

**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, 29 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
28/11/2018 14:00	132	253	85	159	218	264	175	72		198	153
28/11/2018 15:00	132	252	88	159	218	263	174	73		197	155
28/11/2018 16:00	132	251	90	159	218	262	173	73		196	153
28/11/2018 17:00	132	250	91	159	218	261	173	74	147	195	153
28/11/2018 18:00	131	249	90	159	217	259	172	74		193	153
28/11/2018 19:00	130	247	88	158	217	256	172	75		192	153
28/11/2018 20:00	129	246	86	158	216	254	172	77		190	154
28/11/2018 21:00	129	245	84	158	215	253	173	77		189	154
28/11/2018 22:00	128	244	84	158	215	252	173	78		188	154
28/11/2018 23:00	128	243	84	157	214	251	173	78		187	153
29/11/2018 00:00	128	242	85		213	250	173			187	152
29/11/2018 01:00	128	241	84	157	213	250	173	77		187	151
29/11/2018 02:00	128	240	83	157	212	250	173	76		187	150
29/11/2018 03:00	128	239	82	157	212	250	172	75		187	148
29/11/2018 04:00	127	238	82	157	211	250	172	75		187	147
29/11/2018 05:00	127	237	82	157	210	250	172	75		188	146
29/11/2018 06:00	126	237	80	158	209	250	172	75		189	145
29/11/2018 07:00	125	237	78	158	209	250	172	75	139	192	144
29/11/2018 08:00	125	236	78	158	208	250	172	74		196	143
29/11/2018 09:00	124	236	80	158	207	250	172	73		201	142
