

**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 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
18/03/2019 14:00	169	226	117	221	233	262	169	39		164	72
18/03/2019 15:00	169	228	118	222	233	271	171	40		162	69
18/03/2019 16:00	170	231	118	226	232	283	172	40		161	69
18/03/2019 17:00	168	233	118	230	230	297	173	41	117	162	68
18/03/2019 18:00	164	236	116	231	227	309	174	43		164	68
18/03/2019 19:00	157	239	111	230	224	319	174	44		167	70
18/03/2019 20:00	147	242	108	226	221	325	174	45		169	72
18/03/2019 21:00	144	244	106	221	218	329	174	45		169	75
18/03/2019 22:00	150	246	106	218	215	332	173	45		176	78
18/03/2019 23:00	153		107		212	334	171	45		179	80
19/03/2019 00:00	160	250	107	211	209	335	170	44		183	83
19/03/2019 01:00	164	252	106	216	207	336	170	44		186	86
19/03/2019 02:00	168	254	105	245	207	336	169	44		189	88
19/03/2019 03:00	176	255	107	278	206	337	169	44		191	89
19/03/2019 04:00	180	257	107	287	206	337	170	43		192	89
19/03/2019 05:00	176	258	104	279	207	338	174	43		191	89
19/03/2019 06:00	168	259	101	261	208	338	178	44		188	89
19/03/2019 07:00	159	260	98	261	211	338	180	43	141	183	88
19/03/2019 08:00	149	260	96	235	215	338	182	43		178	86
19/03/2019 09:00	148	261	95	232	219	338	183	42		172	86
