

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, 06 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
05/03/2019 14:00	122	245	95	181	218	255	174	71		174	101
05/03/2019 15:00	120	243	93	177	219	254	174	71		174	100
05/03/2019 16:00	120	242	90	174	218	253	174	72		175	98
05/03/2019 17:00	119	240	88	172	218	251	175	74	140	176	96
05/03/2019 18:00	122	239	87	171	218	249	175	75		178	96
05/03/2019 19:00	120	237	86	171	218	247	175	75		181	94
05/03/2019 20:00	119	236	87	173	217	246	175	77		184	93
05/03/2019 21:00	117	235	87	176	216	244	174	77		187	92
05/03/2019 22:00	116	233	88	178	215	243	175	77		189	92
05/03/2019 23:00	116		89		214		175	76		191	91
06/03/2019 00:00	115	230	91	179	213	242	175	76		192	91
06/03/2019 01:00	113	229	93	180	211	242	174	76		193	91
06/03/2019 02:00	111	228	91	180	210	242	174	75		194	91
06/03/2019 03:00	109	226	87	180	209	242	174	75		195	91
06/03/2019 04:00	111	225	84	179	208	242	174	75		195	91
06/03/2019 05:00	116	224	84	176	206	242	174	75		195	90
06/03/2019 06:00	118	223	85	173	205	242	174	75		195	91
06/03/2019 07:00	118	221	83	170	204	242	173	75	141	195	90
06/03/2019 08:00	116	220	82	169	202	242	171	75		194	91
06/03/2019 09:00	113	219	82	168	201	242	171	73		194	92
