

**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, 21 de novembro 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
20/11/2018 15:00	118	210	103	173	180	247	161	86		171	110
20/11/2018 16:00	119	210	105	174	180	246	161	86		175	110
20/11/2018 17:00	121	211	106	174	181	245	161	87		178	110
20/11/2018 18:00	122	211	106	176	181	244	161	88		181	109
20/11/2018 19:00	123	211	106	177	182	244	161	88		184	110
20/11/2018 20:00	131	212	106	178	182	244	160	89		187	111
20/11/2018 21:00	135	212	106	180	182	243	158	89		188	112
20/11/2018 22:00	130	212	105	183	182		157	90		190	112
20/11/2018 23:00	128	212	104	185	181		156	89		191	112
21/11/2018 00:00	127		104				155			191	113
21/11/2018 01:00	127	212	106	190	181	243	154	87		190	113
21/11/2018 02:00	128	212	112	191	181	243	153	87		189	113
21/11/2018 03:00	128	212	117	192	181	244	153	87		187	113
21/11/2018 04:00	129	212	118	195	181	244	153	86		185	114
21/11/2018 05:00	131	212	121	197	181	244	153	86		184	114
21/11/2018 06:00	133	212	124	200	182	243	153	86		183	114
21/11/2018 07:00	137	212	128	201	182	243	153	86		181	115
21/11/2018 08:00	138	212	132	201	183	243	153	86		181	116
21/11/2018 09:00	138	213	135	202	183	241	153	85		181	117
21/11/2018 10:00	138	214	138	202	184	239	153	85			118
