

**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, 04 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
03/03/2019 14:00	154	236	136	200	182	247	158	66		177	88
03/03/2019 15:00	157	238	139	196	183	246	156	67		171	87
03/03/2019 16:00	157	239	139	192	184	245	154	67		165	86
03/03/2019 17:00	158	241	138	190	185	243	150	68	120	161	86
03/03/2019 18:00	158	243	137	190	187	242	147	70		161	87
03/03/2019 19:00	158	244	138	190	188	241	143	72		165	88
03/03/2019 20:00	157	246	136	192	190	241	141	73		170	89
03/03/2019 21:00	157	247	133	196	192	240	140	74		176	92
03/03/2019 22:00	157	247	132	201	193	240	140	74		181	94
03/03/2019 23:00	157		131		194	240	142	73		185	96
04/03/2019 00:00	157	247	130	208	195	240	145	73		189	98
04/03/2019 01:00	156	247	128	210	196	240	148	73		191	100
04/03/2019 02:00	157	247	128	210	196	242	149	72		193	101
04/03/2019 03:00	156	246	127	211	196	245	150	72		194	102
04/03/2019 04:00	156	246	126	211	196	249	151	72		194	103
04/03/2019 05:00	156	246	126	212	196	254	152	73		194	103
04/03/2019 06:00	155	246	124	212	197	259	153	73		193	102
04/03/2019 07:00	153	246	120	212	198	264	155	73	100	191	101
04/03/2019 08:00	150	246	116	213	199	269	156	72		190	99
04/03/2019 09:00	148	247	114	213	200	272	157	70		190	98
04/03/2019 10:00	145	248	115	213	201	275	157	68		190	96
04/03/2019 11:00	142	250	117	213	203	277	157	67		191	94
04/03/2019 12:00	140	252	118	214	204	279	157	67	108	191	93
