

**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, 11 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
10/12/2018 14:00	209	333	111	234	280	300	227	130		252	185
10/12/2018 15:00	207	334	110	231	281	297	223	129		260	185
10/12/2018 16:00	202	335	109	229	282	297	218	129		262	184
10/12/2018 17:00	196	336	106	227	283	297	213	130	229	262	184
10/12/2018 18:00	193	337	103	225	284	299	210	130		261	184
10/12/2018 19:00	191	337	101	222	284	301	208	131		259	183
10/12/2018 20:00	187	337	102	220	284	302	208	131		258	183
10/12/2018 21:00	189	337	103	218	284	302	210	130		256	183
10/12/2018 22:00	190	337	101	216	284	302	212	130		255	182
10/12/2018 23:00	190	336	98	213	284	301	212	130		254	182
11/12/2018 00:00	189	334	95		284	300	212			252	182
11/12/2018 01:00	189	333	94	210	285	298	213	128		251	182
11/12/2018 02:00	188	331	94	210	285	297	214	127		251	183
11/12/2018 03:00	186	329	94	209	286	294	214	127		251	184
11/12/2018 04:00	186	327	93	208	286	291	216	126		253	185
11/12/2018 05:00	184	325	93	208	286	288	217	126		257	186
11/12/2018 06:00	183	323	92	207	286	285	218	126		262	187
11/12/2018 07:00	181	321	92	205	286	282	218	126	201	268	188
11/12/2018 08:00	180	319	91	201	287	279	219	125		273	188
11/12/2018 09:00	178	317	89	197	286	277	219	124		277	189