19/03/2019 10:00	165	261	93	232	223	338	184	40		166	86
19/03/2019 11:00	171	262	91	230	228	338	188	38		161	85
19/03/2019 12:00	169	263	89	227	232	339	191	37	137	157	84
19/03/2019 13:00	167	263	88	224	236	338	192	37		155	
<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,

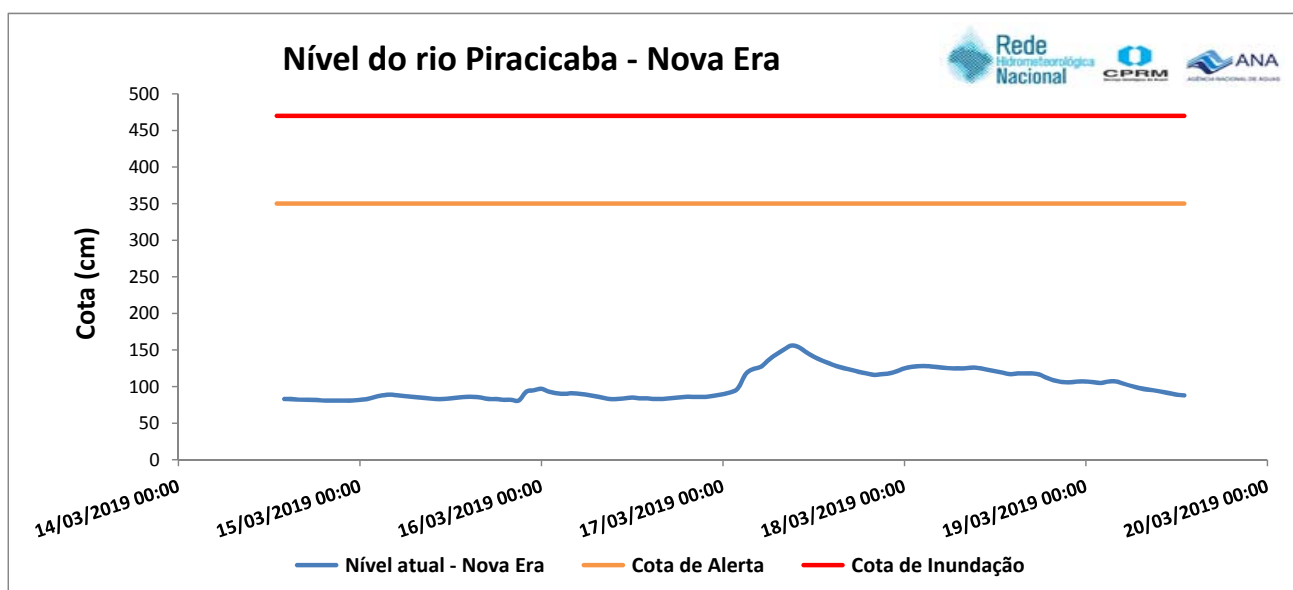
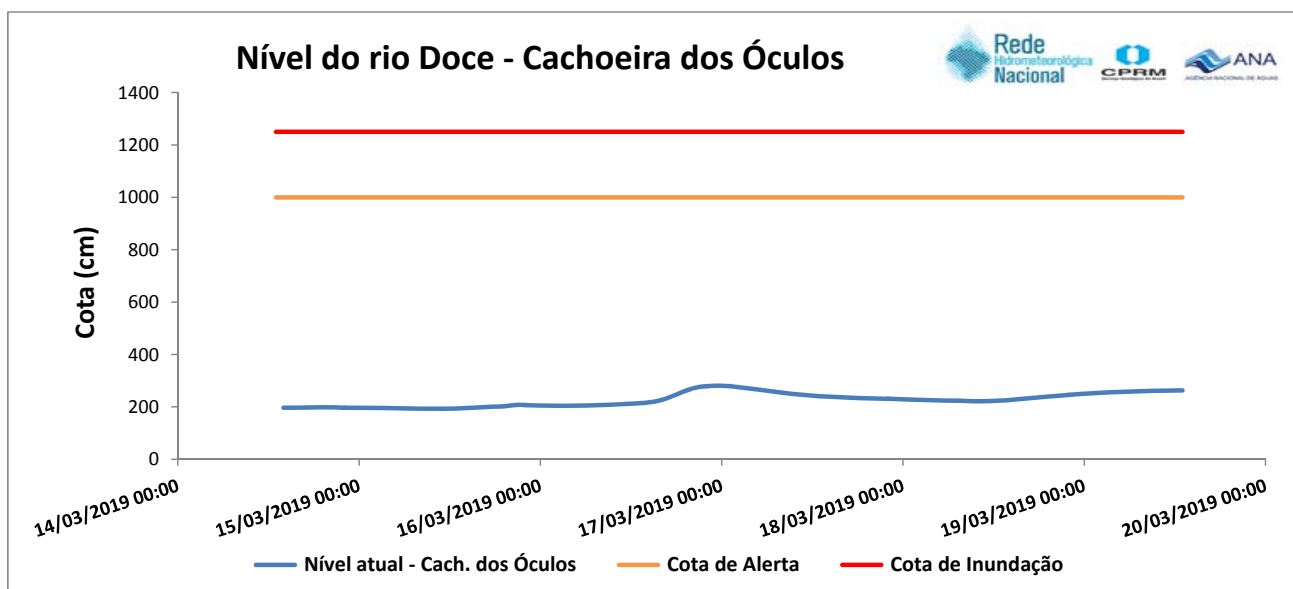
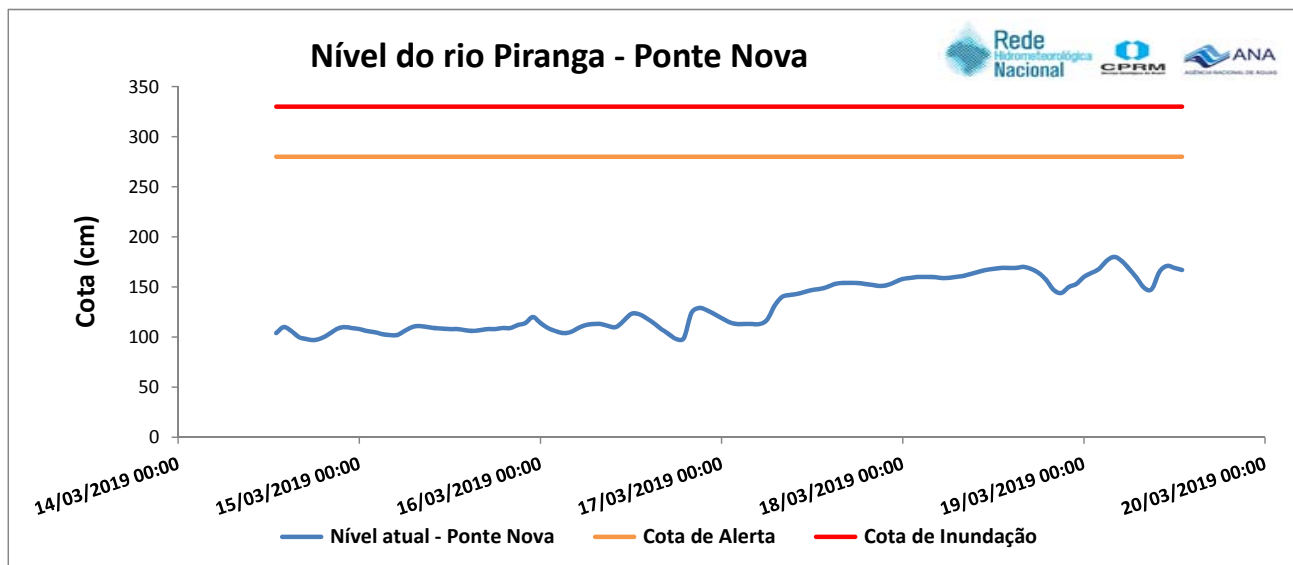
