

**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, 04 de janeiro de 2020.

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
03/01/2020 14:00	101	224	96	143	165	212	141			169	
03/01/2020 15:00	111	225	97	145	164	212	142			168	
03/01/2020 16:00	120	226	101	148	165	212	143			166	
03/01/2020 17:00	122	228	101	154	165	212	144	38	98	164	106
03/01/2020 18:00	121	229	101	158	164	212	144			162	
03/01/2020 19:00	120	230	104	156	163	213	144			160	
03/01/2020 20:00	119	232	100	153	163	213	144			158	
03/01/2020 21:00	119	234	100	150	163	213	143			162	
03/01/2020 22:00	119	236	101	149	162	214	143			164	
03/01/2020 23:00	119	238	102		163		143			165	
04/01/2020 00:00	119	240	103	151	163	215	143			165	
04/01/2020 01:00	122	244	104	157	164	215	144			165	
04/01/2020 02:00	125	246	104	163	165	216	144			165	
04/01/2020 03:00	127	251	105	167	167	216	145			165	
04/01/2020 04:00	128	254	106	170	168	216	147			167	
04/01/2020 05:00	129	255	107	171	170	217	149			173	
04/01/2020 06:00	129	256	108	173	171	217	152			180	
04/01/2020 07:00	129	257	112	175	173	217	154	44	99	187	101
04/01/2020 08:00	132	259	113	176	174	218	154			192	
04/01/2020 09:00	133	260	110	181	175	219	152			195	
04/01/2020 10:00	136	262	105	187	177	219	151			197	
04/01/2020 11:00	137	264	102	192	178	219	150			197	
04/01/2020 12:00	139	265	99	196	180	219	148			198	102
04/01/2020 13:00	142	267	97	198	181	219	146			198	
<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. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:



SERVIÇO GEOLÓGICO  
DO BRASIL – CPRM



SERVIÇO GEOLÓGICO  
DO BRASIL – CPRM

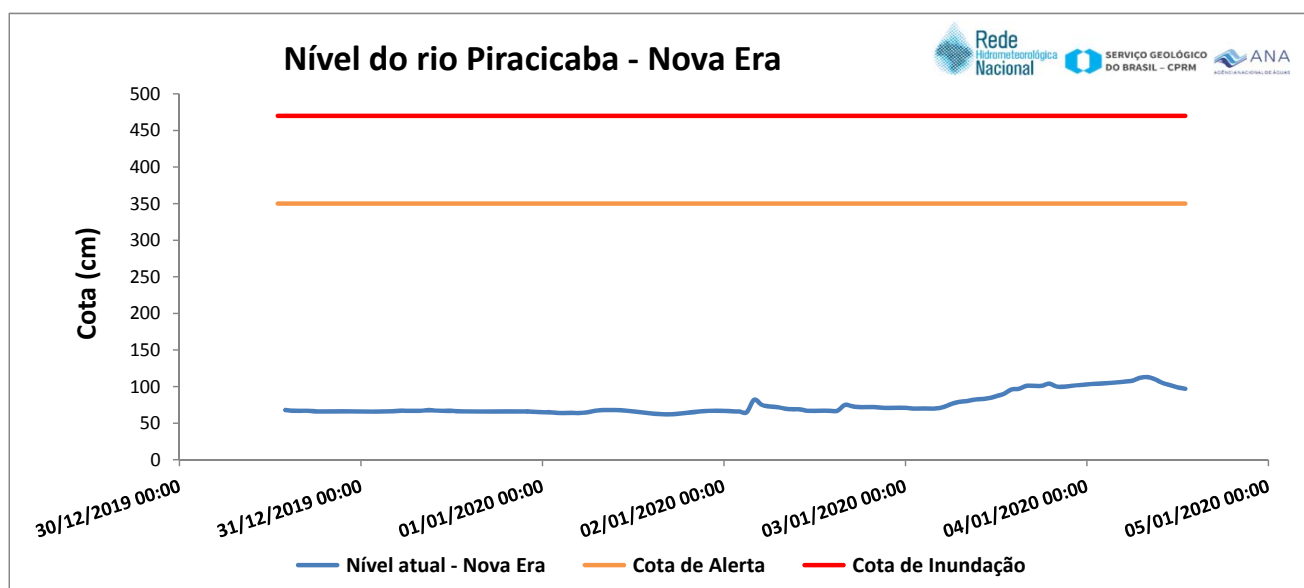
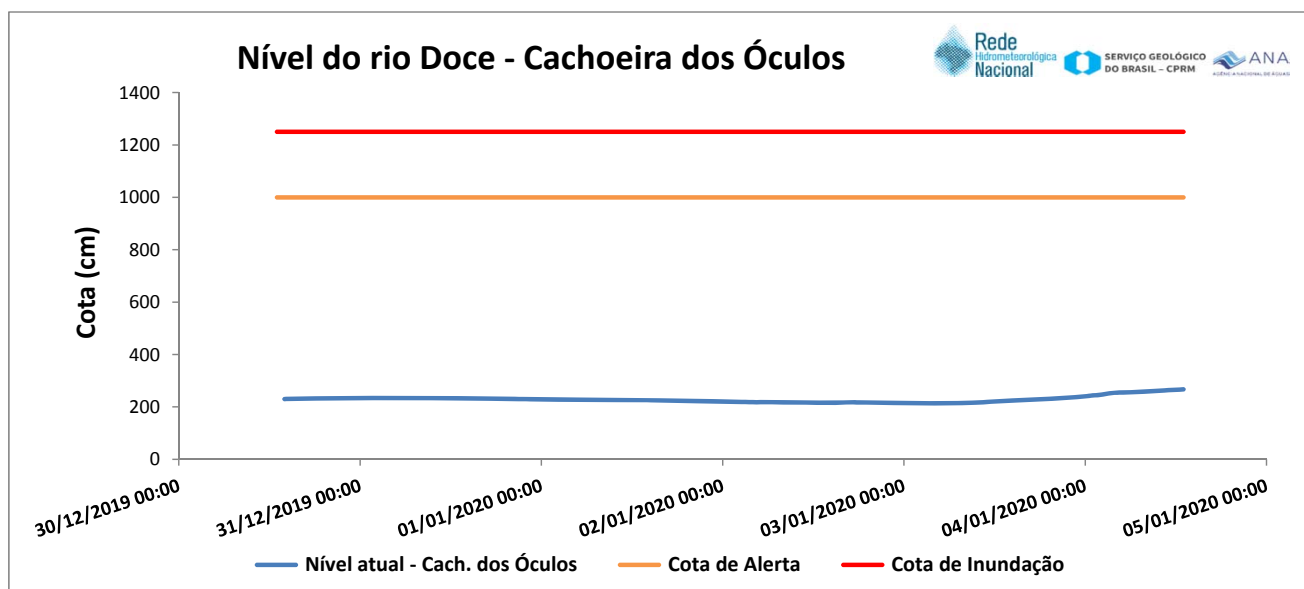
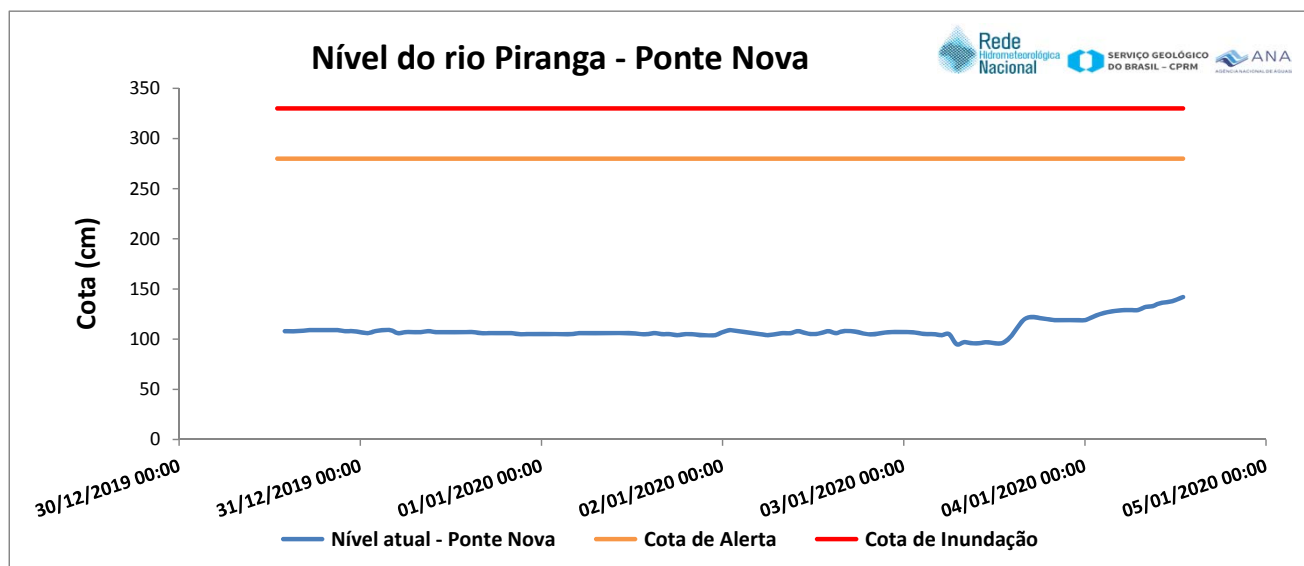
SECRETARIA DE  
GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