11/12/2018 10:00	177	315	88	191	286	275	219	123		281	189
11/12/2018 11:00	175	314	87	186	286	276	219	122		284	188
11/12/2018 12:00	174	312	87	182	286	278	219	120		287	188
11/12/2018 13:00	173	310	86	179	285	280	219	119		288	186
<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,

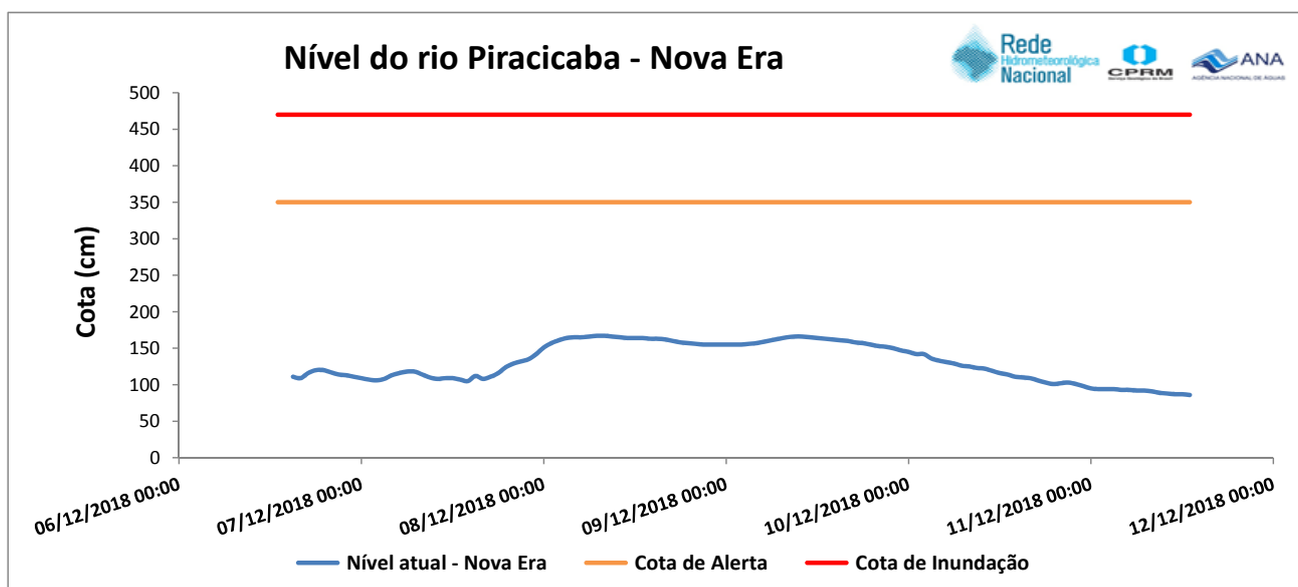
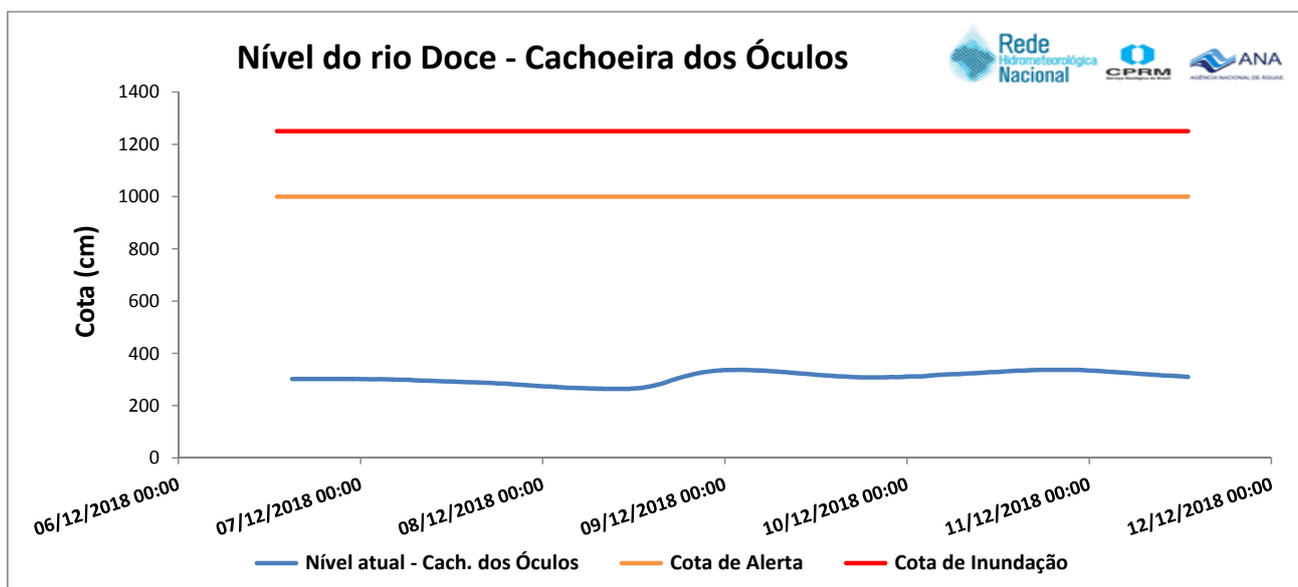
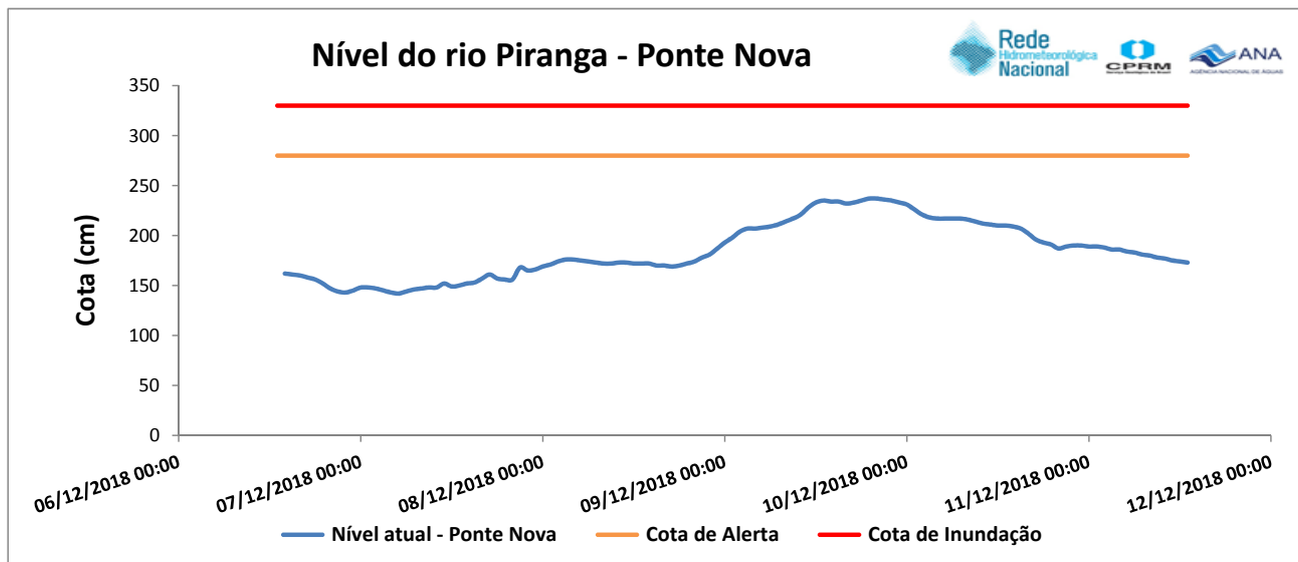
