

**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, 19 de dezembro de 2018.

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
18/12/2018 14:00	107	208	67	158	173	226	143	96		157	130
18/12/2018 15:00	105	209	67		174	226	146	96		156	131
18/12/2018 16:00	105	209	67		174	226	154	97		156	129
18/12/2018 17:00	104	210	67	158	174	226	160	98	108	155	130
18/12/2018 18:00	102	210	67	157	174	226	162	98		156	130
18/12/2018 19:00	101	210	67	157	174	225	160	99		158	127
18/12/2018 20:00	100	210	66	157	174	225	157	99		162	126
18/12/2018 21:00	100	210	65	156	174	226	154	100		169	125
18/12/2018 22:00	101	210	64	154	174	228	153	101		176	125
18/12/2018 23:00	101	209	63	153	173	233	151	101		182	123
19/12/2018 00:00	103	208	63		173	239	150			187	123
19/12/2018 01:00	104	208	62	151	173	245	149	100		190	121
19/12/2018 02:00	105	207	62	150	172	251	148	100		191	119
19/12/2018 03:00	106	206	62	150	172	254	146	99		190	117
19/12/2018 04:00	106	206	63	150	172	255	143	99		188	115
19/12/2018 05:00	106	205	64	149	172	254	139	99		185	113
19/12/2018 06:00	106	204	65	147	172	250	136	98		181	111
19/12/2018 07:00	106	204	67	145	171	245	132	98	117	176	110
19/12/2018 08:00	105	203	69	144	171	240	129	97		171	108
19/12/2018 09:00	104	203	69	144	171	235	127	94		167	107
