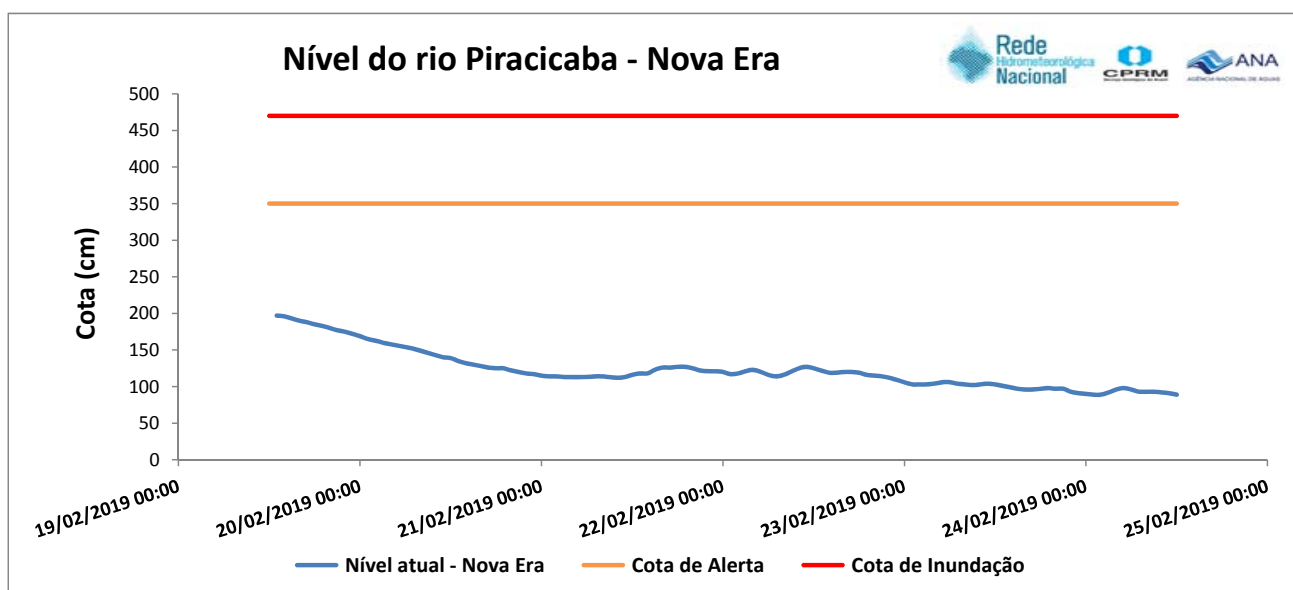
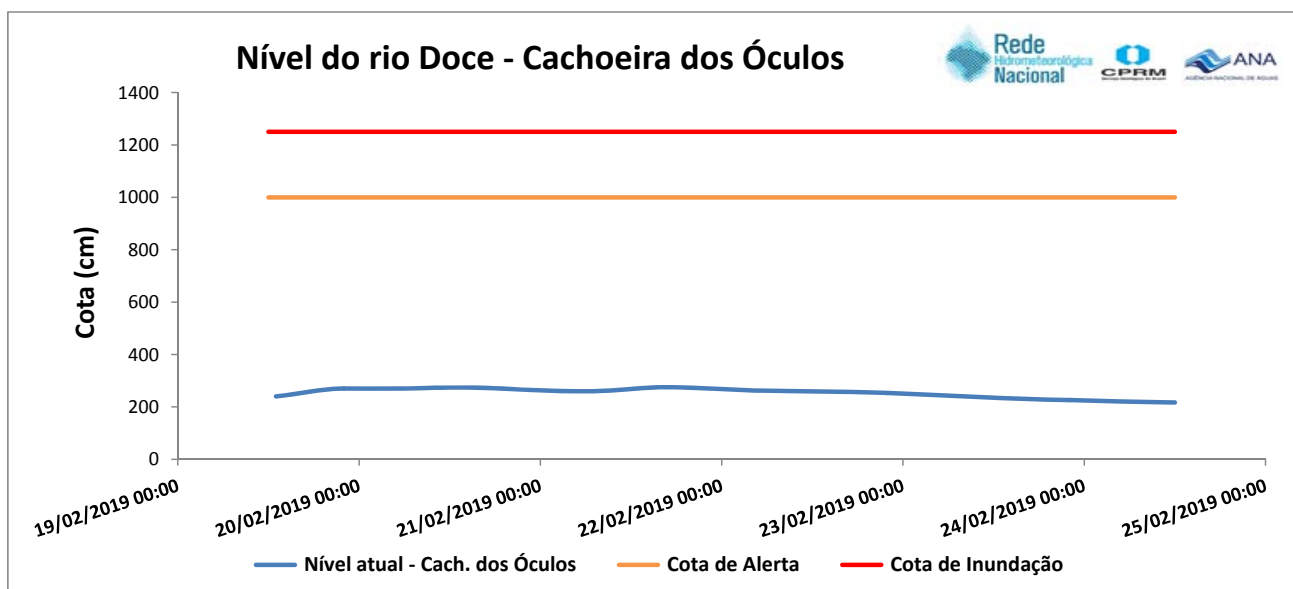