**Artur Matos**

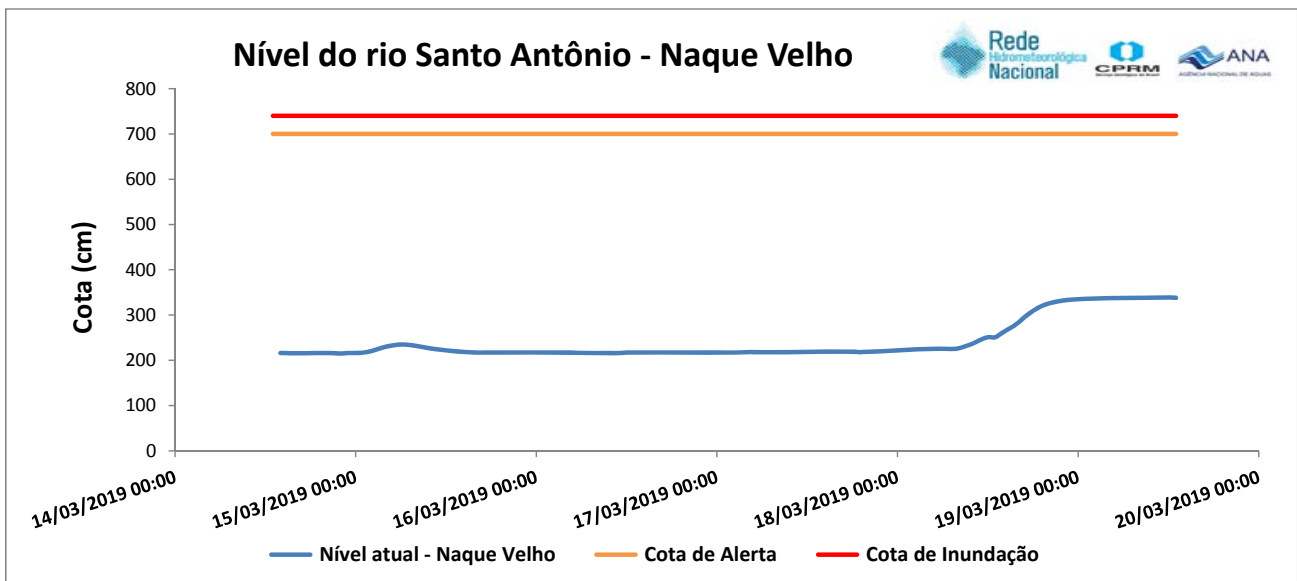
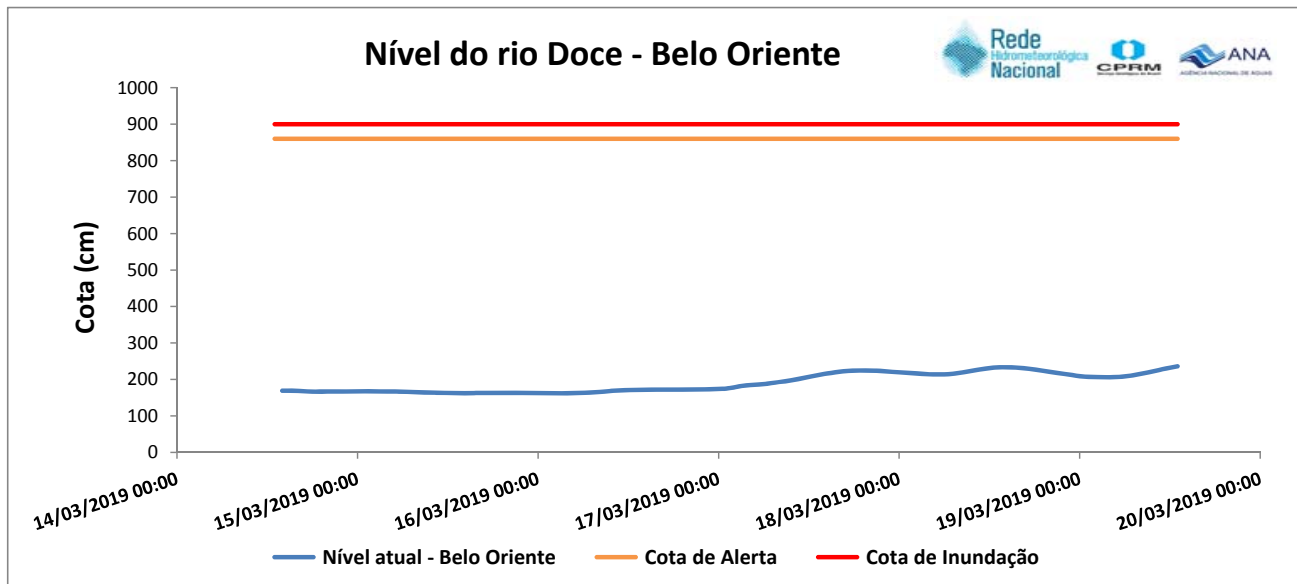
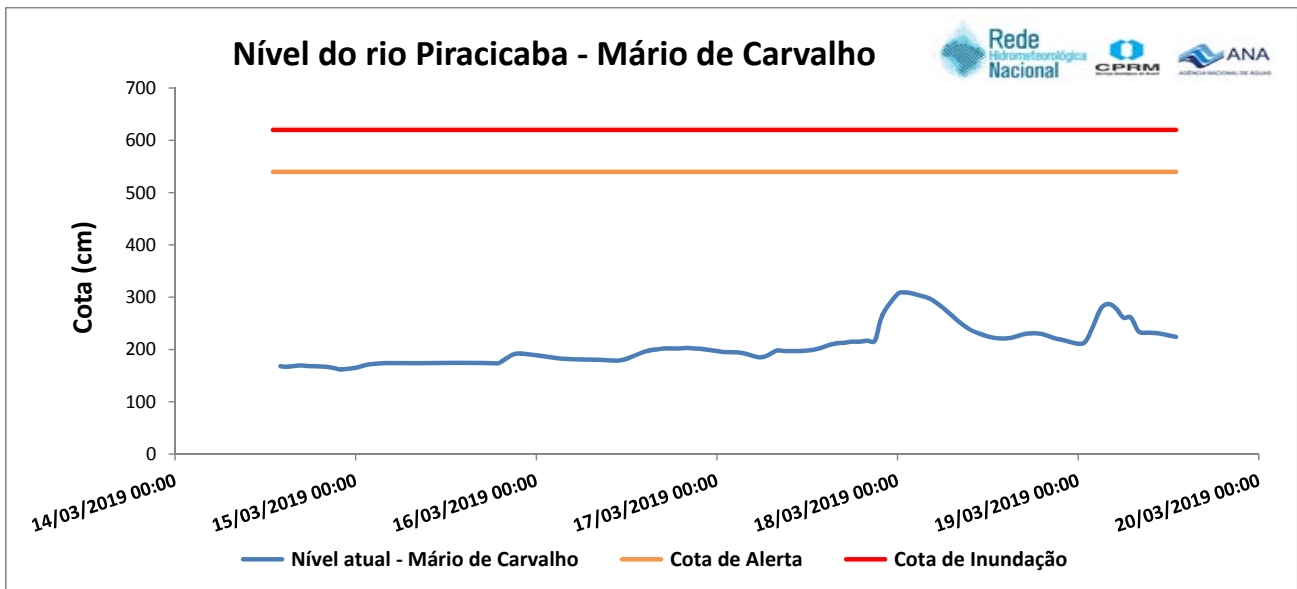
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

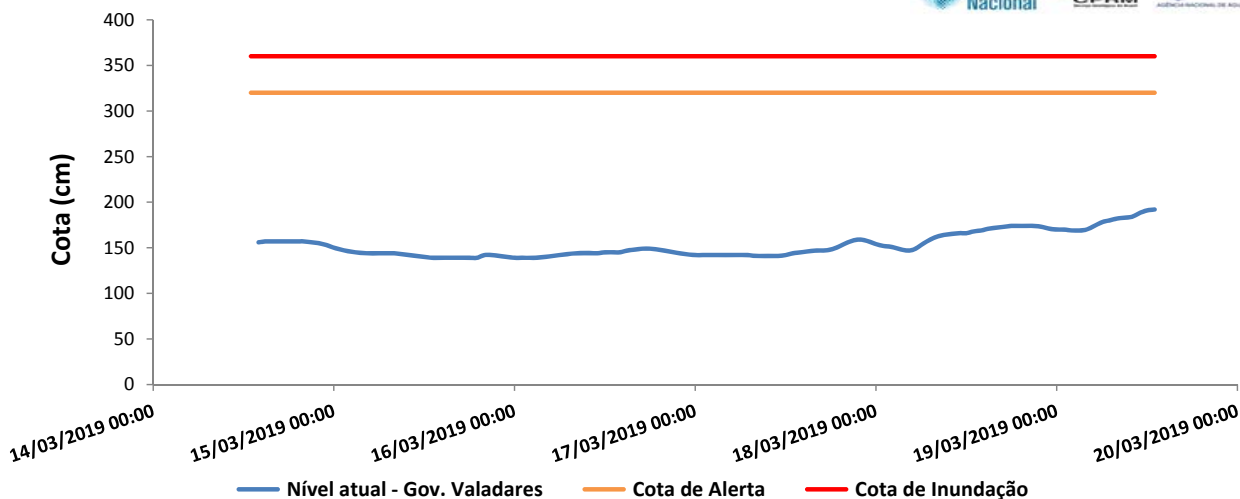


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

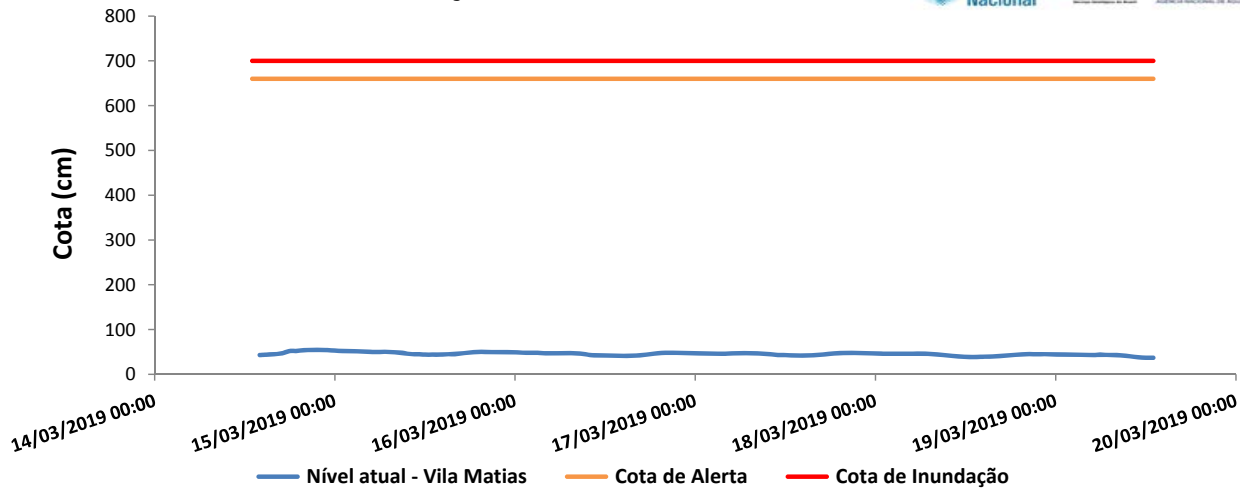




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