29/11/2018 10:00	124	236	80	158	207	250	172	70		205	140
29/11/2018 11:00	124	236	80	158	206	250	171	68		208	139
29/11/2018 12:00	124	235	78	160	205	250	171	67	139	210	138
29/11/2018 13:00	124	235	77	162	204	250	170	67		209	138
<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,

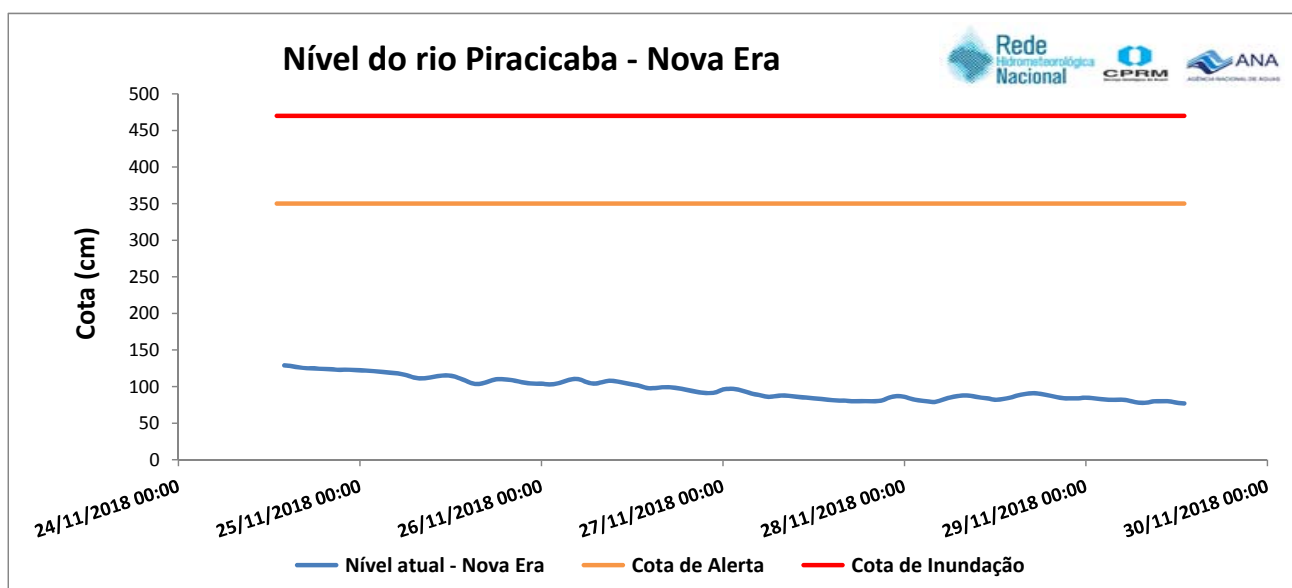
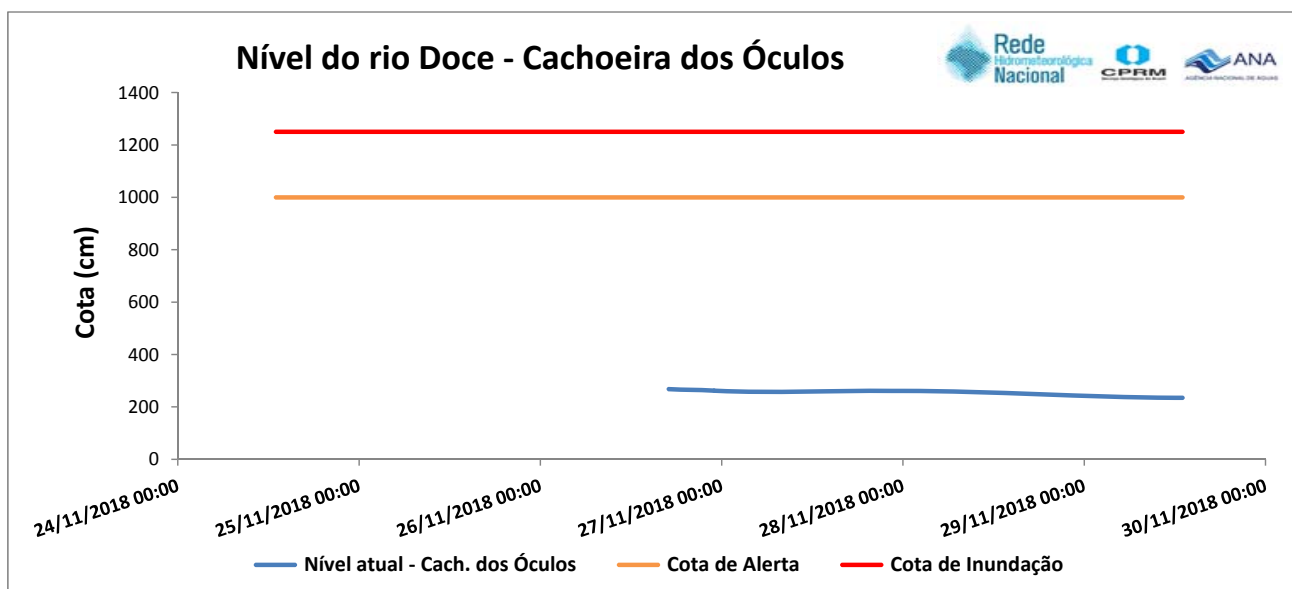
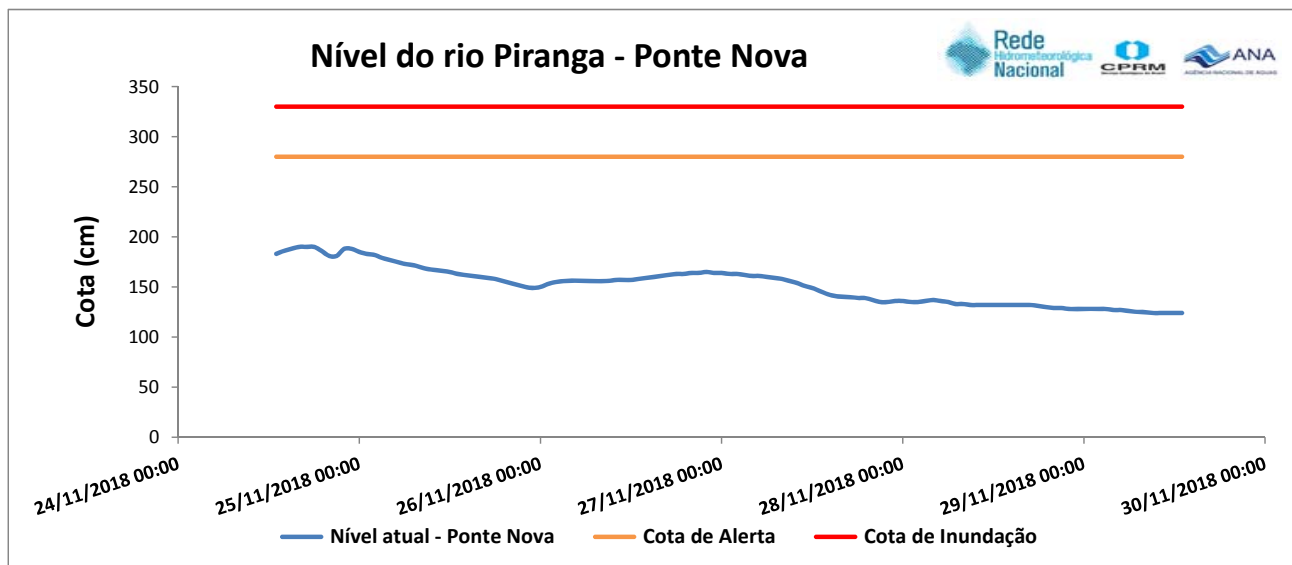
