

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, 26 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
25/01/2019 14:00	102	181	61	142	141	206	127	40		160	77
25/01/2019 15:00	99	181	62	141	141	206	127	40		161	76
25/01/2019 16:00	96	181	61	139	141	207	127	40		161	75
25/01/2019 17:00	96	181	61	138		207	127	40	70	160	75
25/01/2019 18:00	98	181	60	138		206	127	41		159	75
25/01/2019 19:00	98	181	60	137		206	127	42		157	74
25/01/2019 20:00	97	181	61	137		206	127	43		155	74
25/01/2019 21:00	96	182	61	137		206	127	44		152	74
25/01/2019 22:00	96	182	62	137		206	127	45		151	75
25/01/2019 23:00	97	183	62	137		206	127	46		149	75
26/01/2019 00:00	97	183	62			206	127	46		148	74
26/01/2019 01:00	97	183	61	138		206	127	45		147	74
26/01/2019 02:00	98	184	61	138		206	127	45		146	73
26/01/2019 03:00	98	184	60	138	140	206	127	44		146	73
26/01/2019 04:00	98	184	60	138	140	206	127	44		147	72
26/01/2019 05:00	98	184	59	138	139	206	127	44		149	72
26/01/2019 06:00	98	185	60	138	139	206	126	44		151	72
26/01/2019 07:00	97	185	62	138	138	206	126	44		152	73
26/01/2019 08:00	96	186	63	139	138	206	125	44	70	153	73
26/01/2019 09:00	95	186	64	139	137	206	125	43		154	73