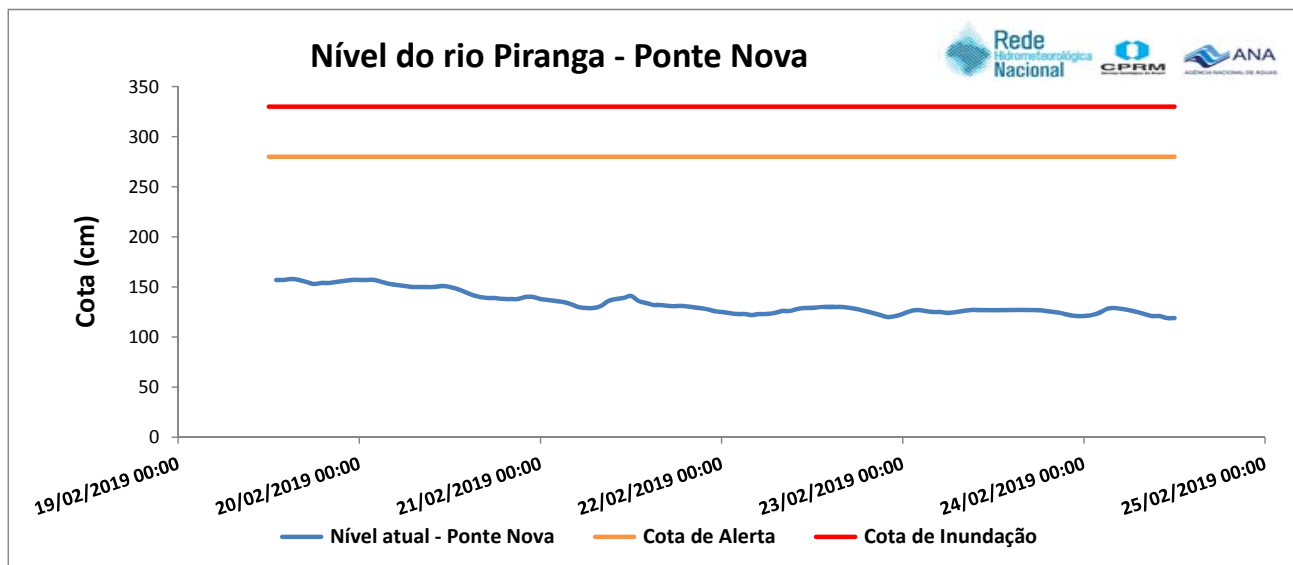


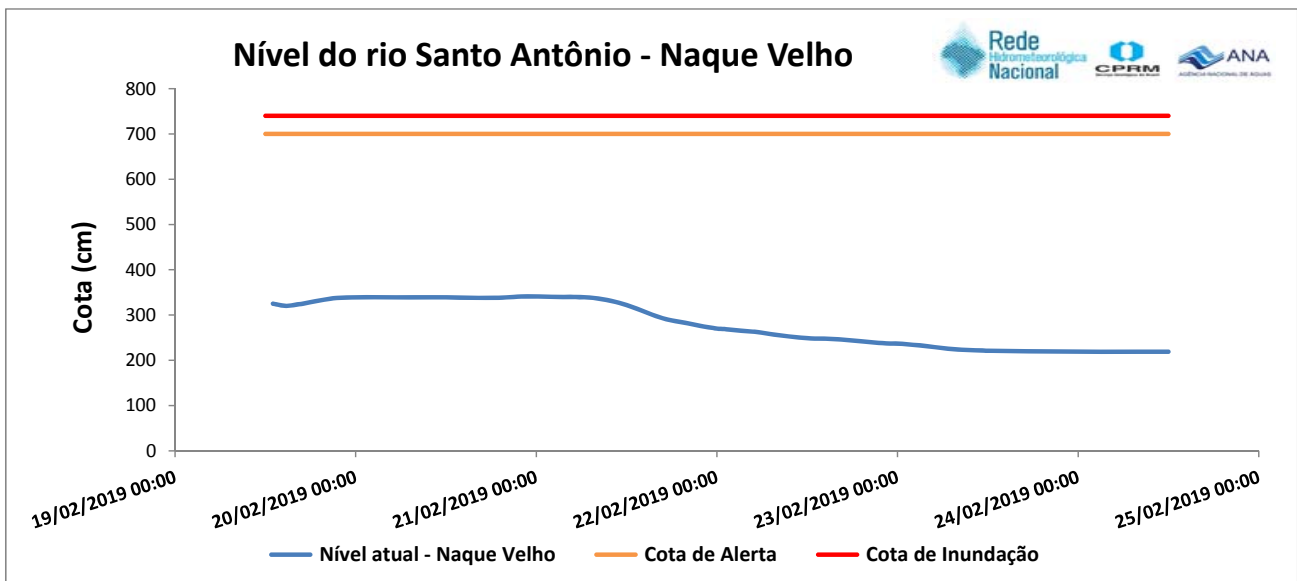
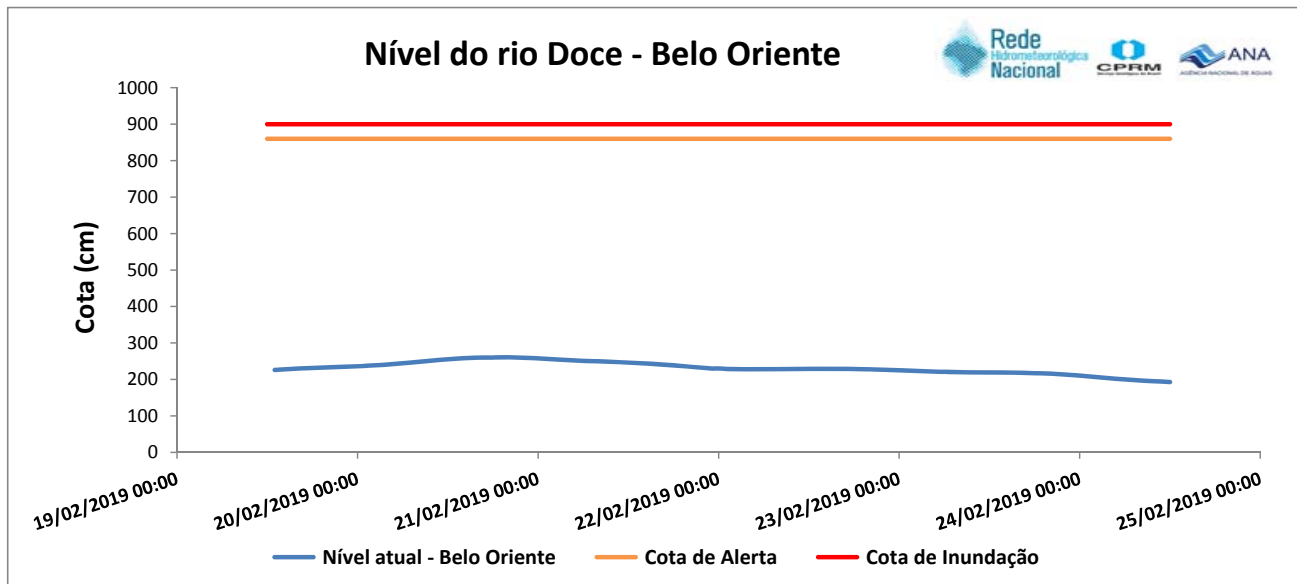
