

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, 16 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
15/02/2019 15:00	87	184	92	159	170	233	145	66		182	93
15/02/2019 16:00	87	184	92	158	169	231	145	66		181	93
15/02/2019 17:00	88	184	93	158	168	230	146	66	96	180	94
15/02/2019 18:00	89	184	91	157	167	230	147	68		179	94
15/02/2019 19:00	92	184	88	159	166	229	149	70		178	93
15/02/2019 20:00	94	184	85	162	164	229	150	71		177	94
15/02/2019 21:00	96	184	83	165	163	229	151	72		176	97
15/02/2019 22:00	97	184	82	168	162	229	152	72		175	98
15/02/2019 23:00	97	184	83	170	160	228	152			175	98
16/02/2019 00:00	97	184	84		159	228	152			174	99
16/02/2019 01:00	97	184	86	172	158	227	152	73		174	100
16/02/2019 02:00	96	183	89	172	156	225	152	72		173	101
16/02/2019 03:00	96	183	90	173	155	224	153	72		173	101
16/02/2019 04:00	95	183	88	173	154	223	151	72		173	101
16/02/2019 05:00	95	183	86	173	153	221	146	71		173	101
16/02/2019 06:00	94	182	84	175	152	220	140	72		173	101
16/02/2019 07:00	93	182	82	179	152	220	136	72	113	173	101
16/02/2019 08:00	92	182	81	185	152	222	136	72		173	100
16/02/2019 09:00	91	182	80	191	152	225	144	72		173	99
16/02/2019 10:00	89	182	81	195	152	228	149	71		174	99