06/03/2019 10:00	110	218	82	168	200	242	171	71		194	92
06/03/2019 11:00	107	217	83	168	199	242	170	69		193	93
06/03/2019 12:00	105	216	82	168	198	242	170	69	140	193	94
06/03/2019 13:00	105	215	82	169	197		170	69		193	95
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

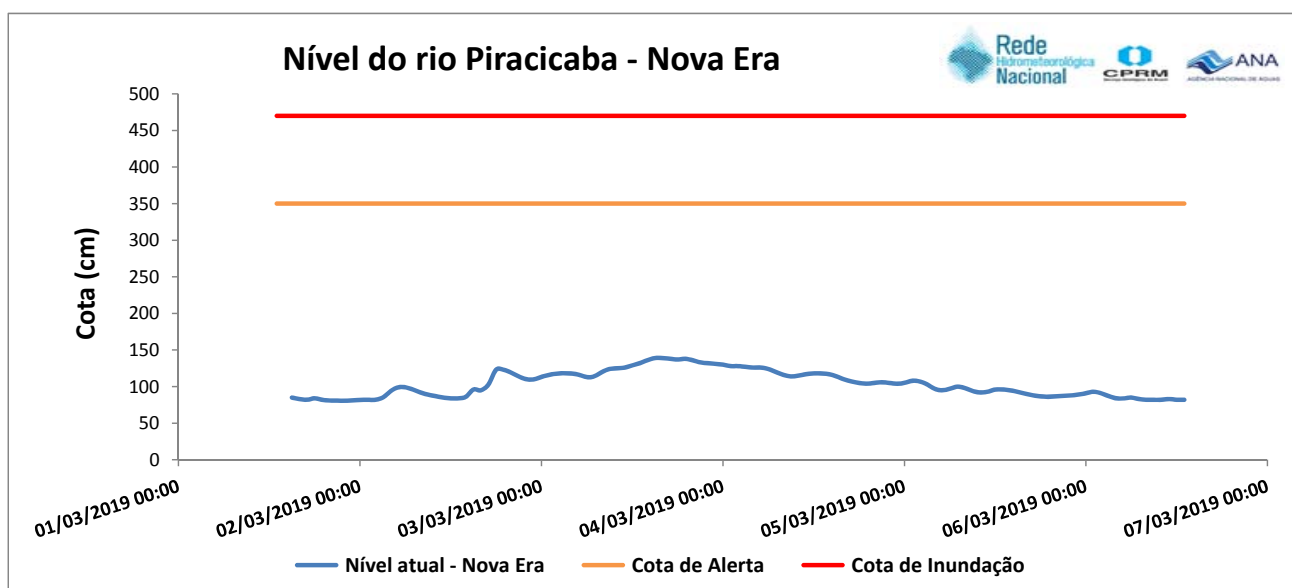
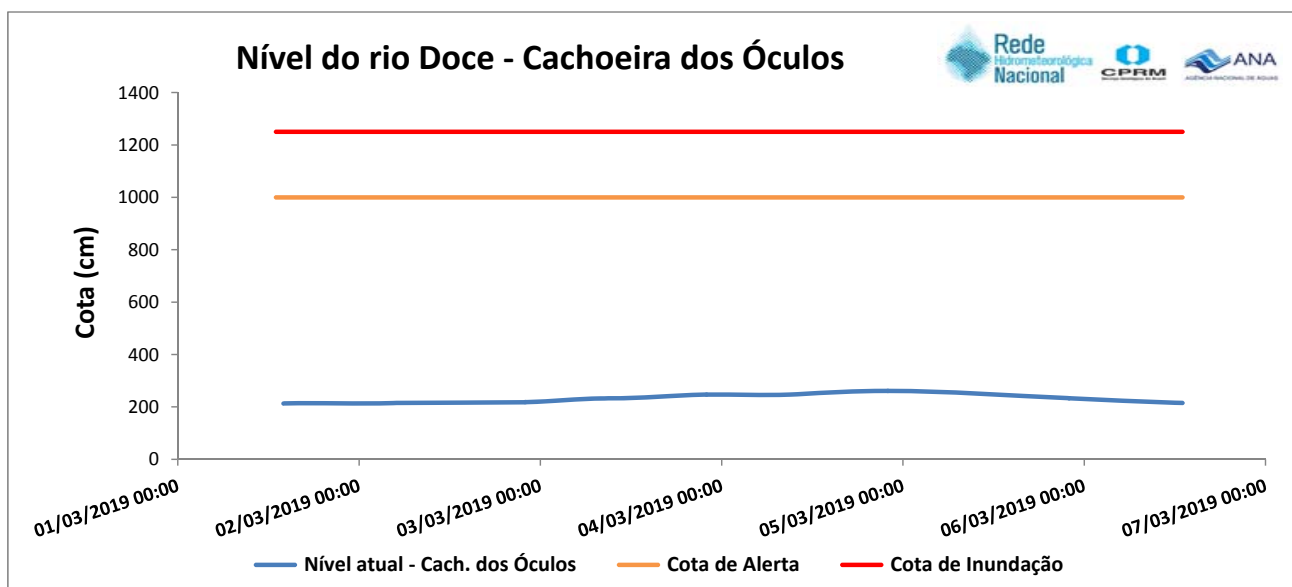
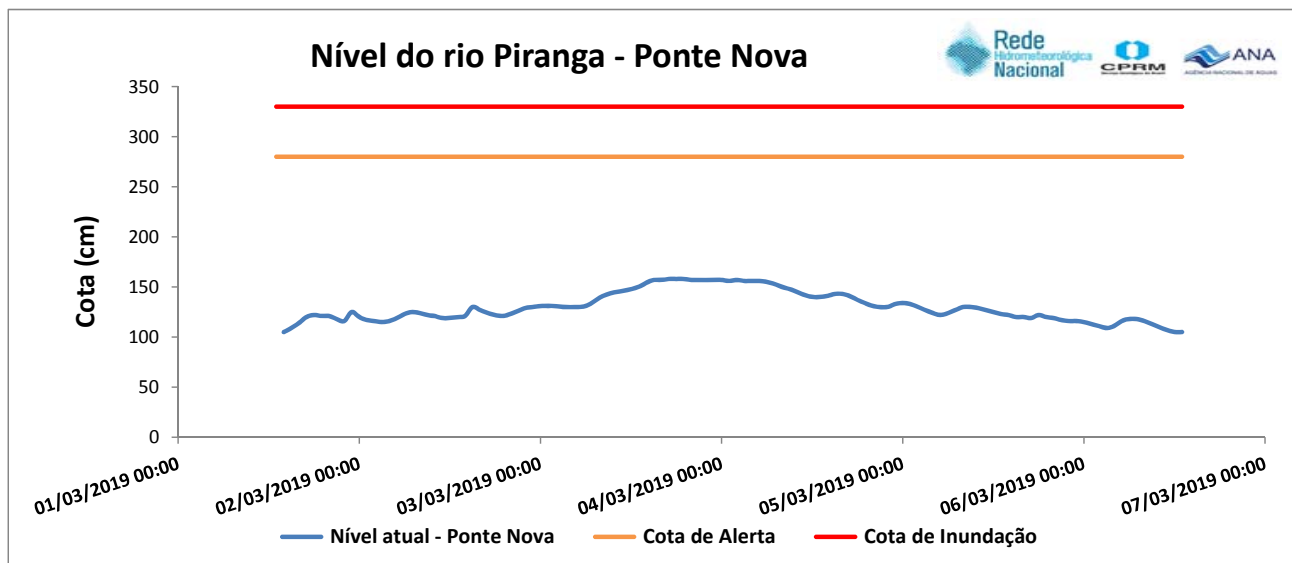
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