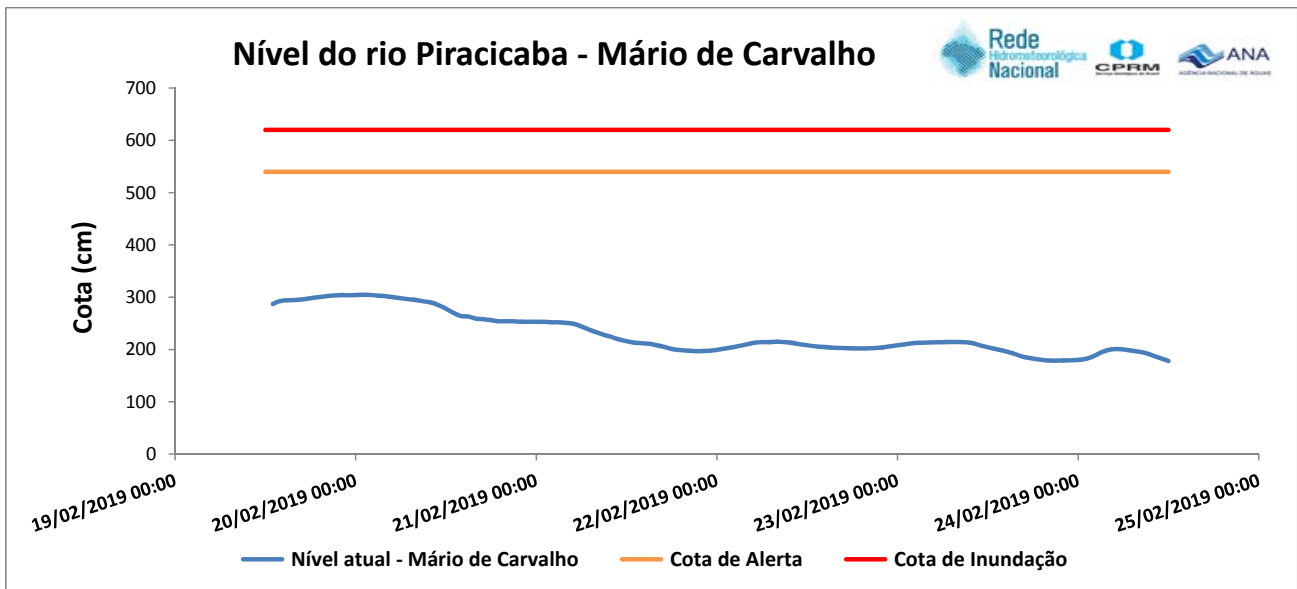
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