16/02/2019 11:00	90	182	81	196	152	228	154	70		175	99
16/02/2019 12:00	94	182	81	193	153	227	157	68	114	177	98
16/02/2019 13:00	99	182	80	189	153	225	158	67		178	97
16/02/2019 14:00	101	182	79	183	154	222	156	67		179	97
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:

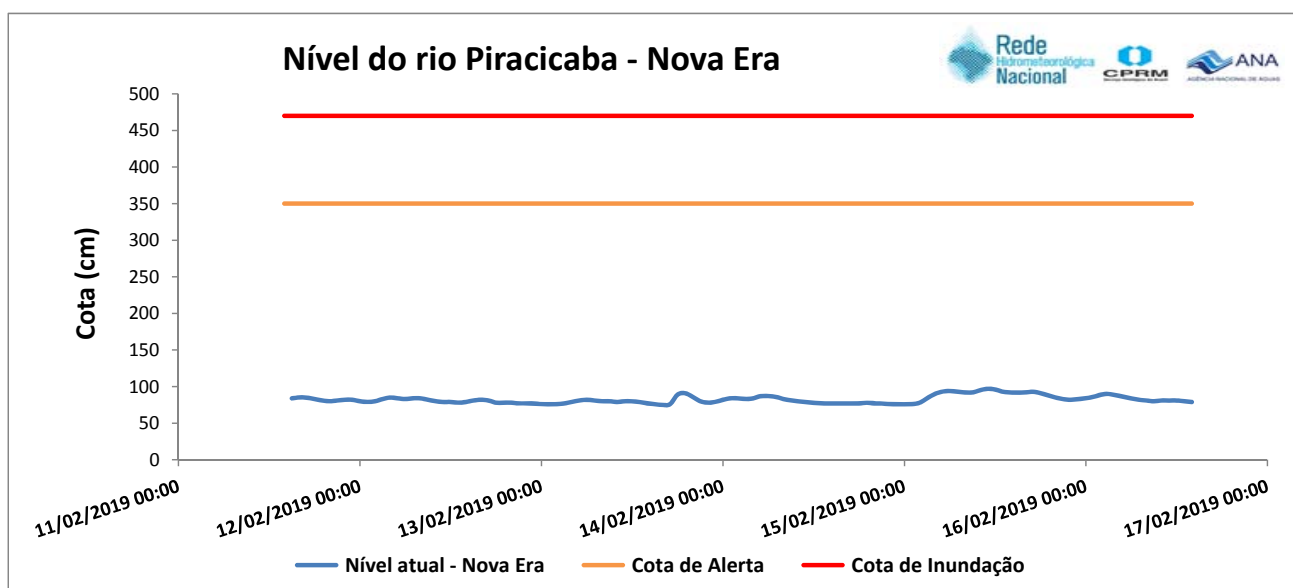
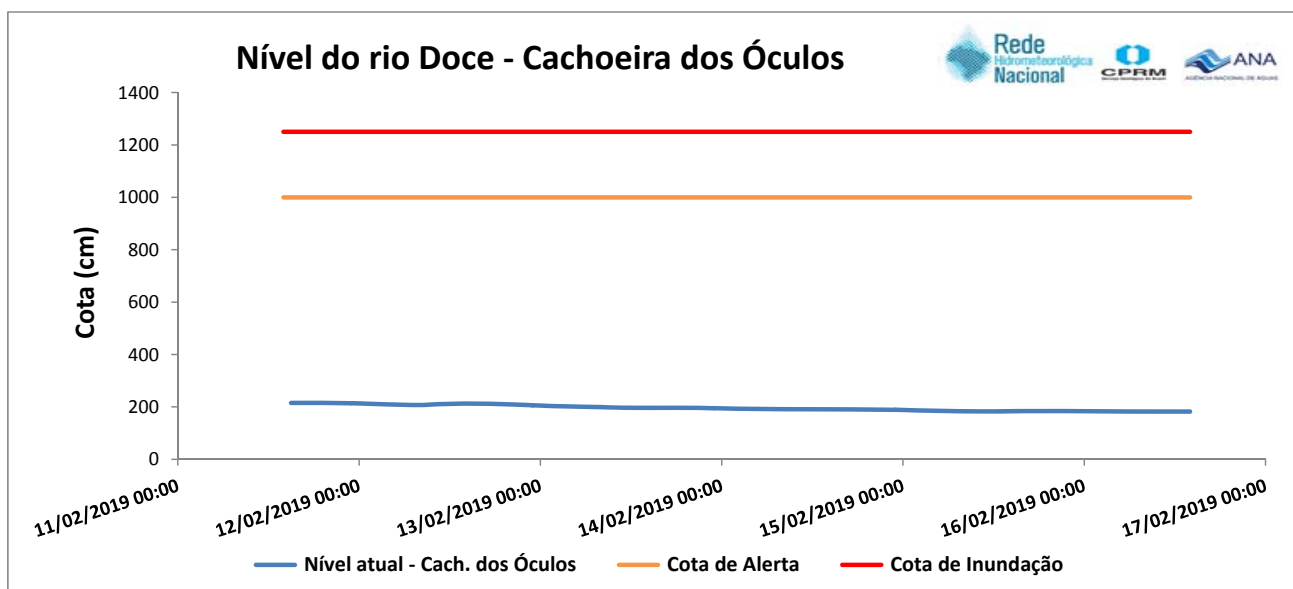
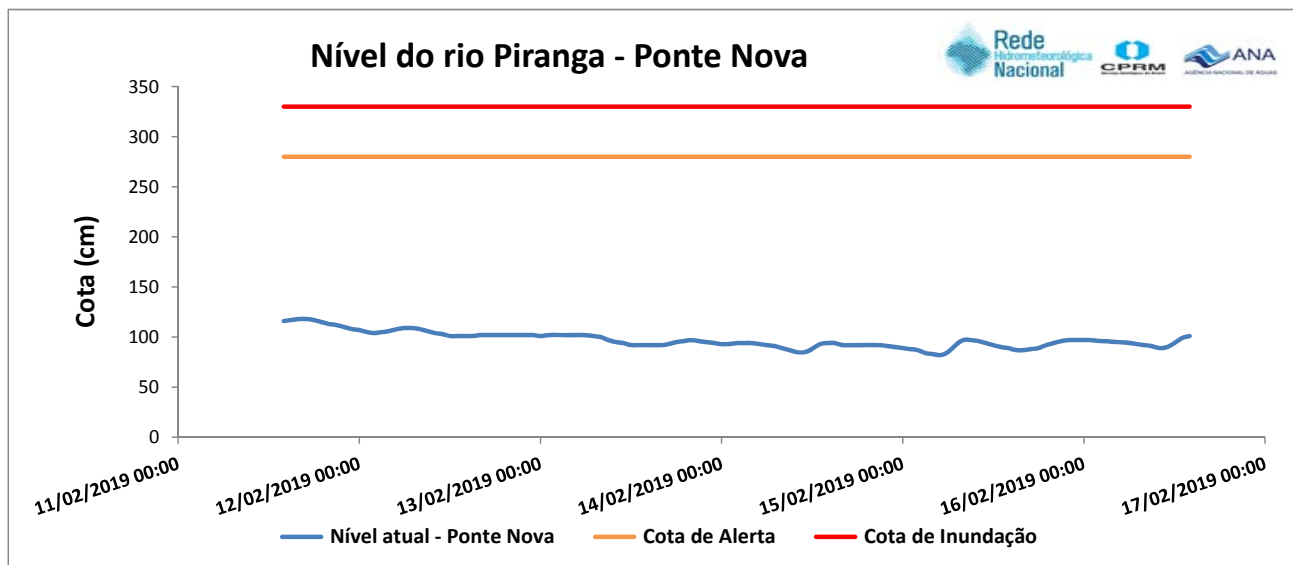