**Breno Guerreiro da Motta**

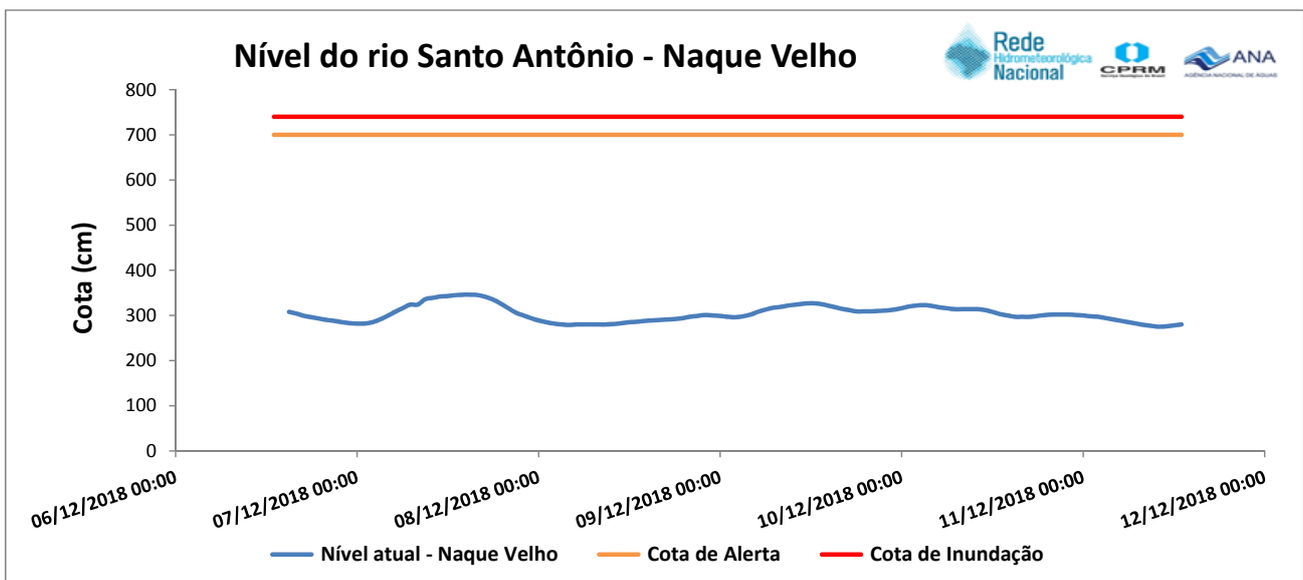
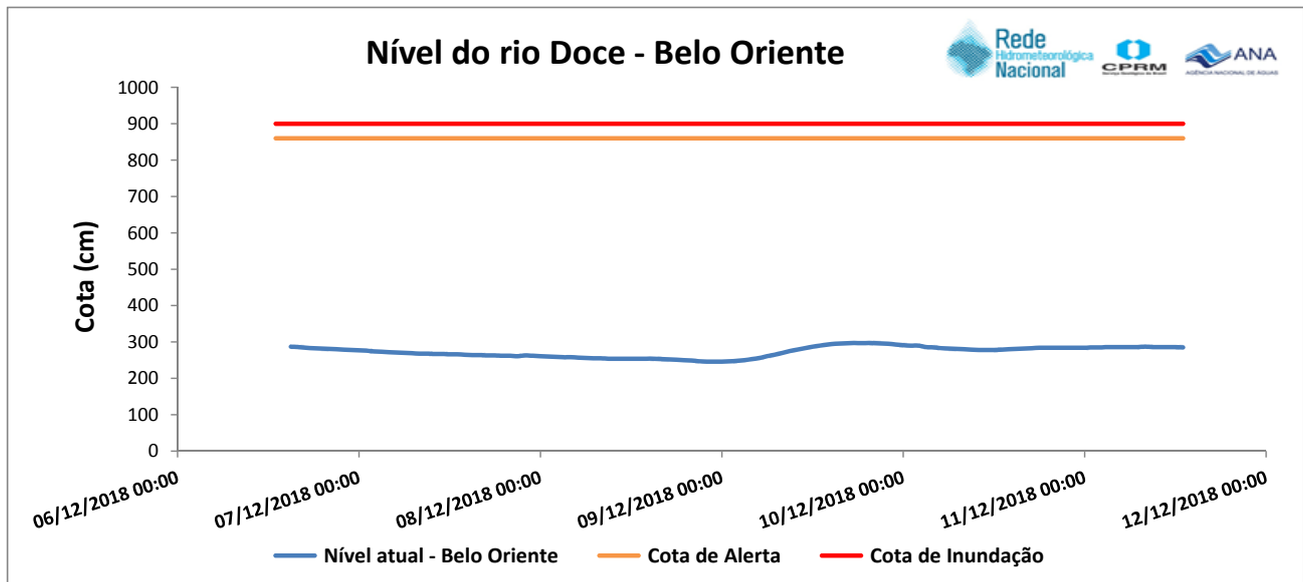
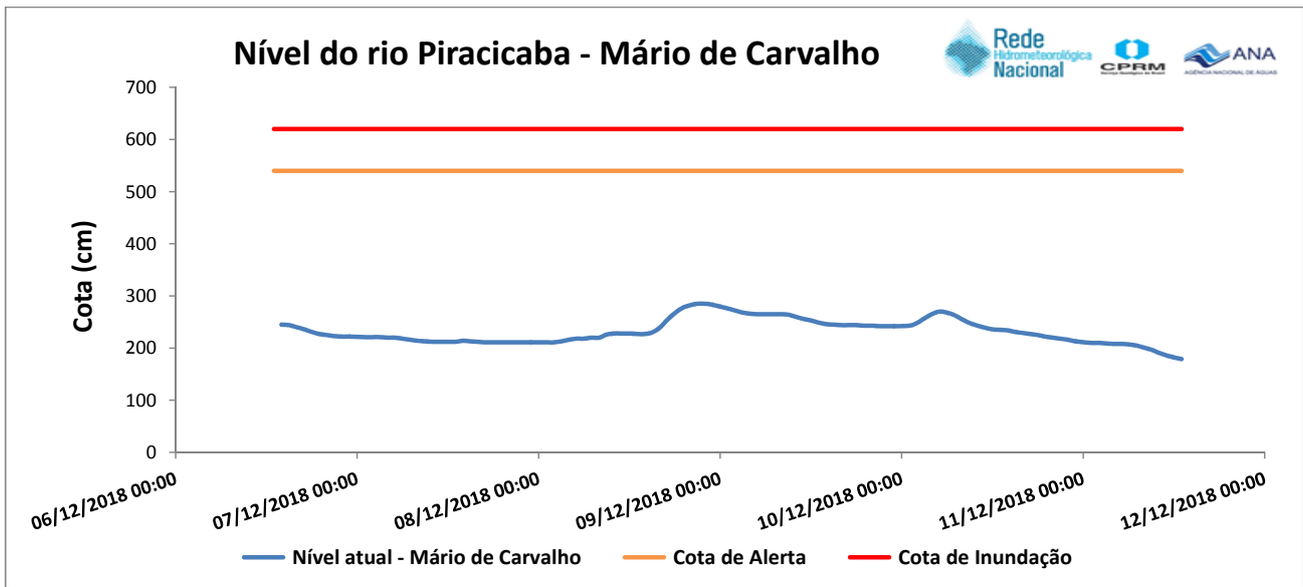
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

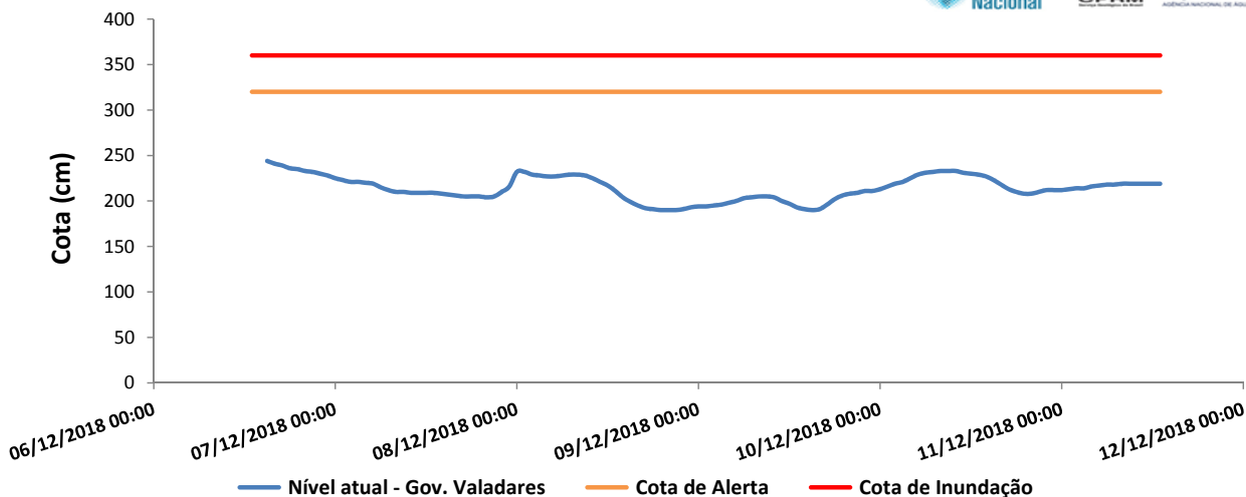


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

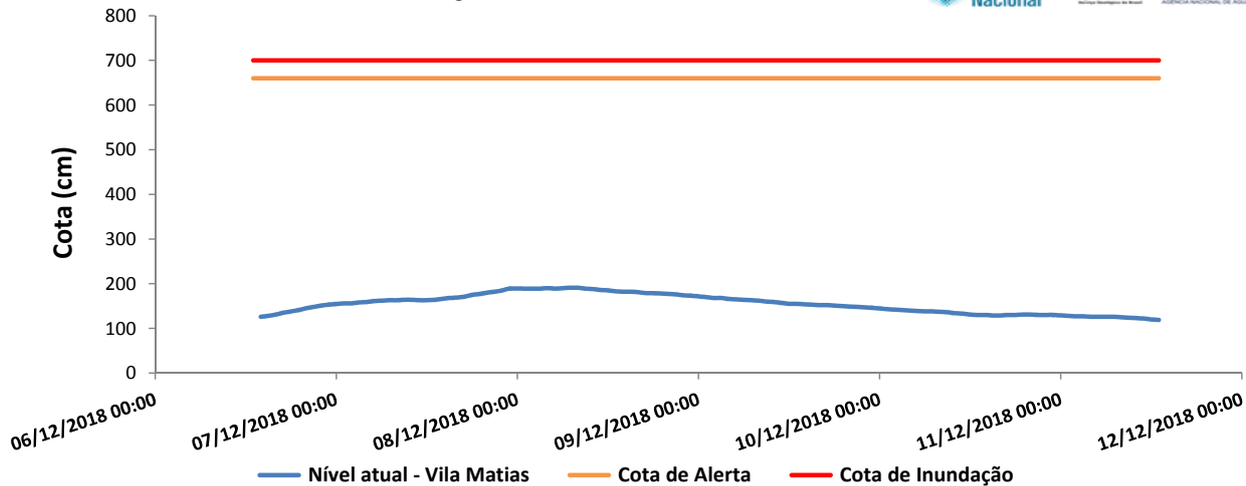




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