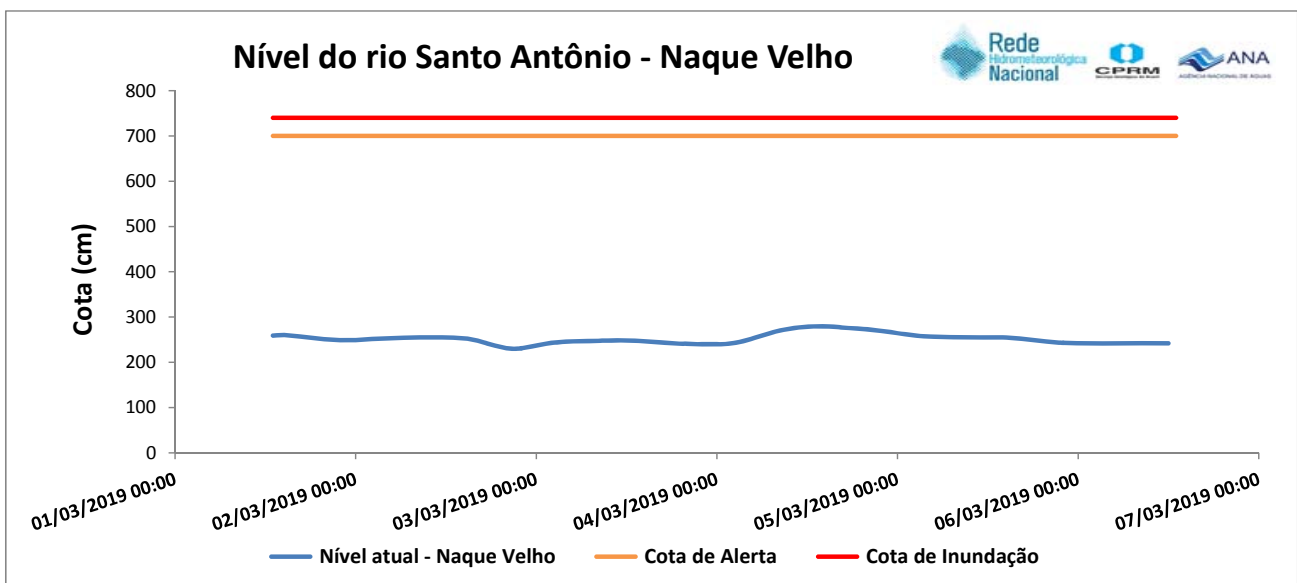
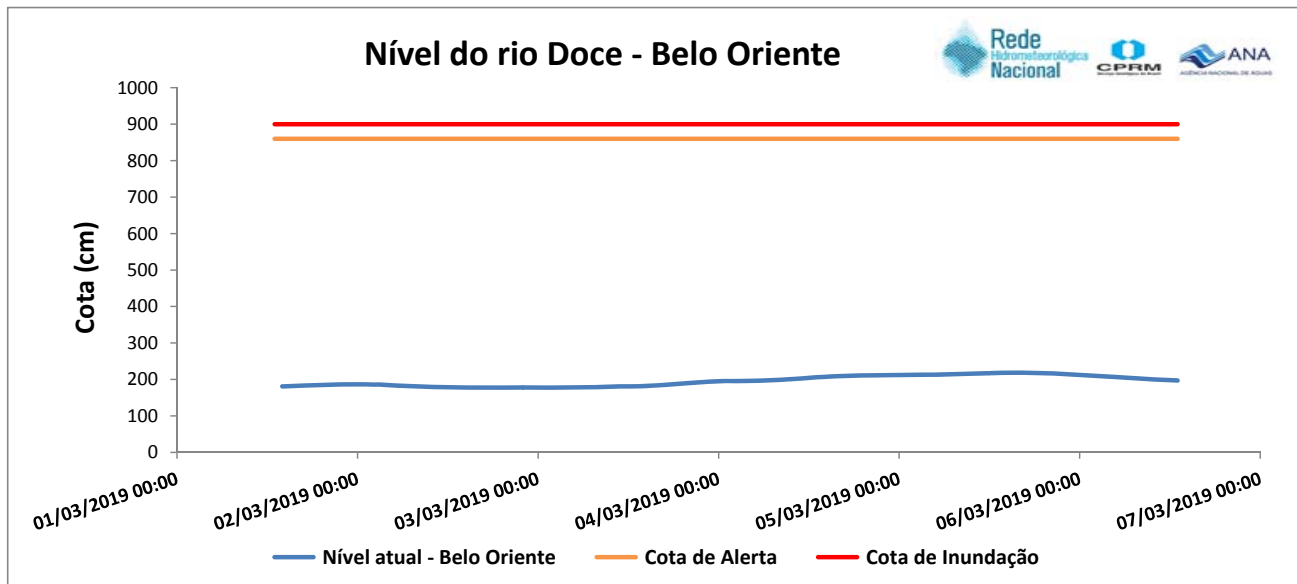
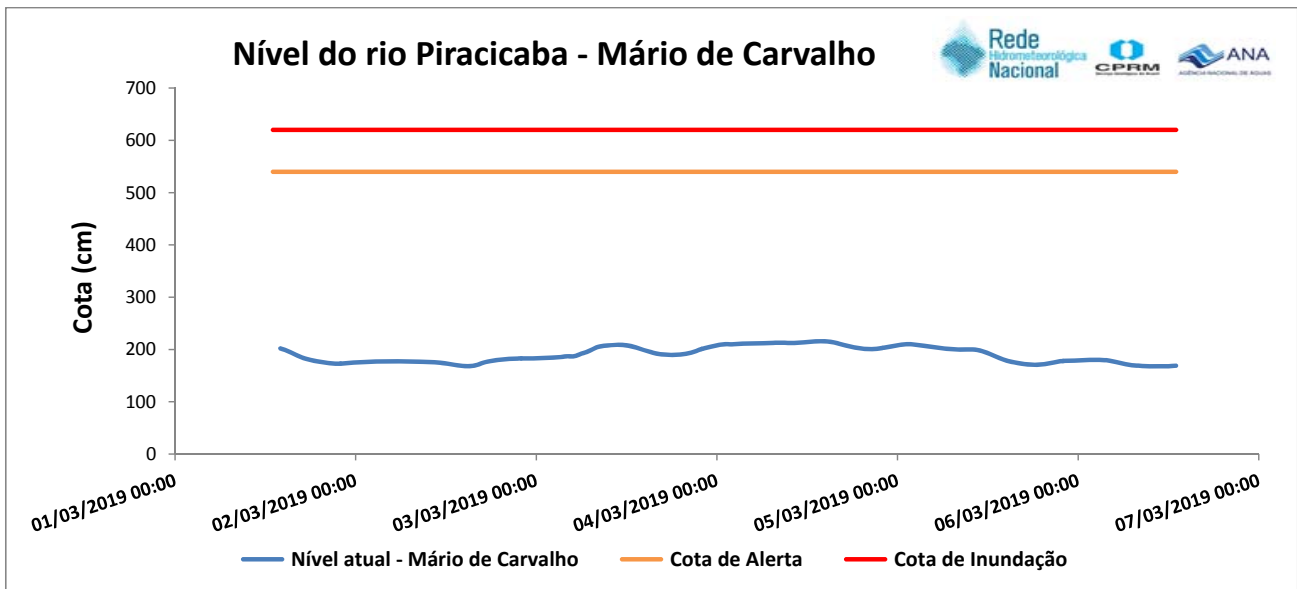
Parceria:



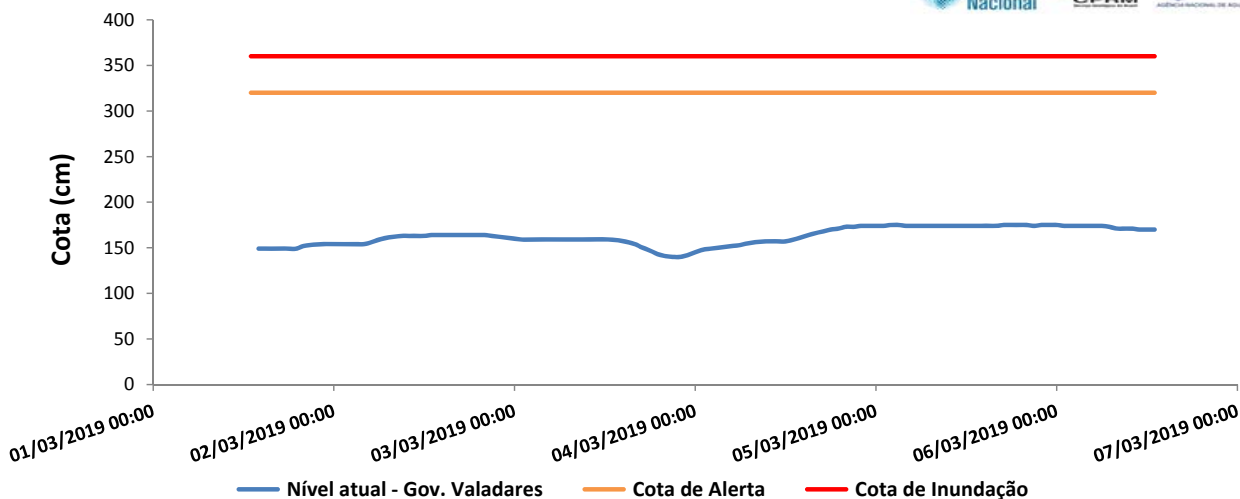
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL** MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

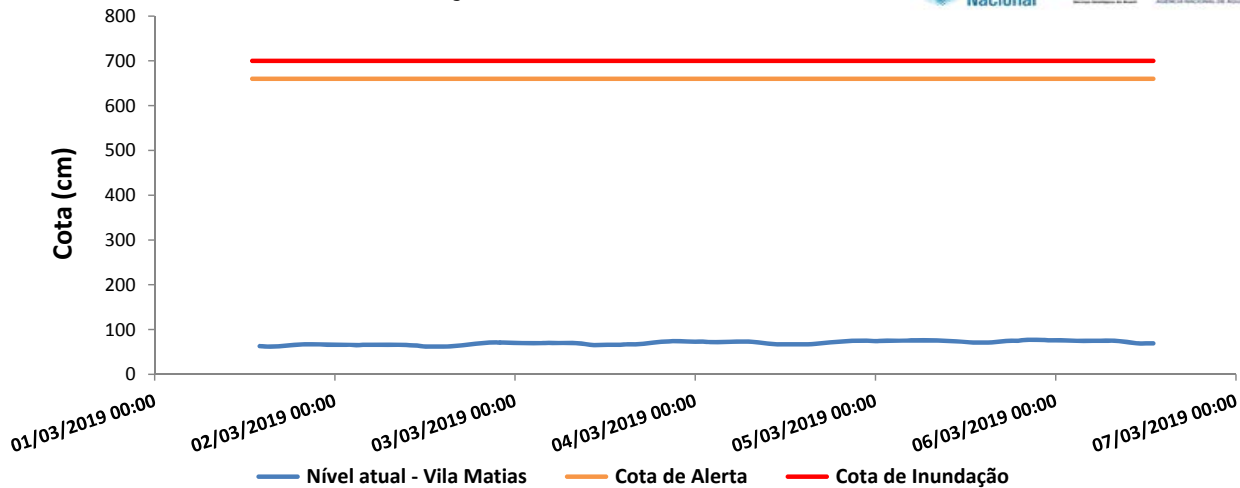




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