**Elizabeth Guelman Davis**

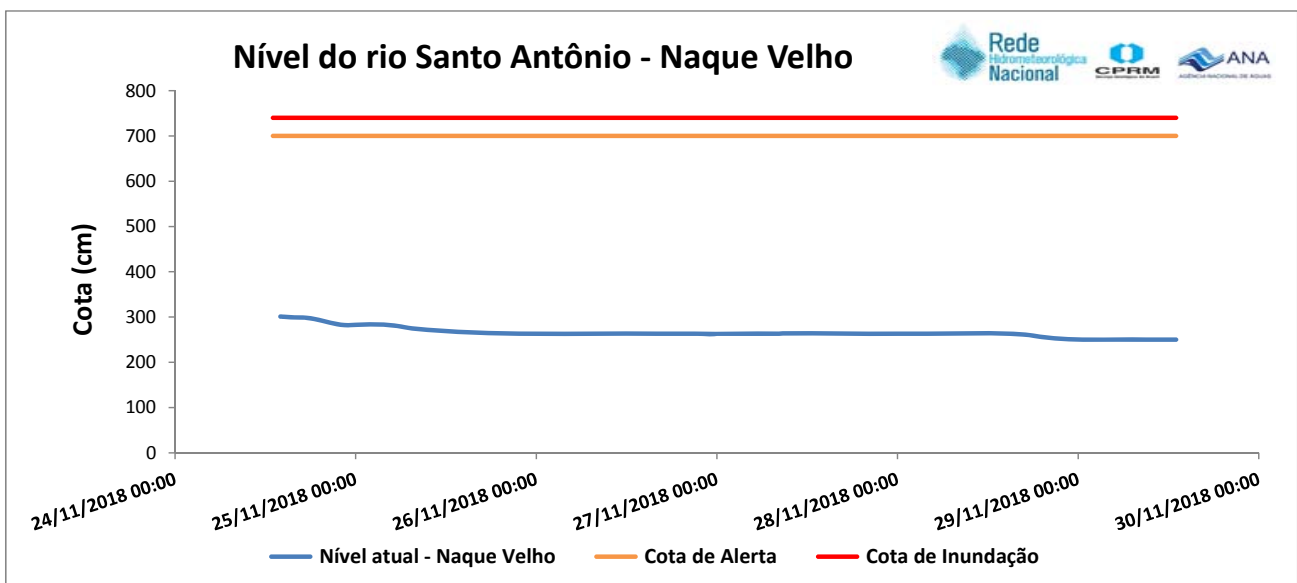
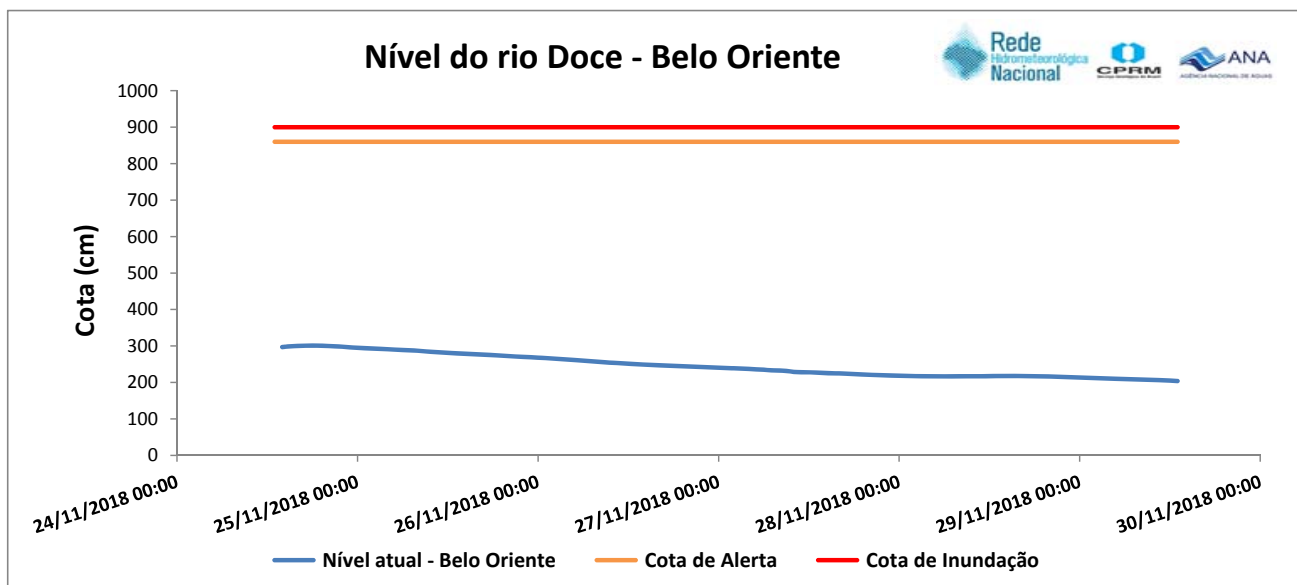
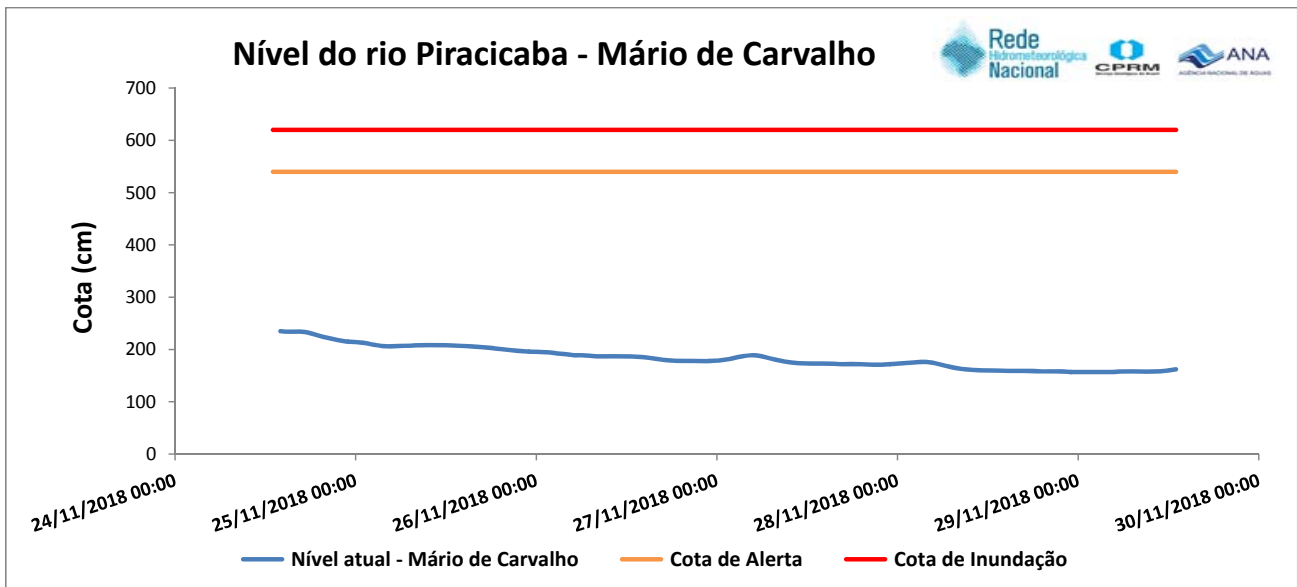
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

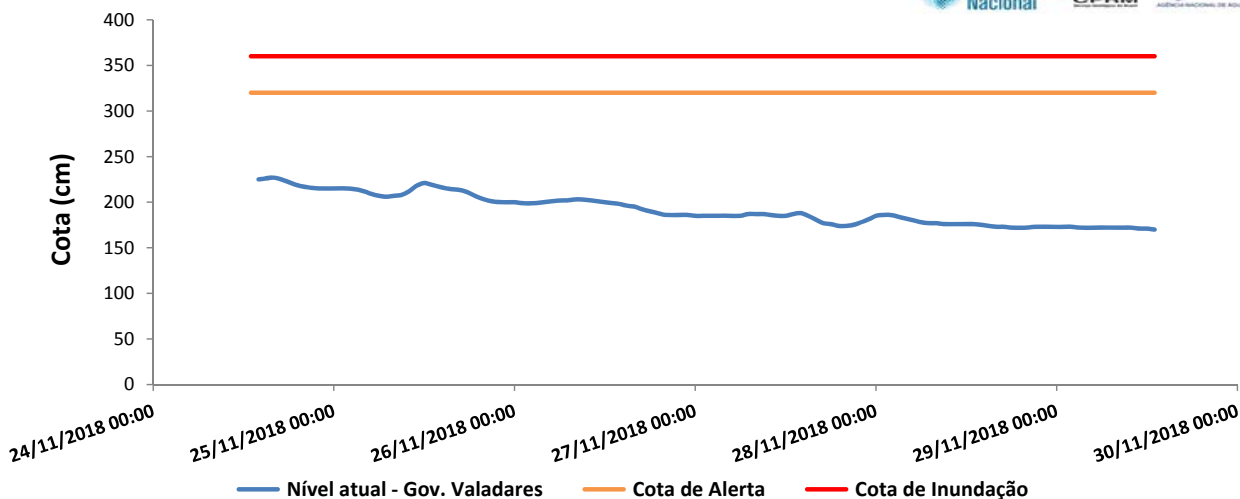


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

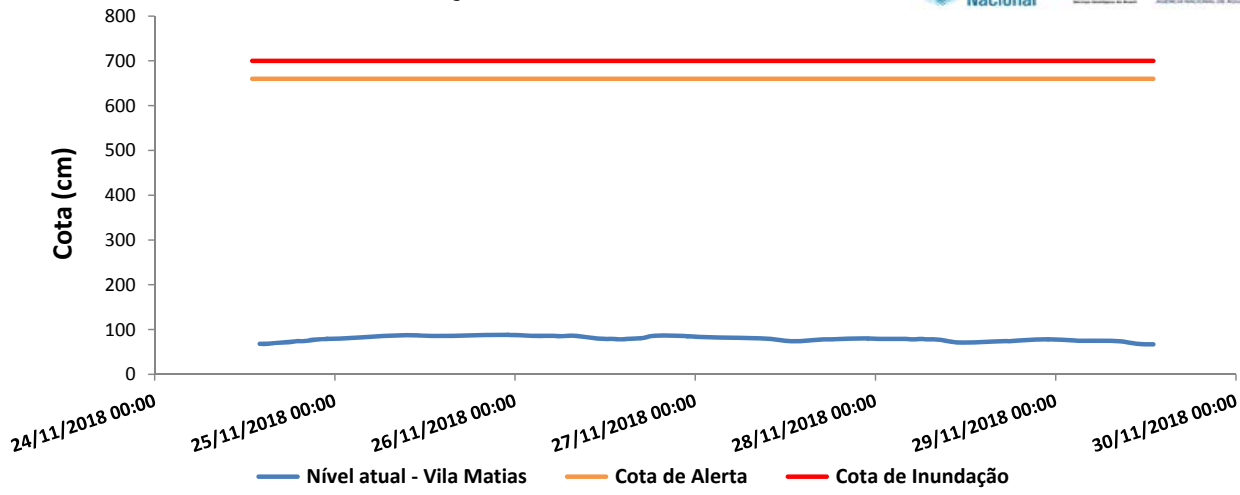




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