21/11/2018 11:00	138	215	140	201	185	237	153	84		180	118
21/11/2018 12:00	139	216	141	200	186	235	153	83	116	180	121
21/11/2018 13:00	141	217	142	198	186	233	153	82		180	122
21/11/2018 14:00	143	218	143	197	187	232	153	81		179	124
<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,

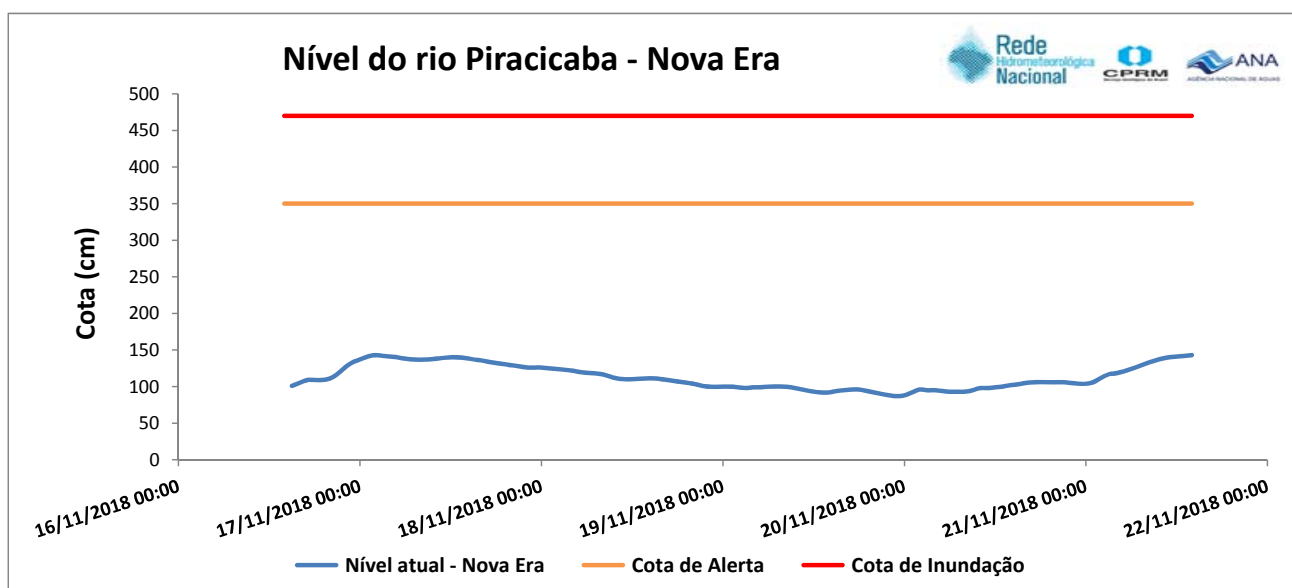
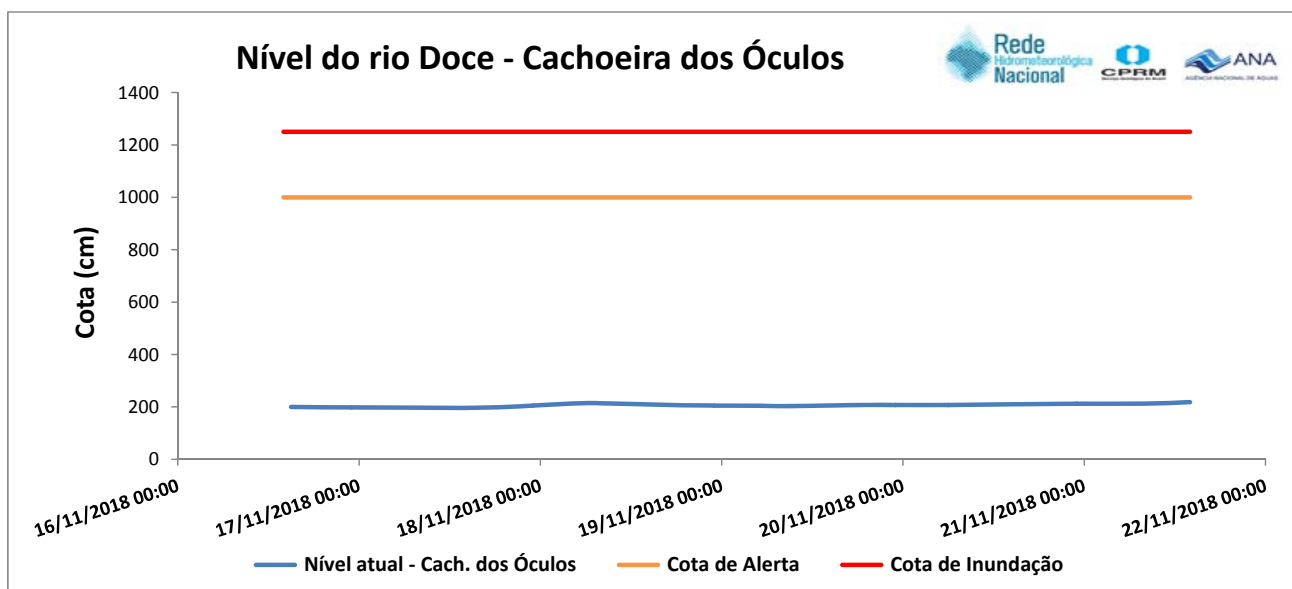
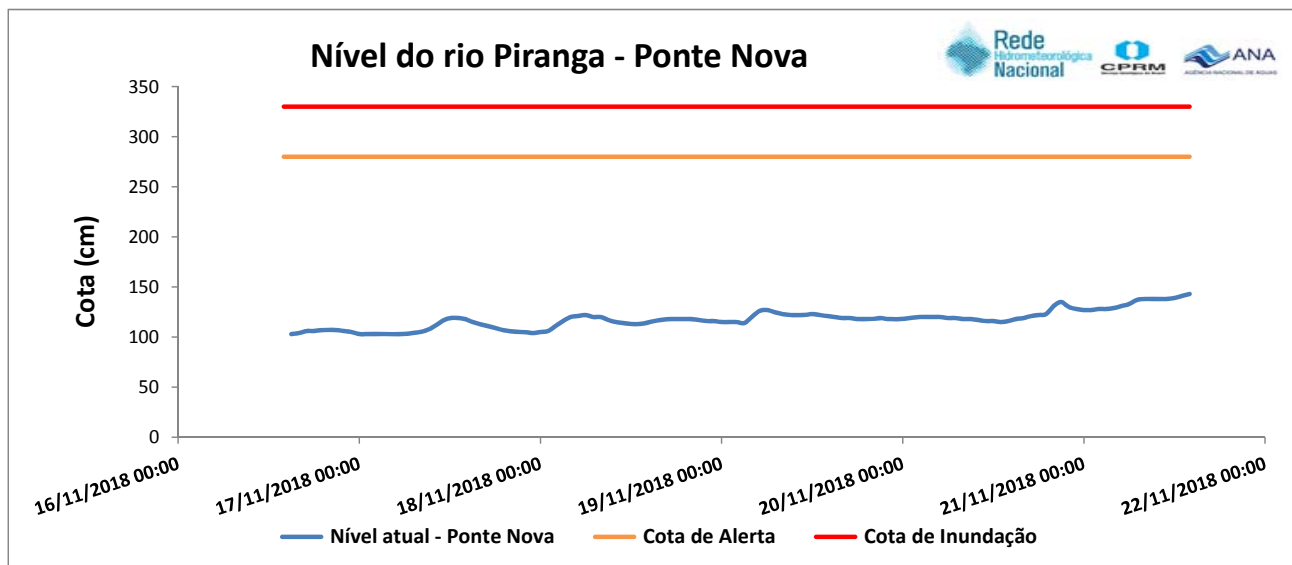