19/12/2018 10:00	102	202	68	144	172	231	125	91		162	105
19/12/2018 11:00	101	202	67	143	171	227	124	89		158	104
19/12/2018 12:00	100	201	66	143	171	224	124	88	110	155	105
19/12/2018 13:00	100	201	64	143	171	222	124	87		151	106
<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,

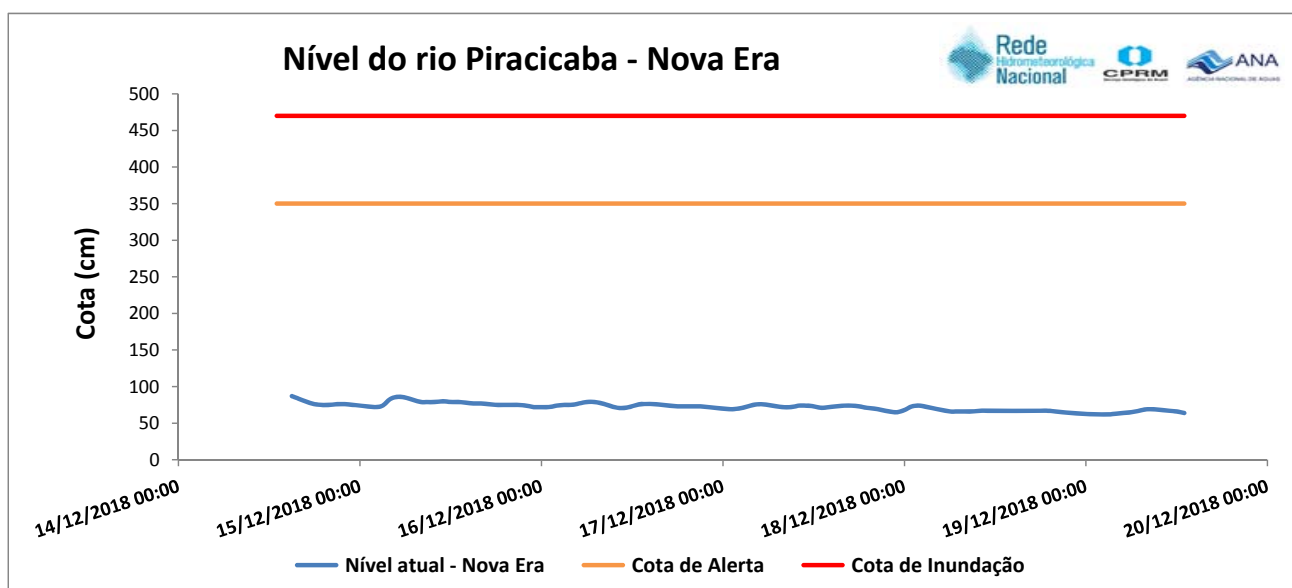
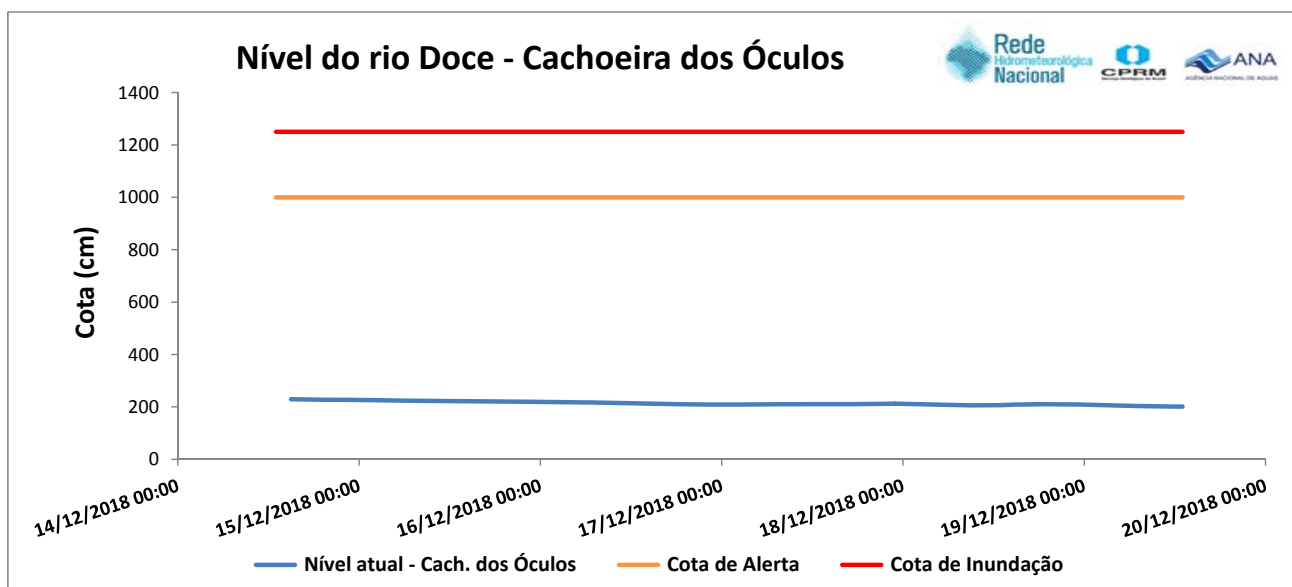
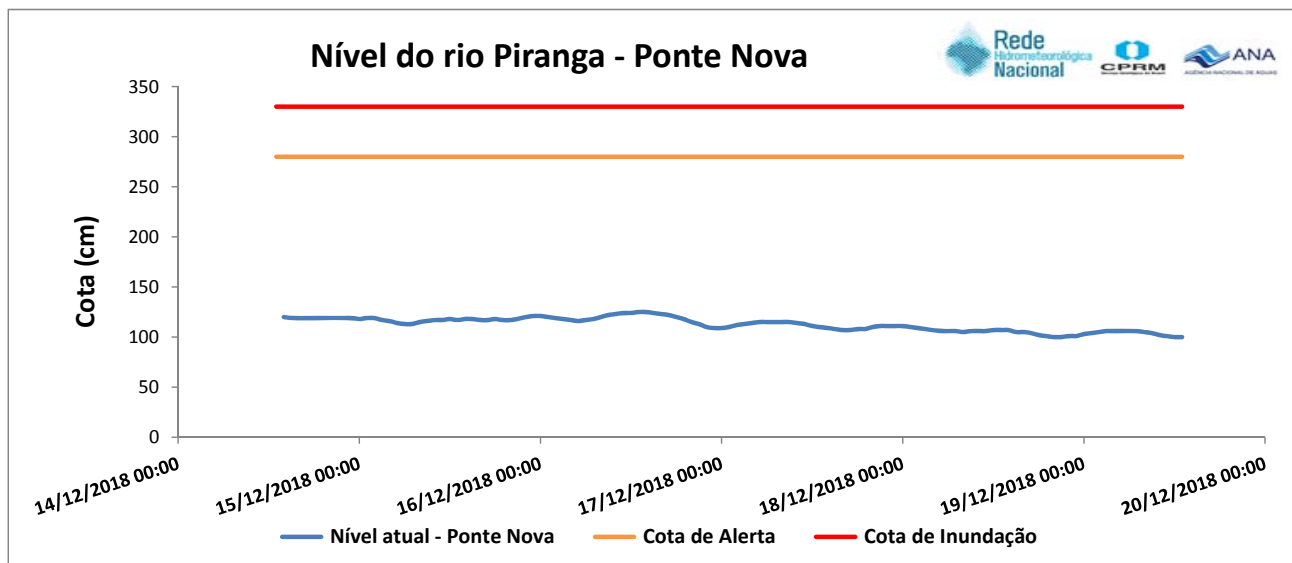