26/01/2019 10:00	93	187	63	139	137	206	124	41		156	74
26/01/2019 11:00	92	187	62	139	136	206	124	40		157	74
26/01/2019 12:00	91	188	61	140	136	207	124	39	72	158	75
26/01/2019 13:00	92	188	60	139	136	207	124	39		159	74
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:

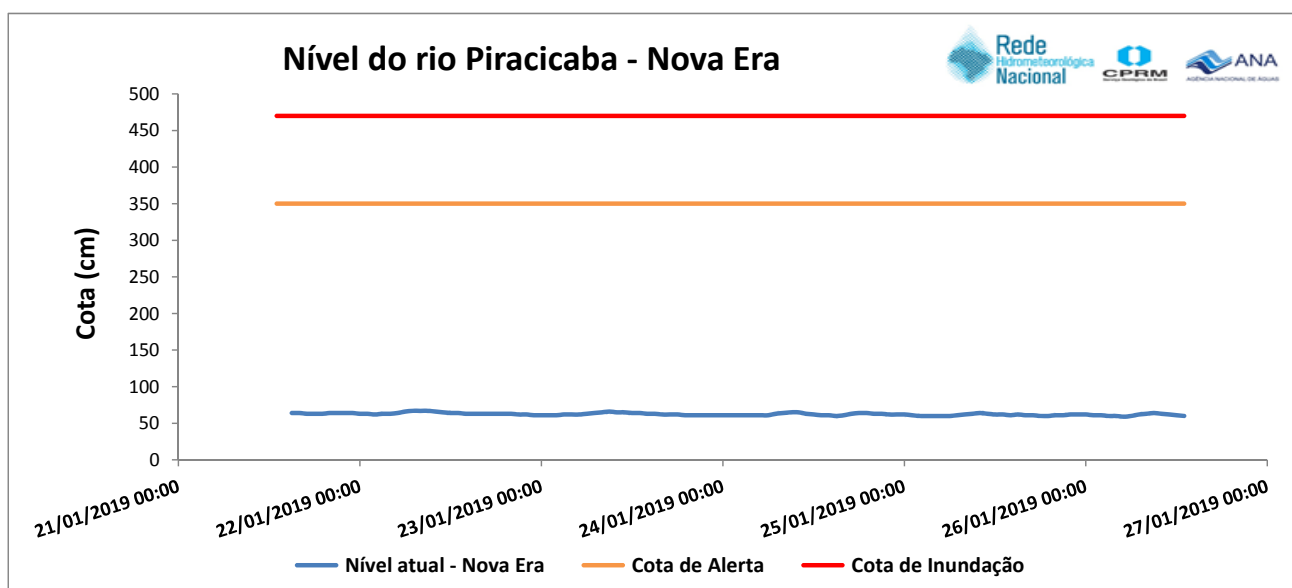
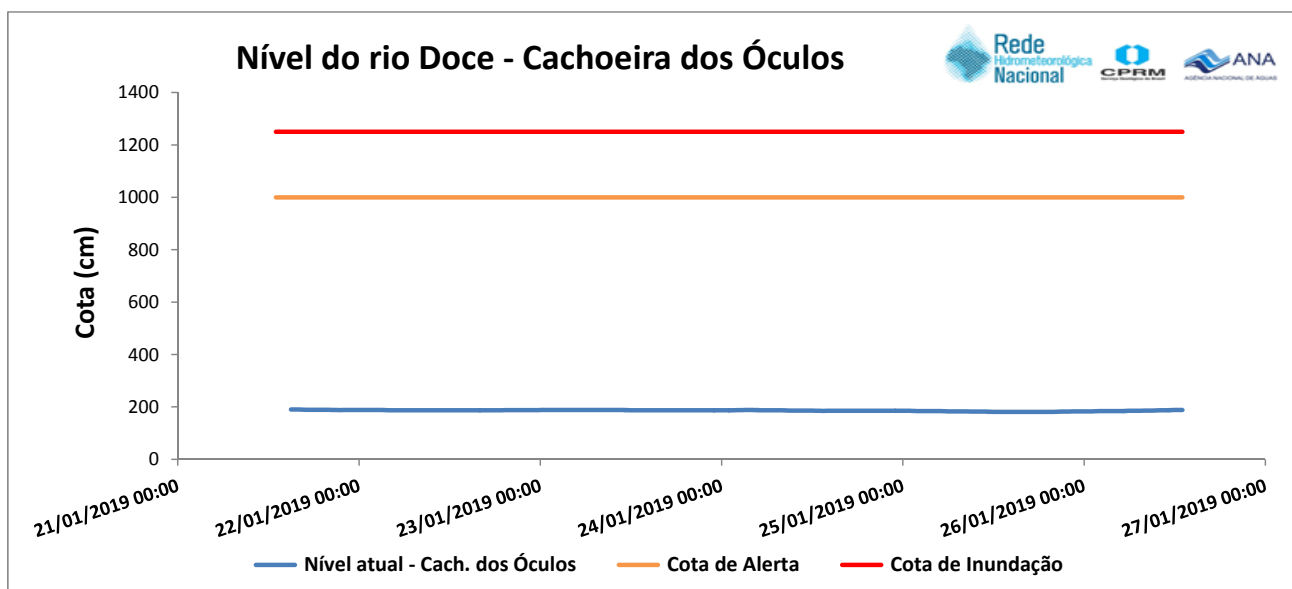
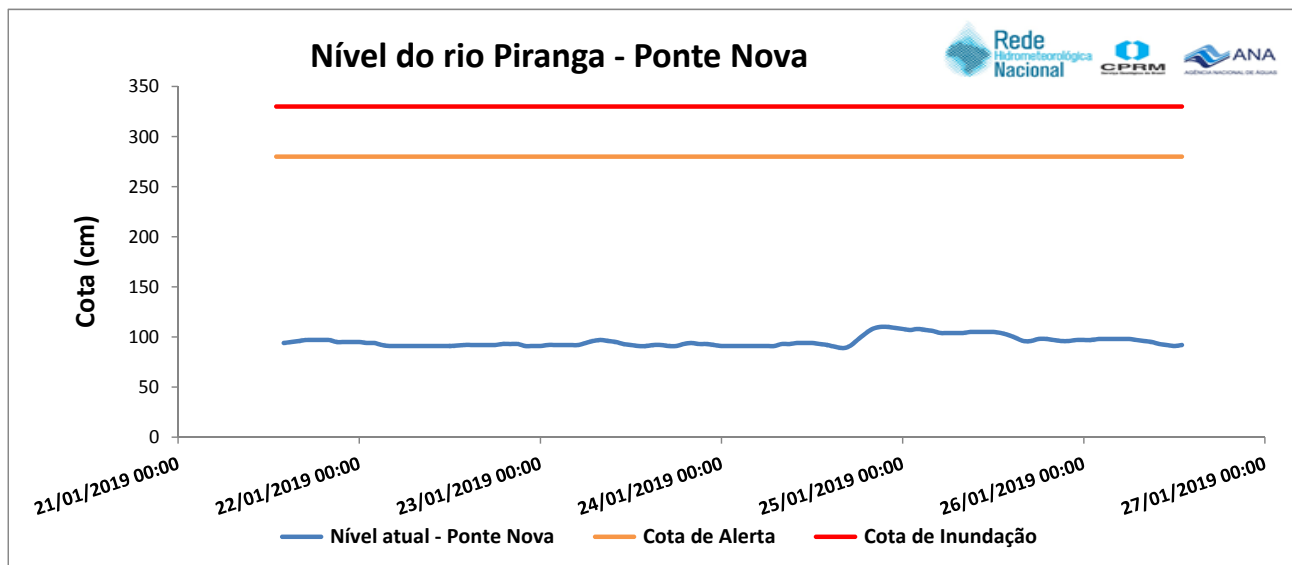