04/03/2019 13:00	140	253	118	215	206	279	159	67		192	91
<b>Cota de Alerta:</b>	<b>280</b>		<b>350</b>	<b>540</b>	<b>860</b>	<b>700</b>	<b>320</b>	<b>660</b>	<b>400</b>	<b>570</b>	<b>330</b>
<b>Cota de Inundação:</b>	<b>330</b>	<b>1250</b>	<b>470</b>	<b>620</b>	<b>900</b>	<b>740</b>	<b>360</b>	<b>700</b>	<b>450</b>	<b>620</b>	<b>345</b>

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,

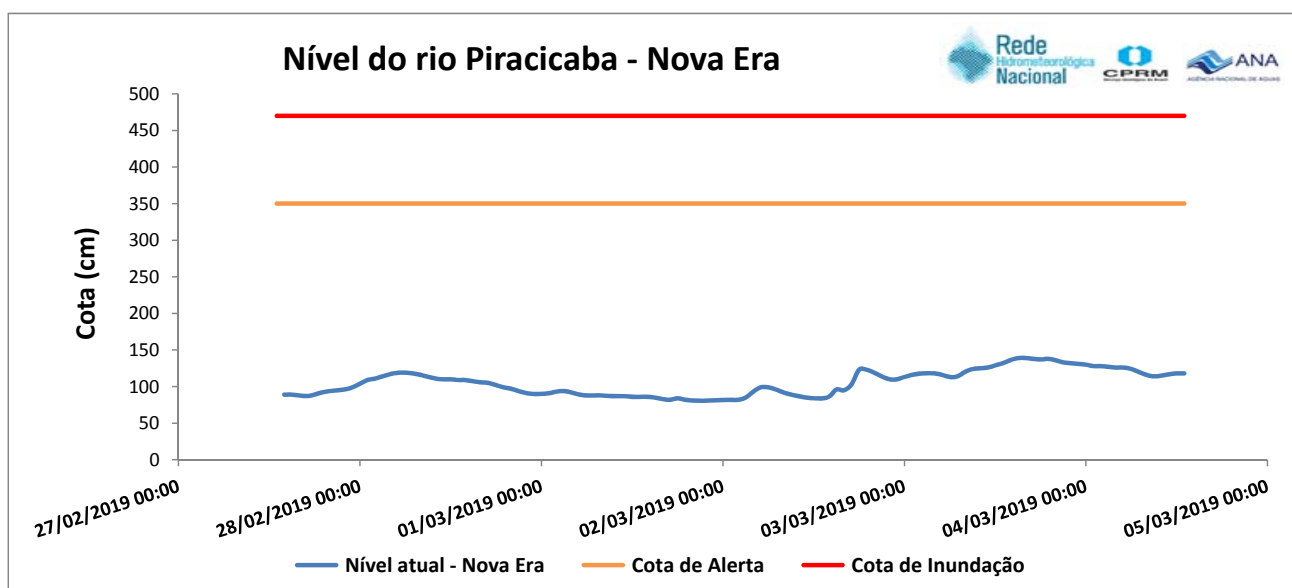