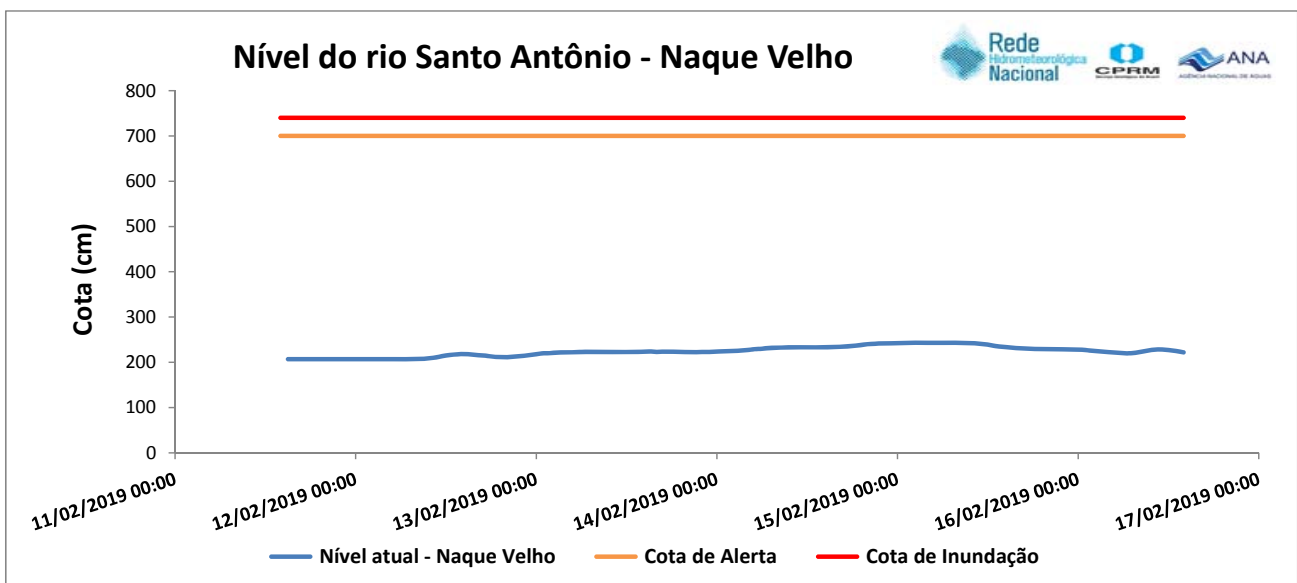
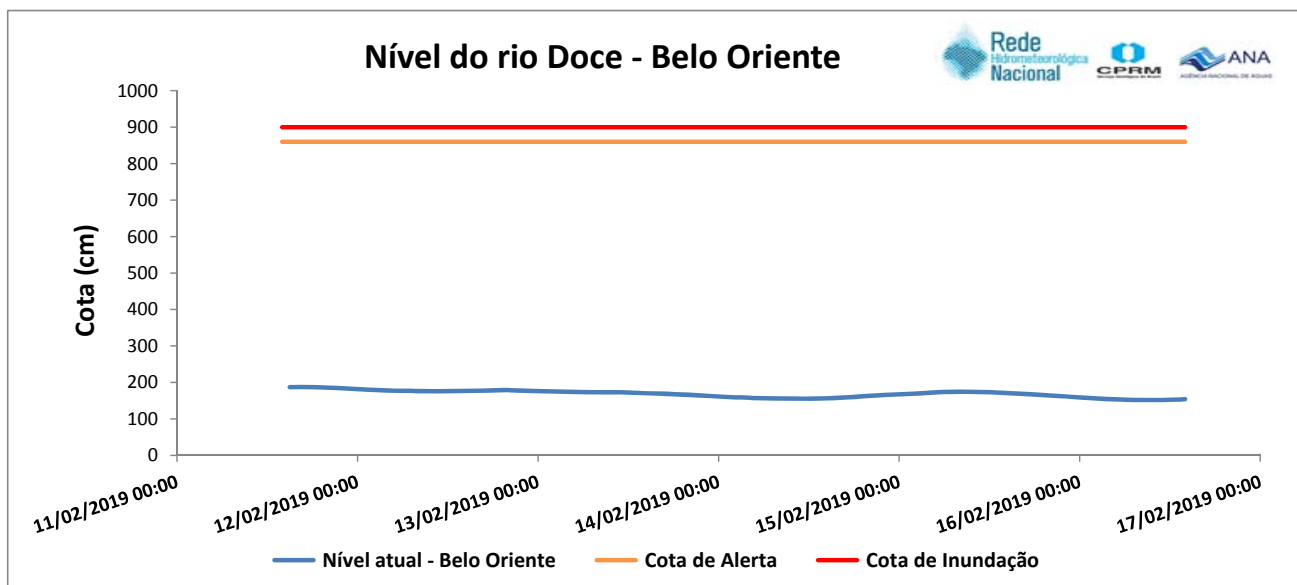
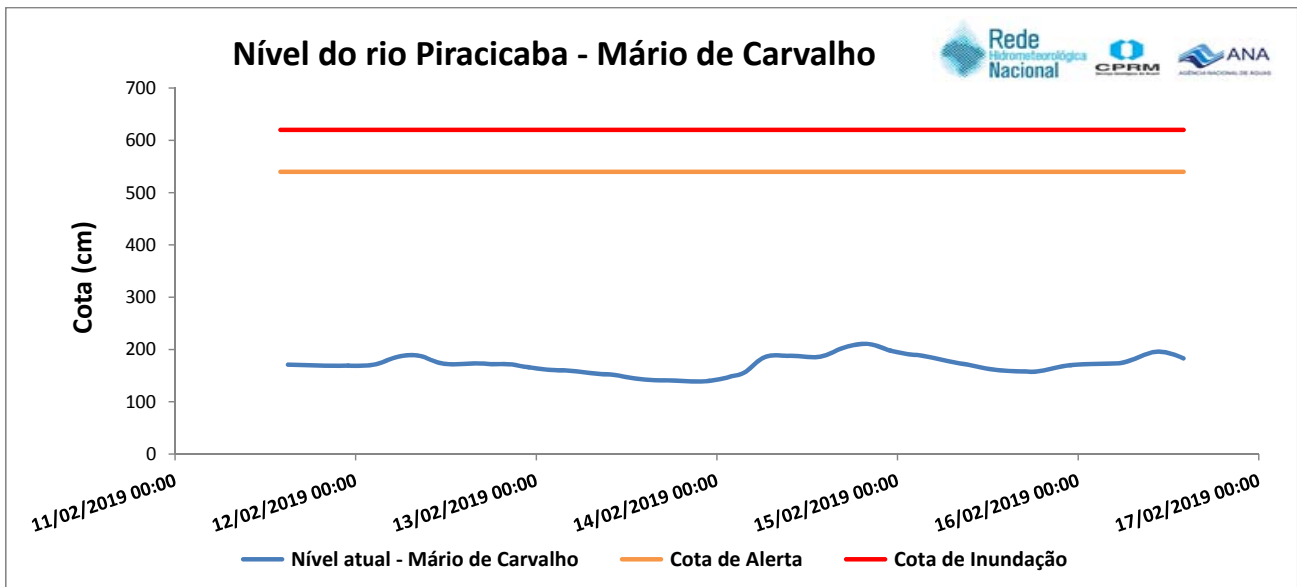
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

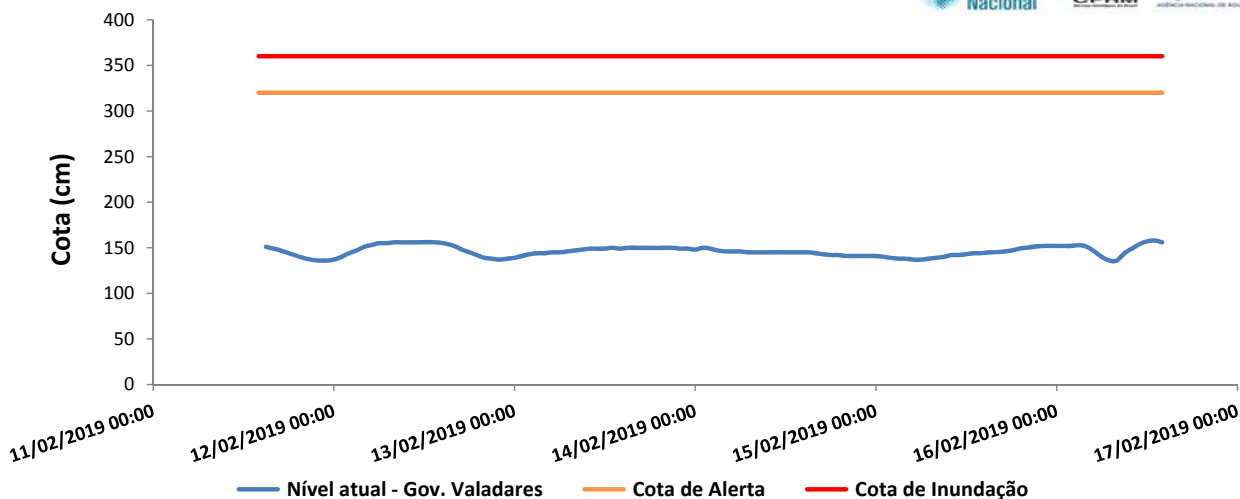
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

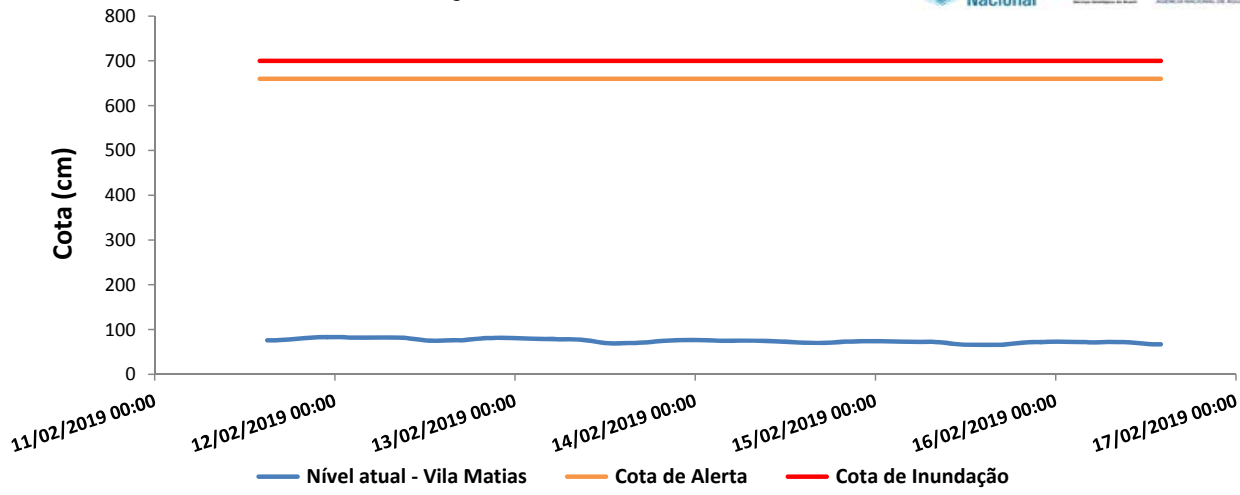




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