**Artur Matos**

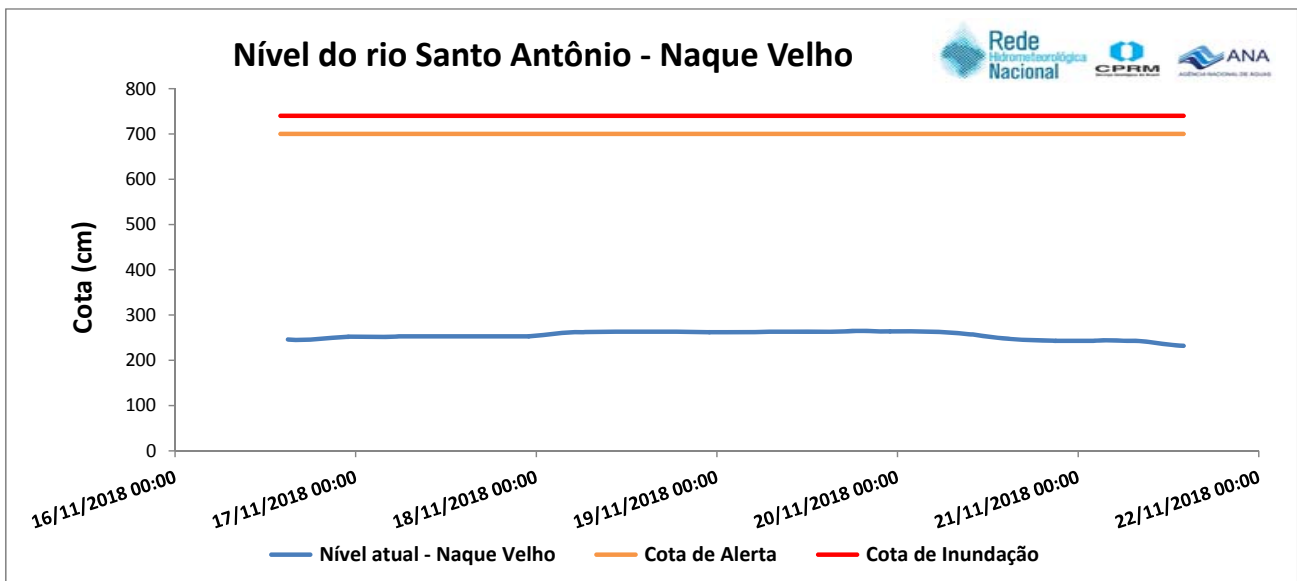
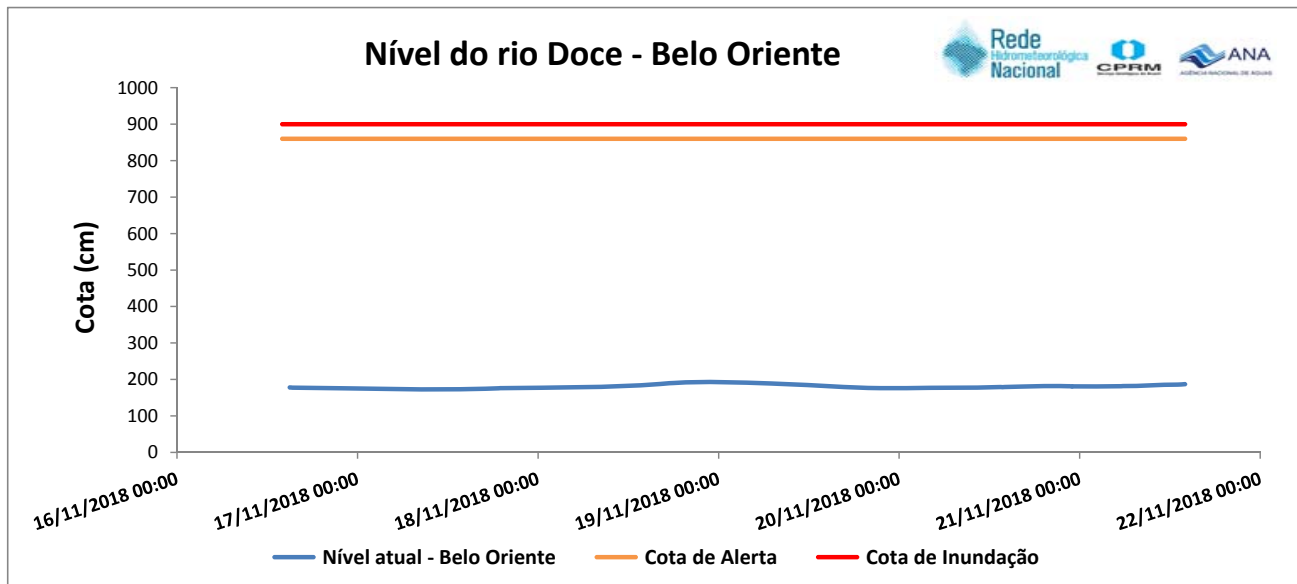
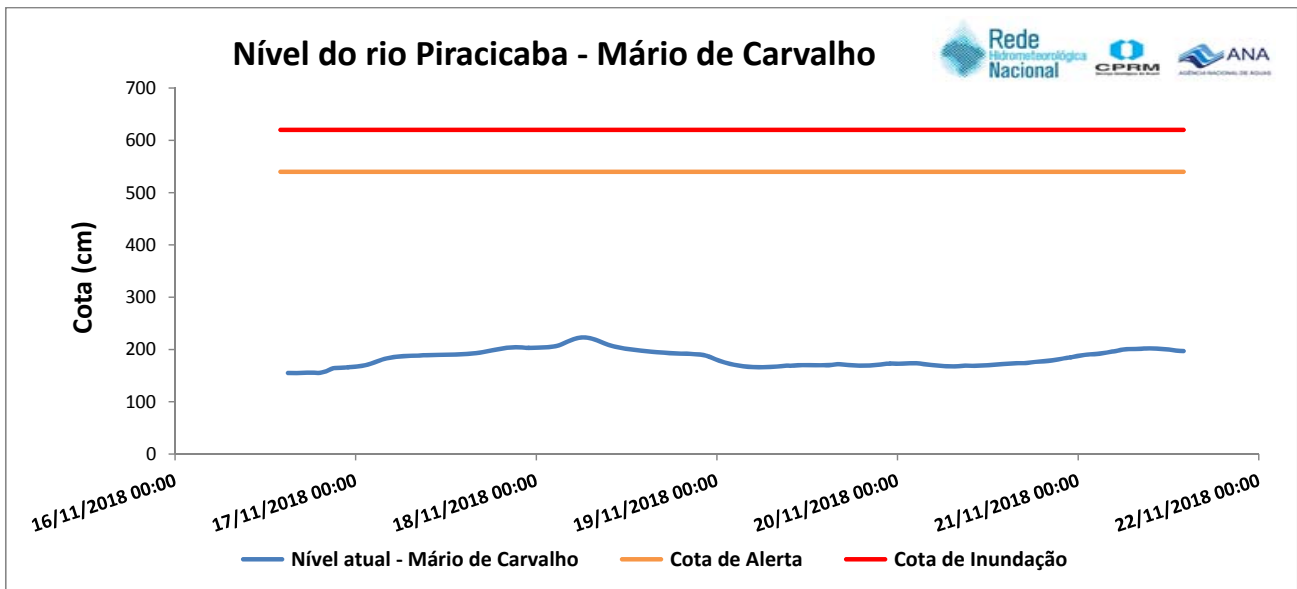
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

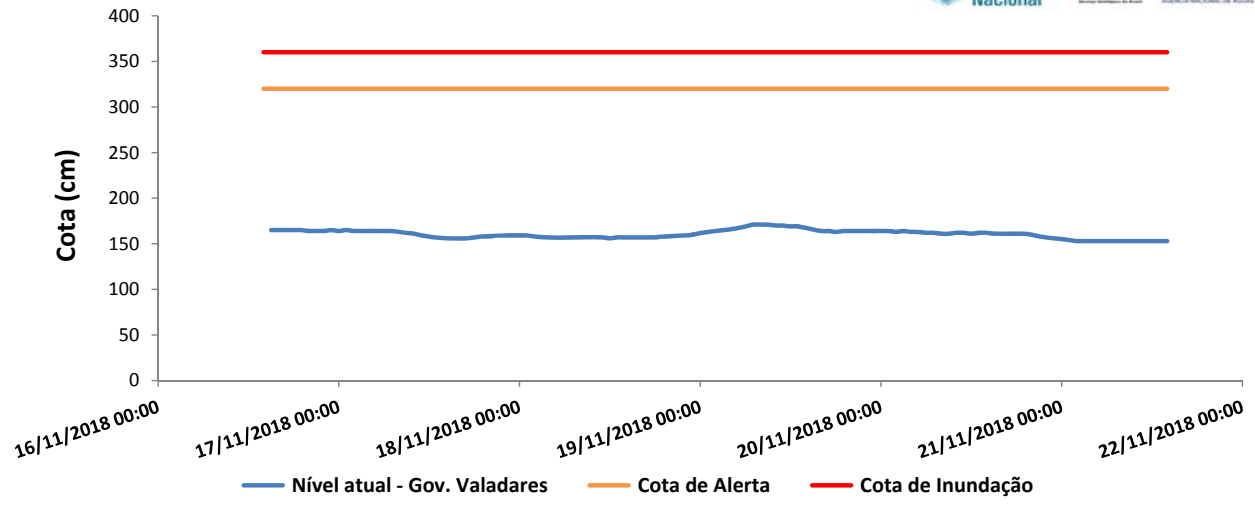


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

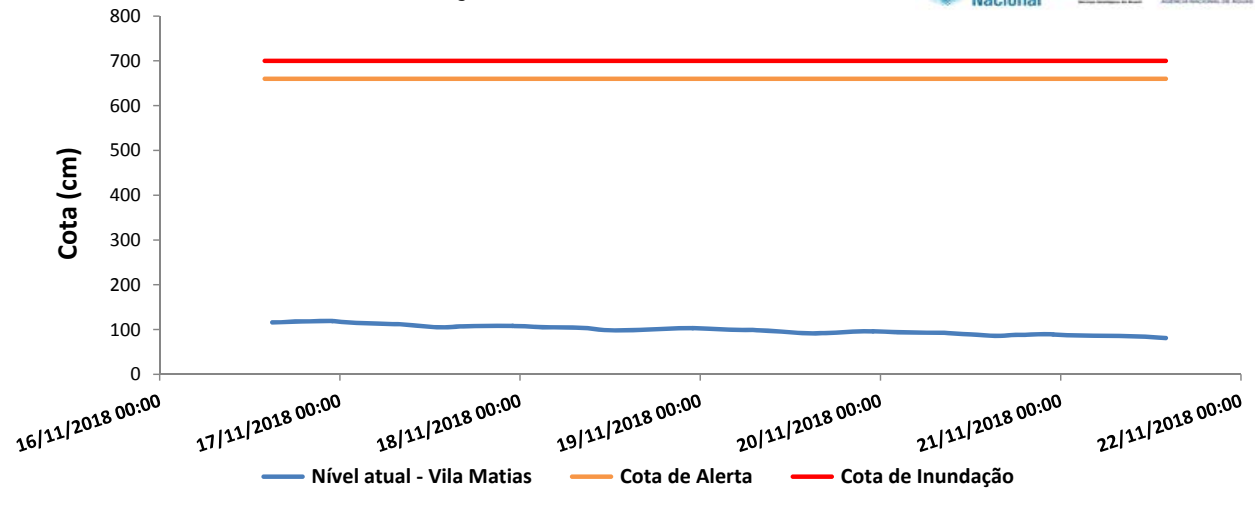




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