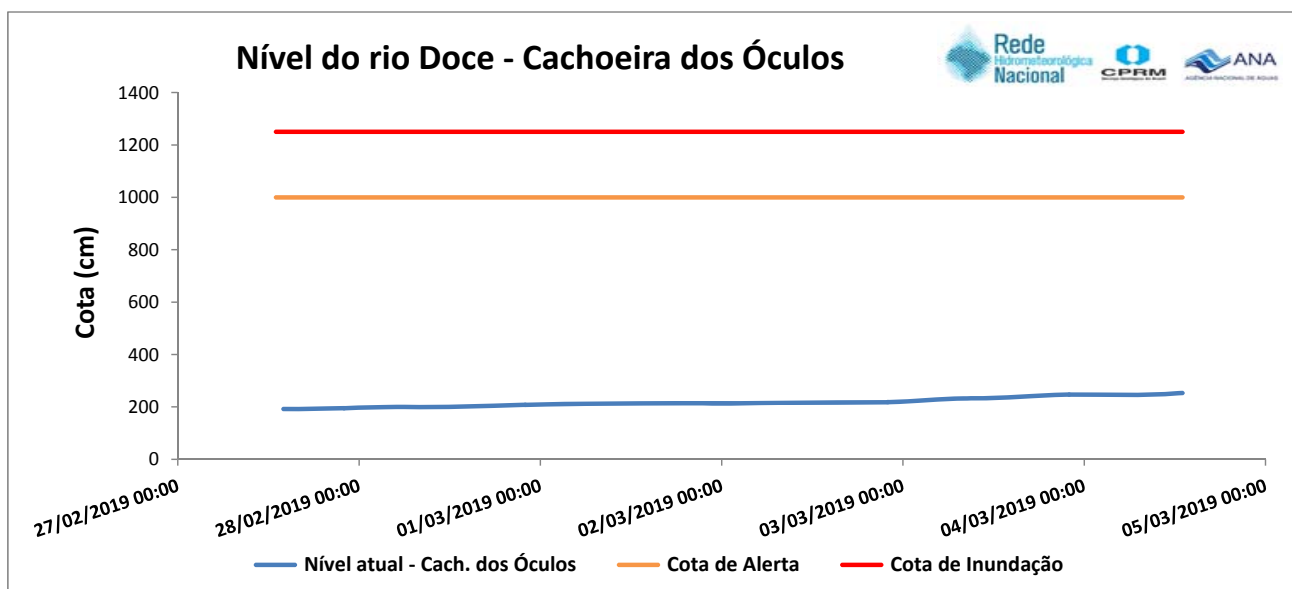
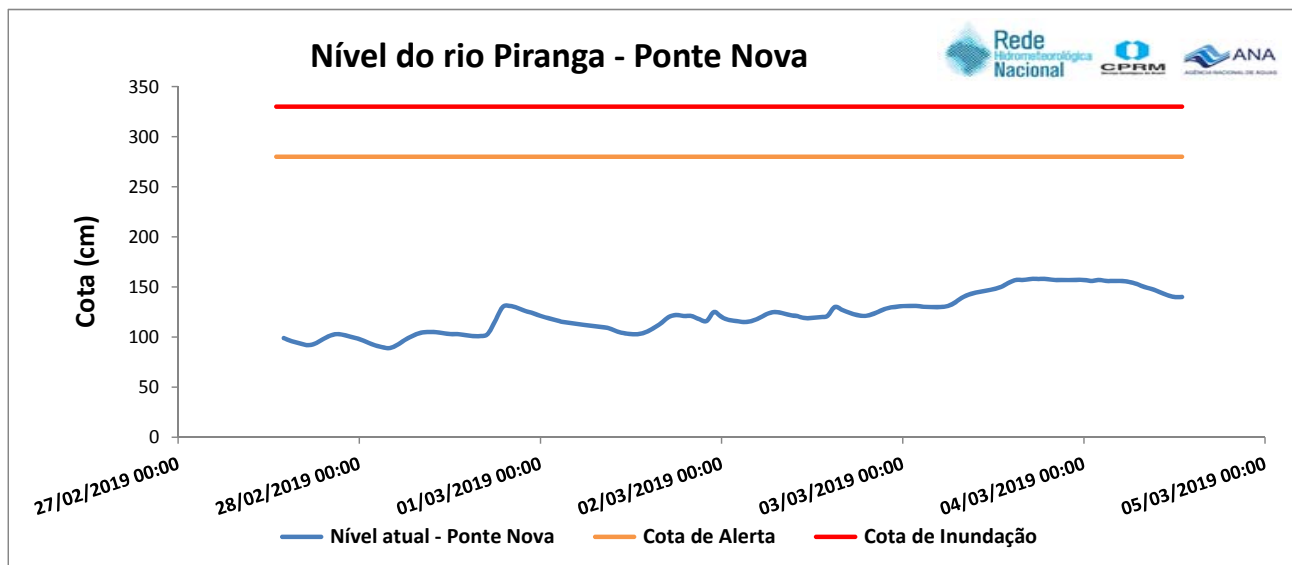
**Elizabeth Guelman Davis**

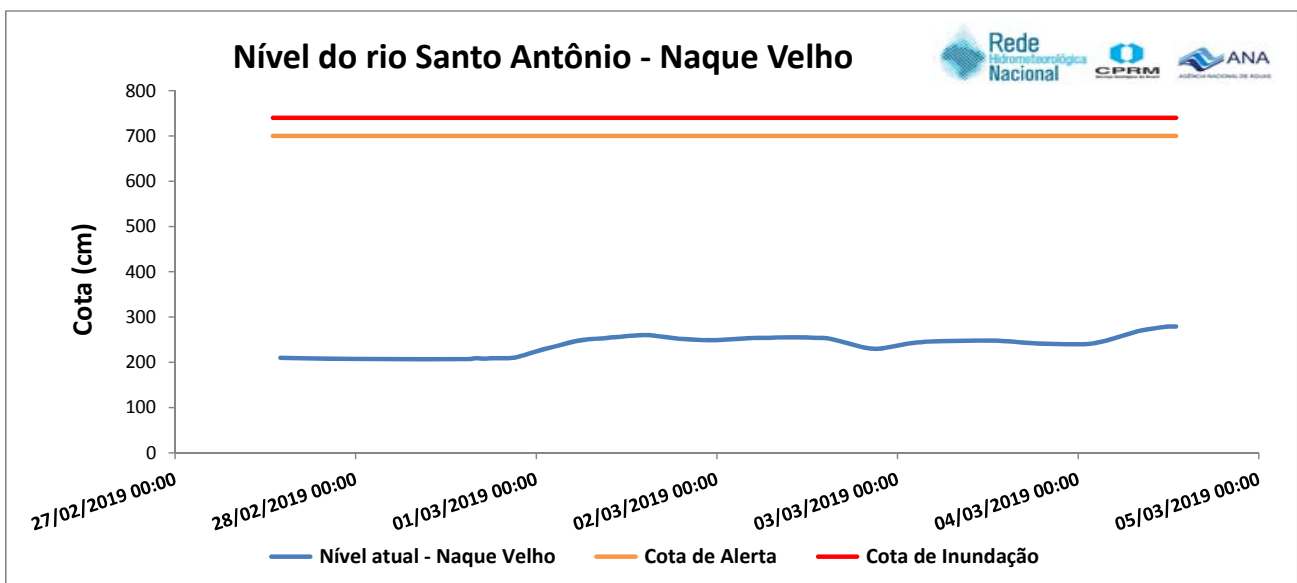
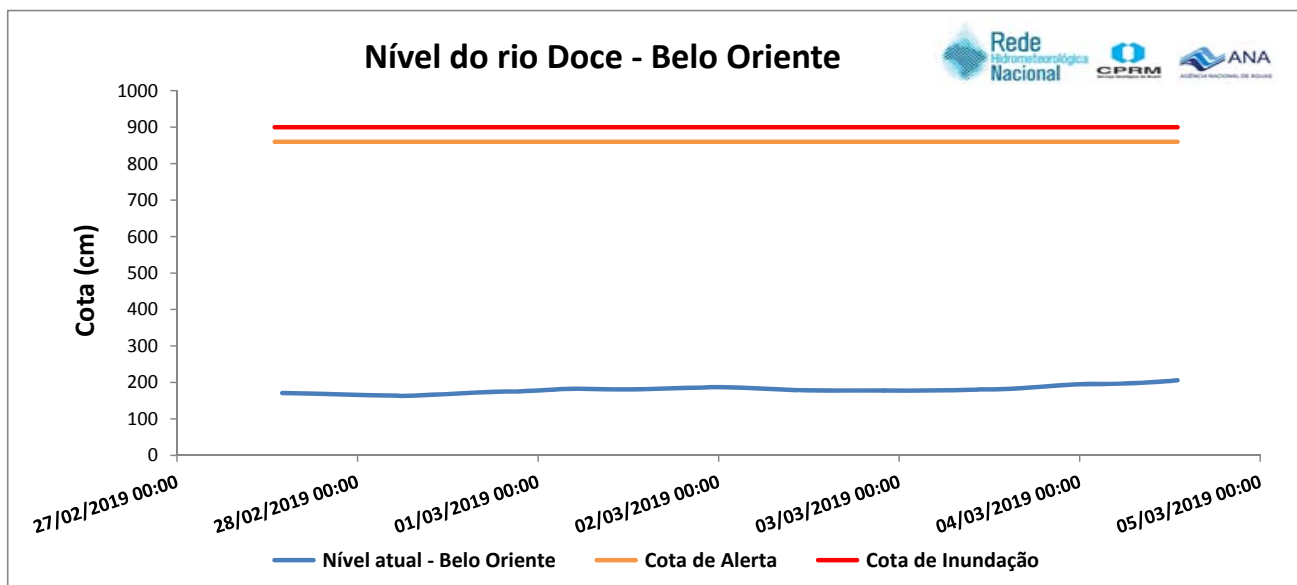
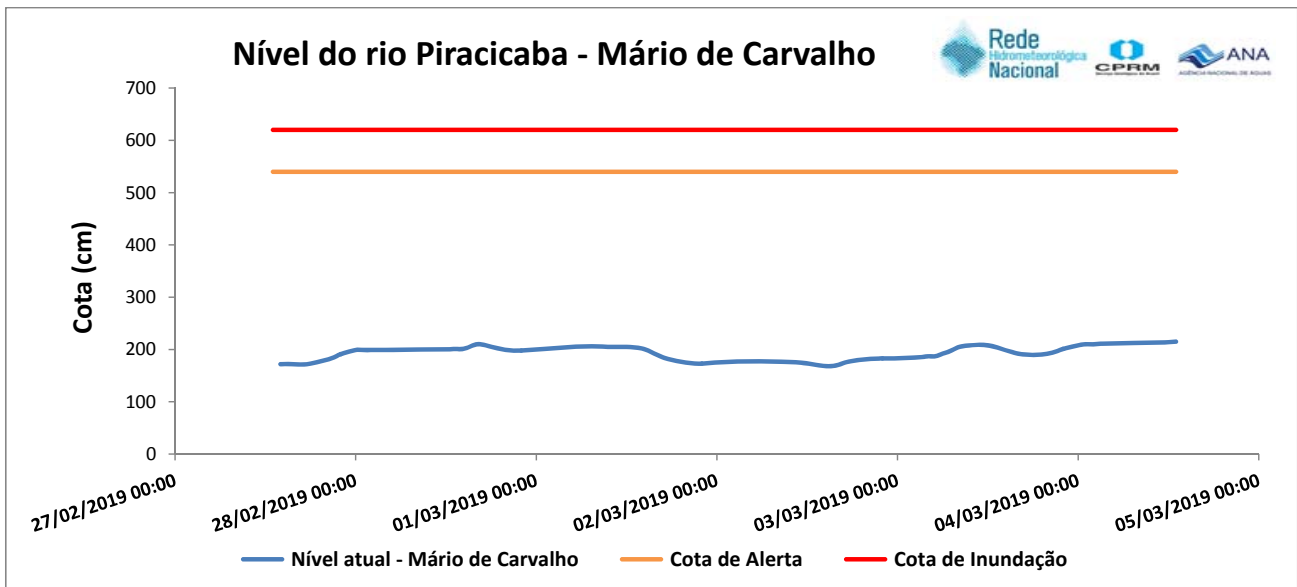
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

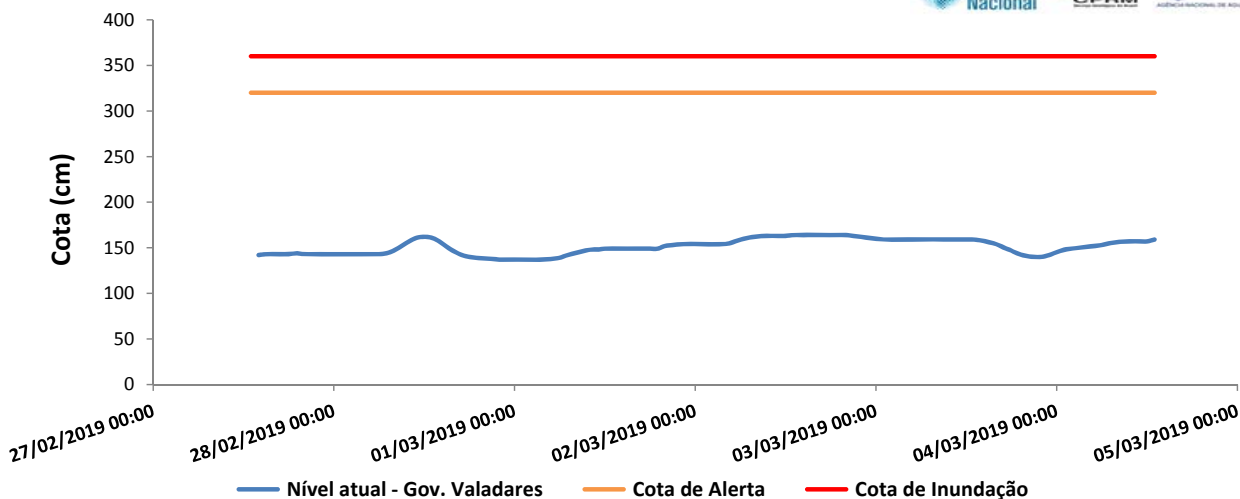


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

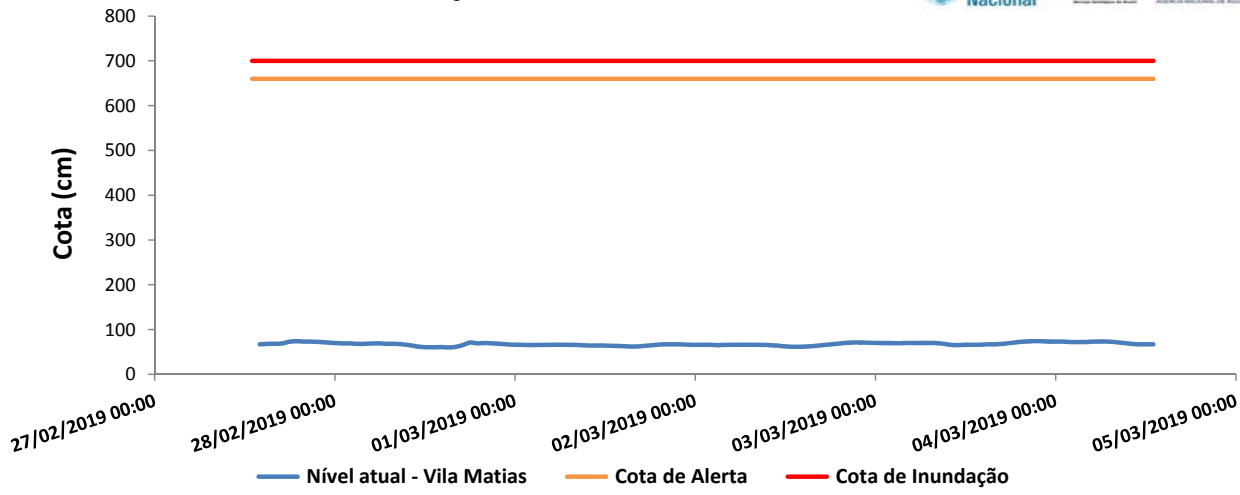




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