**Elizabeth Guelman Davis**

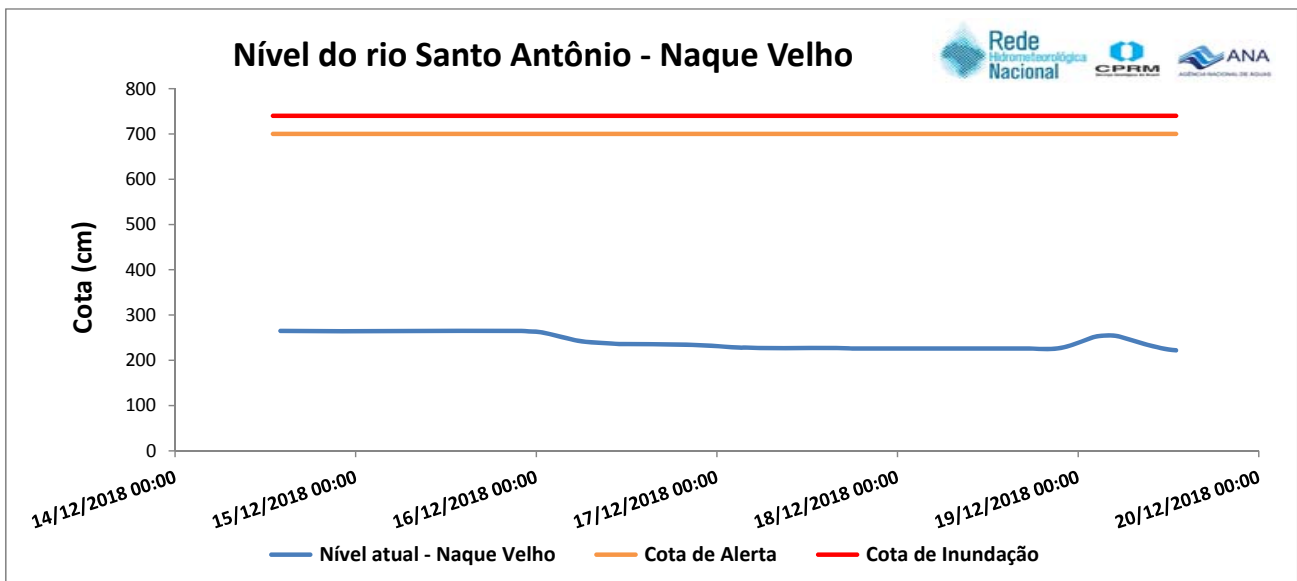
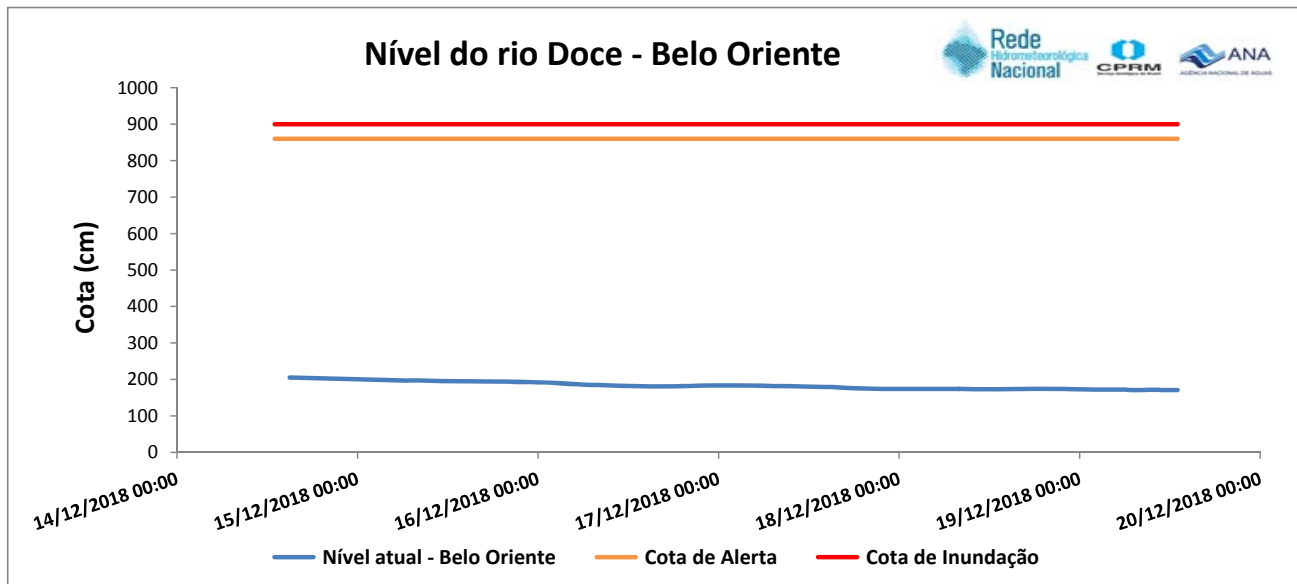
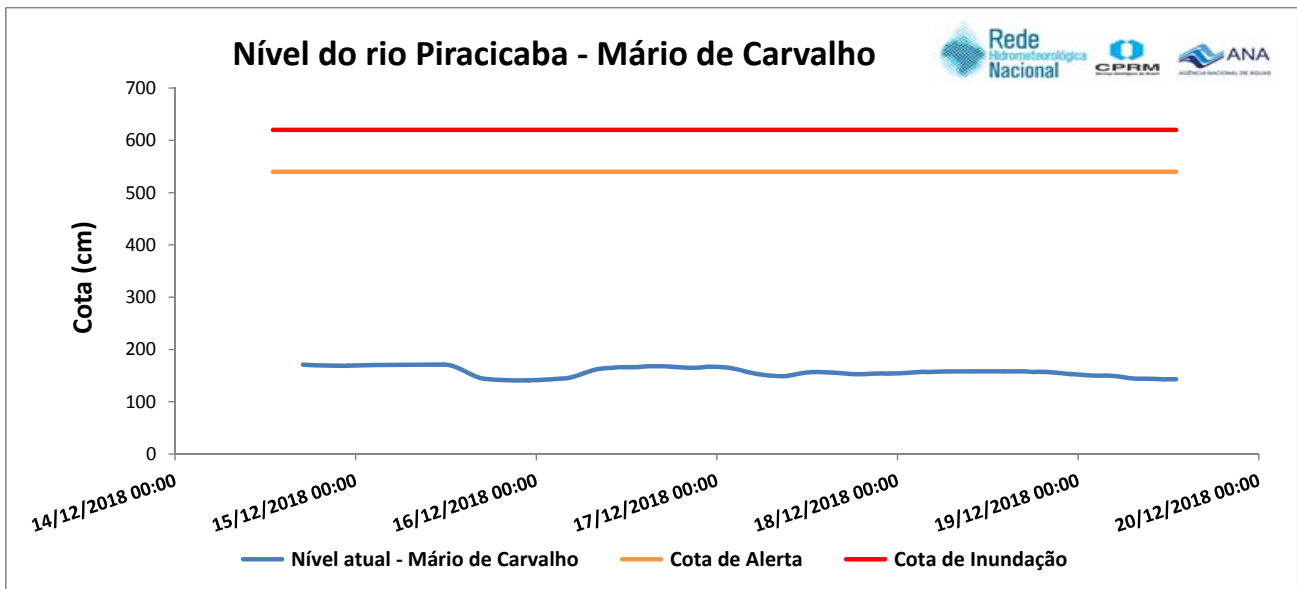
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

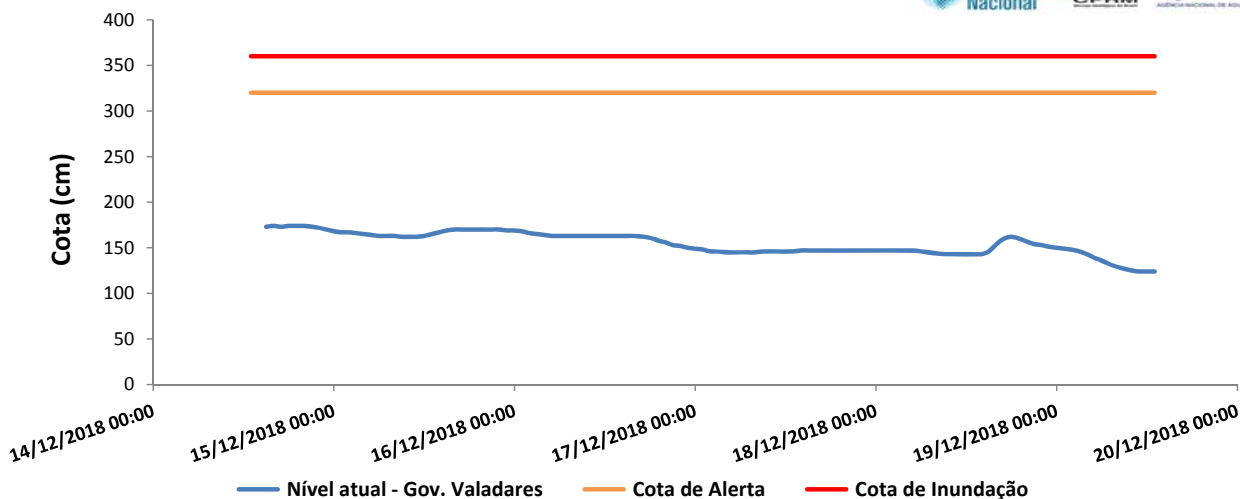


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

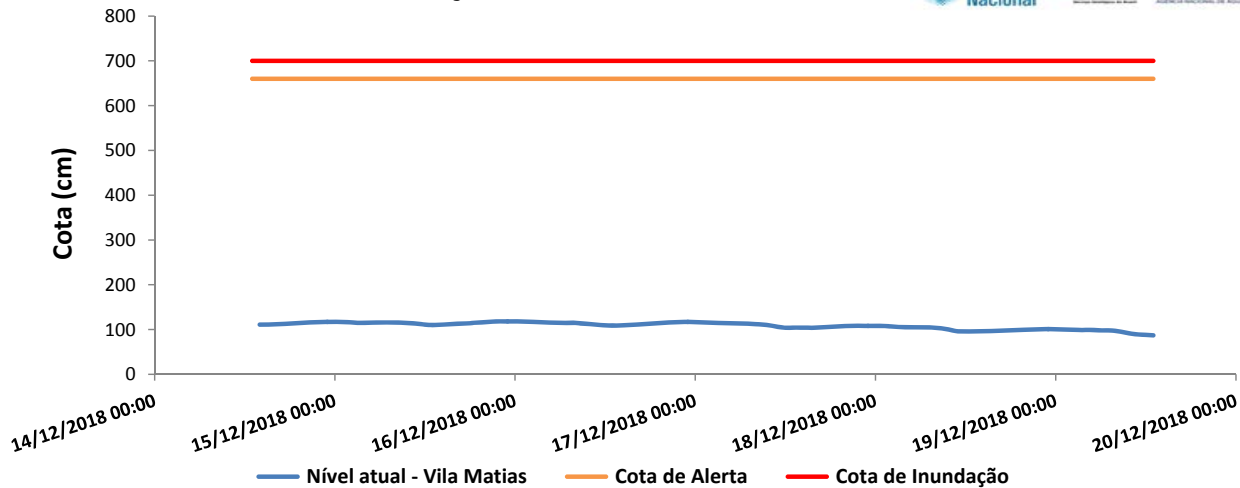




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