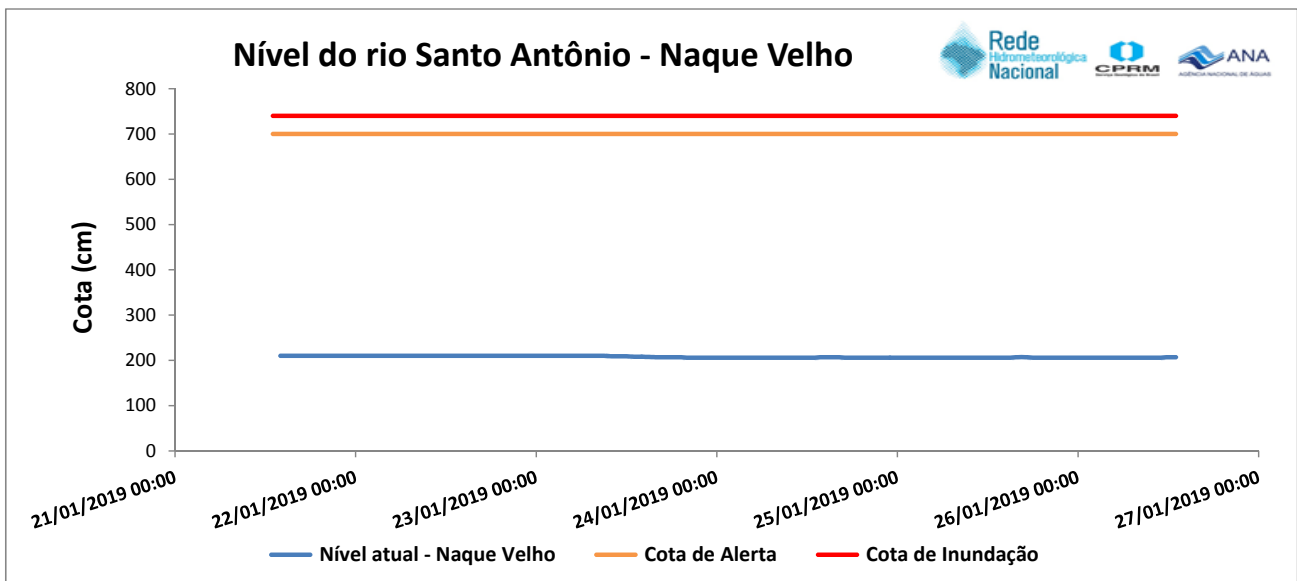
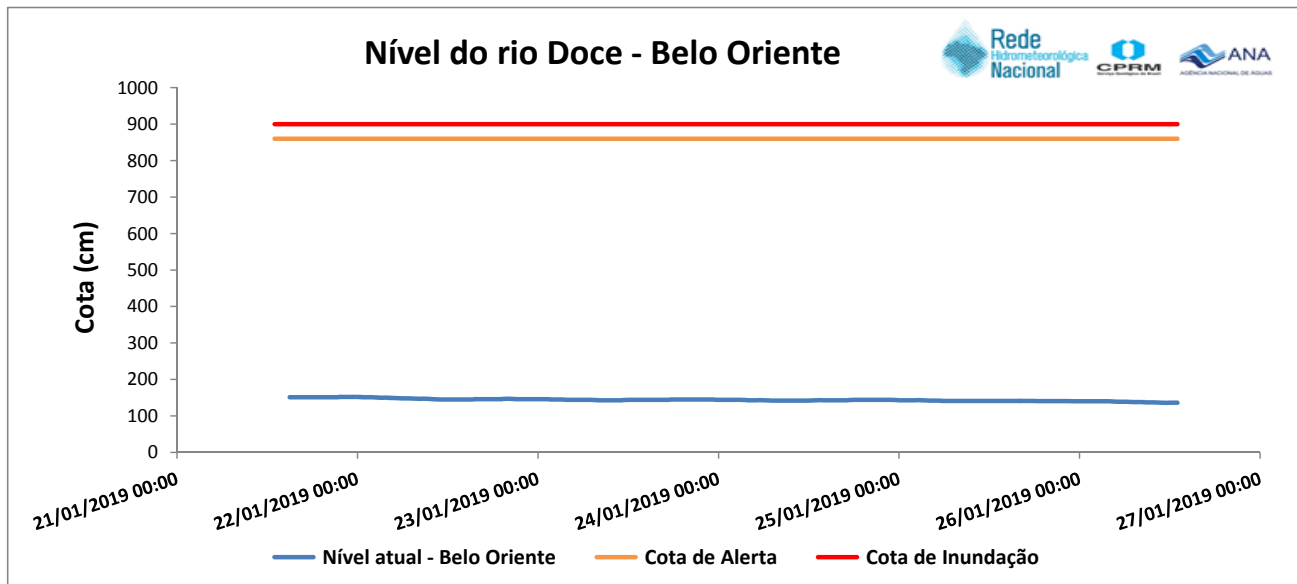
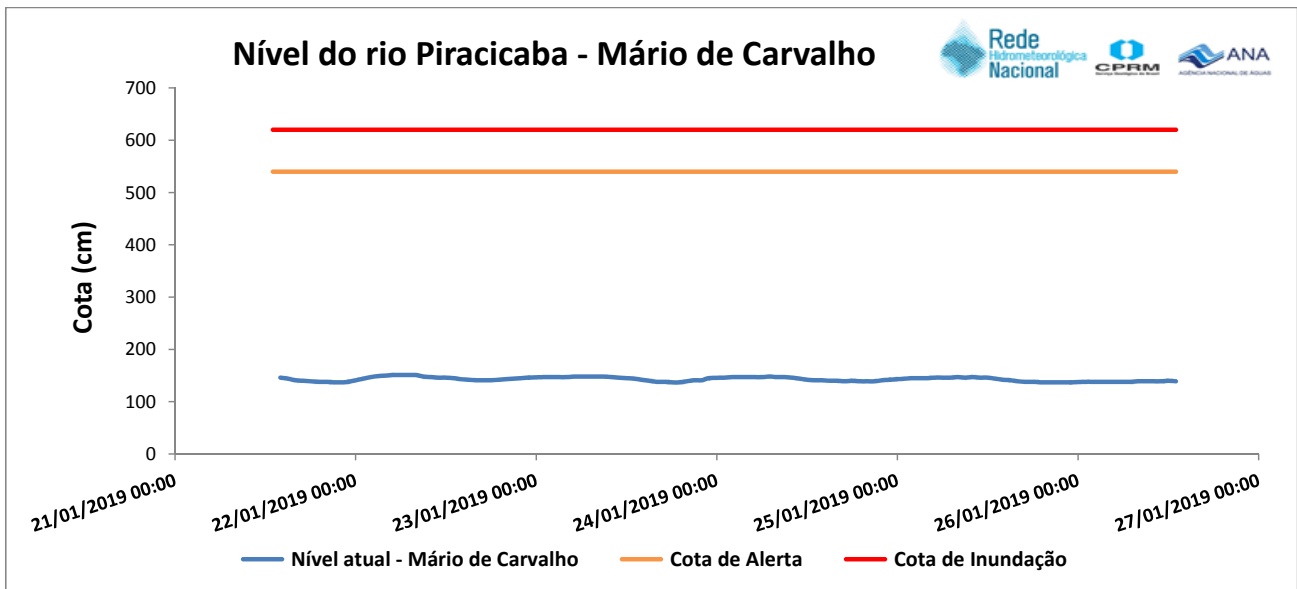
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

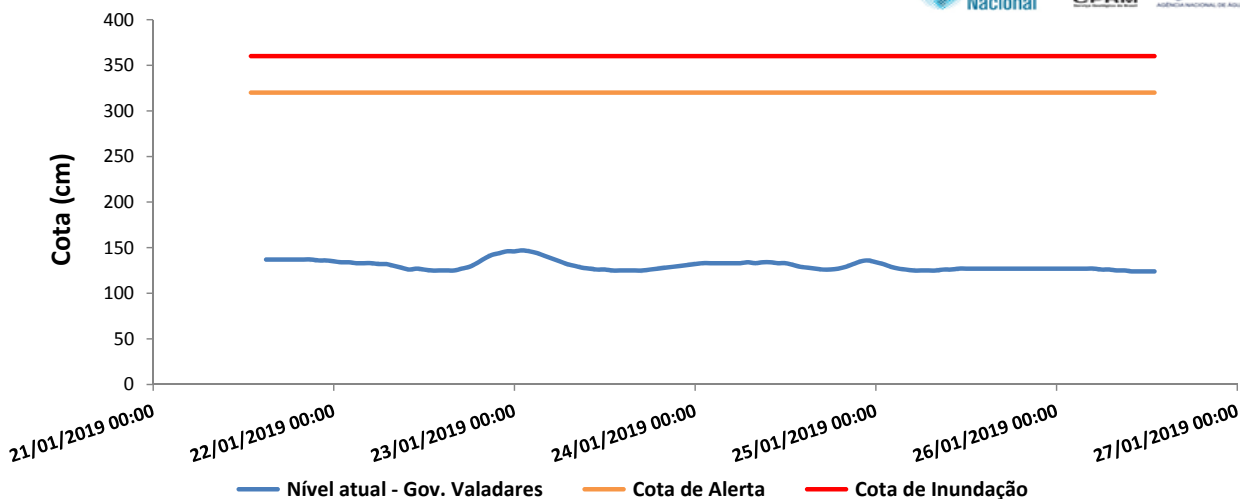
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

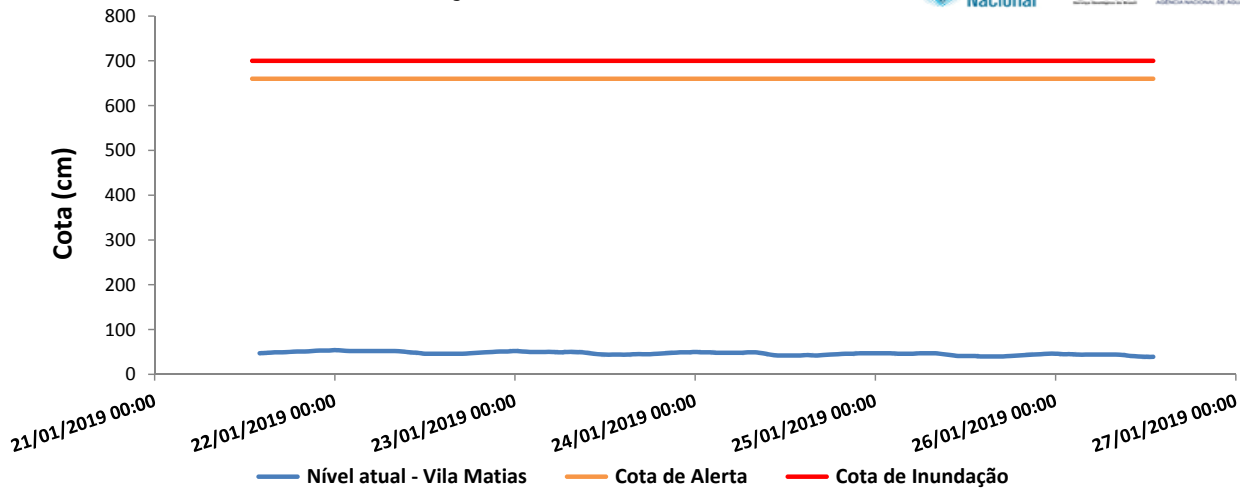




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