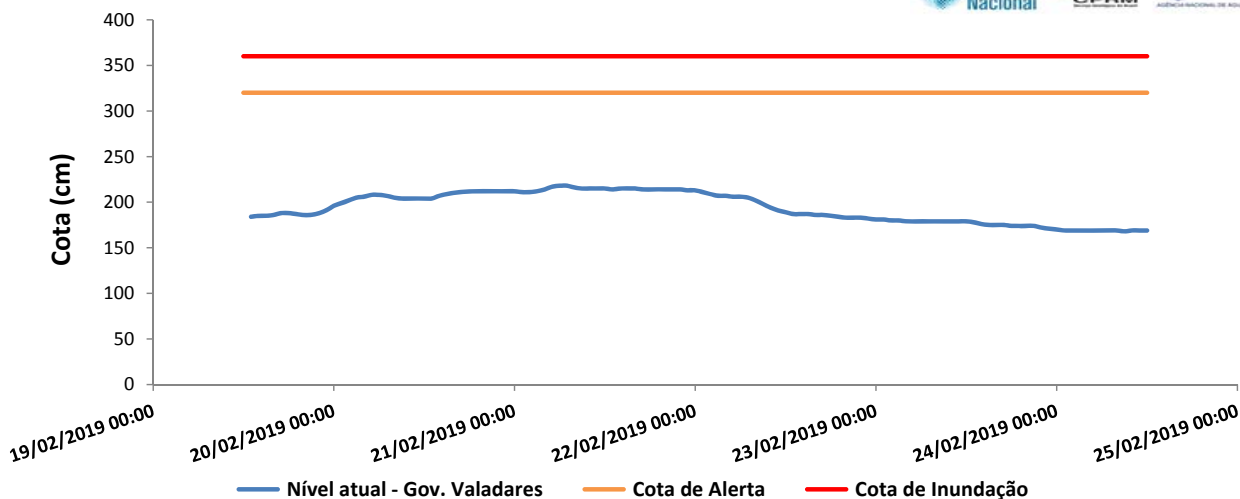
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

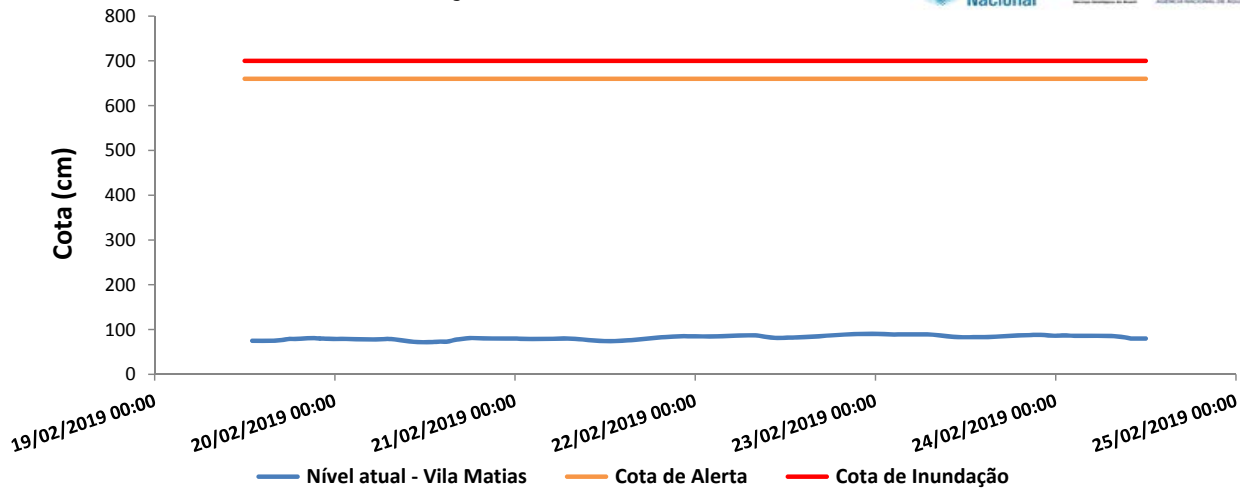




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