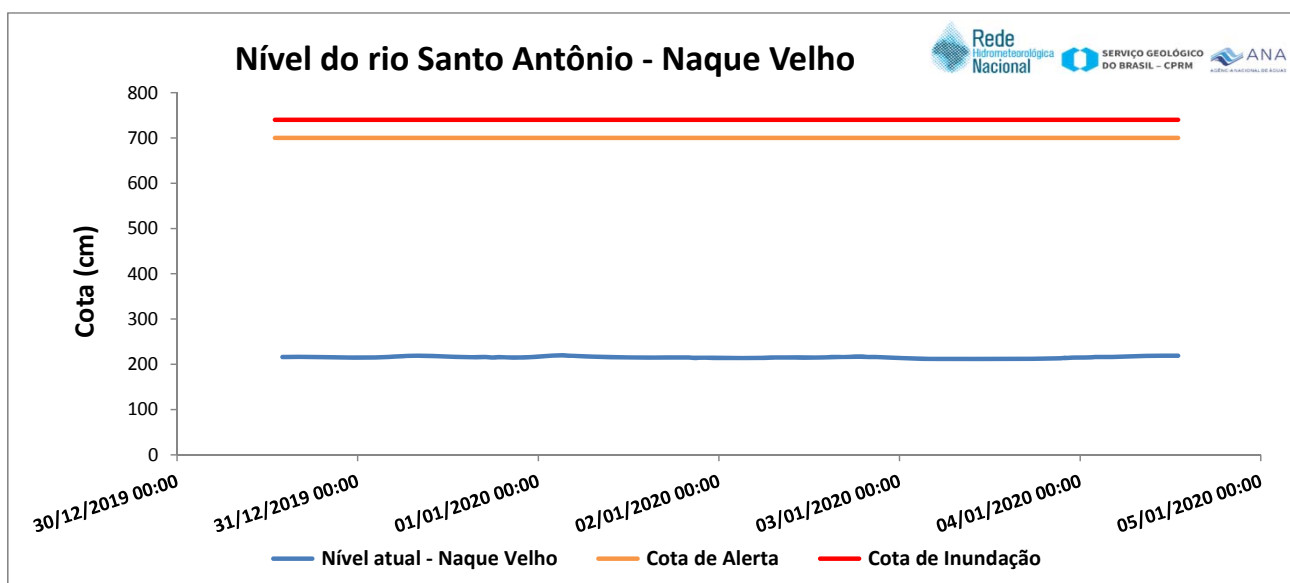
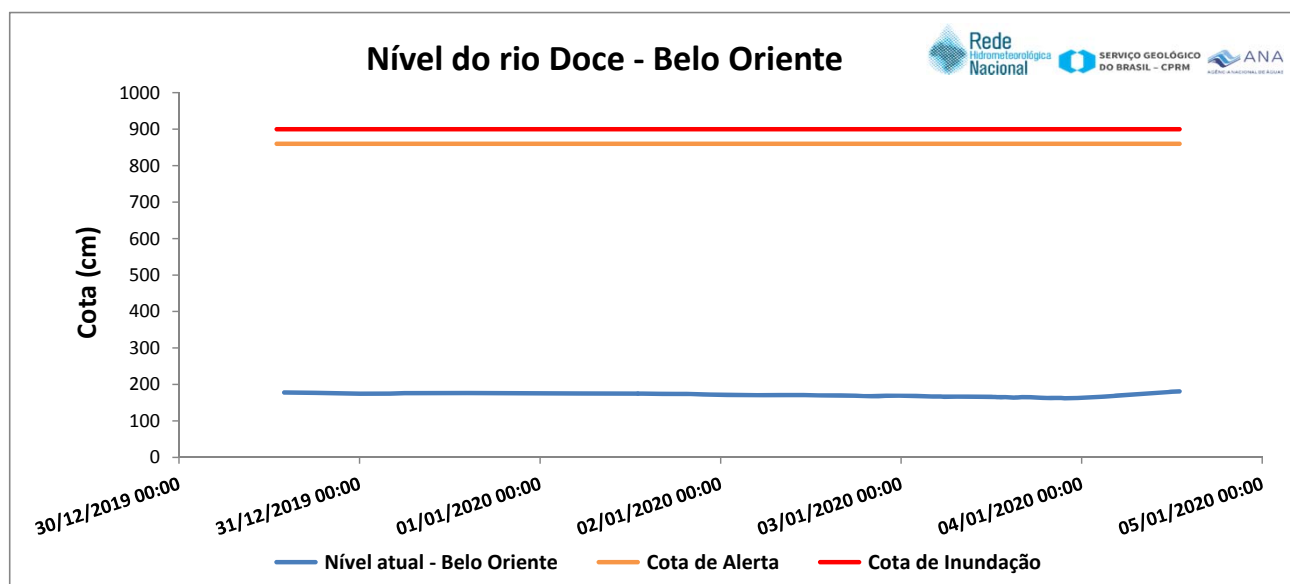
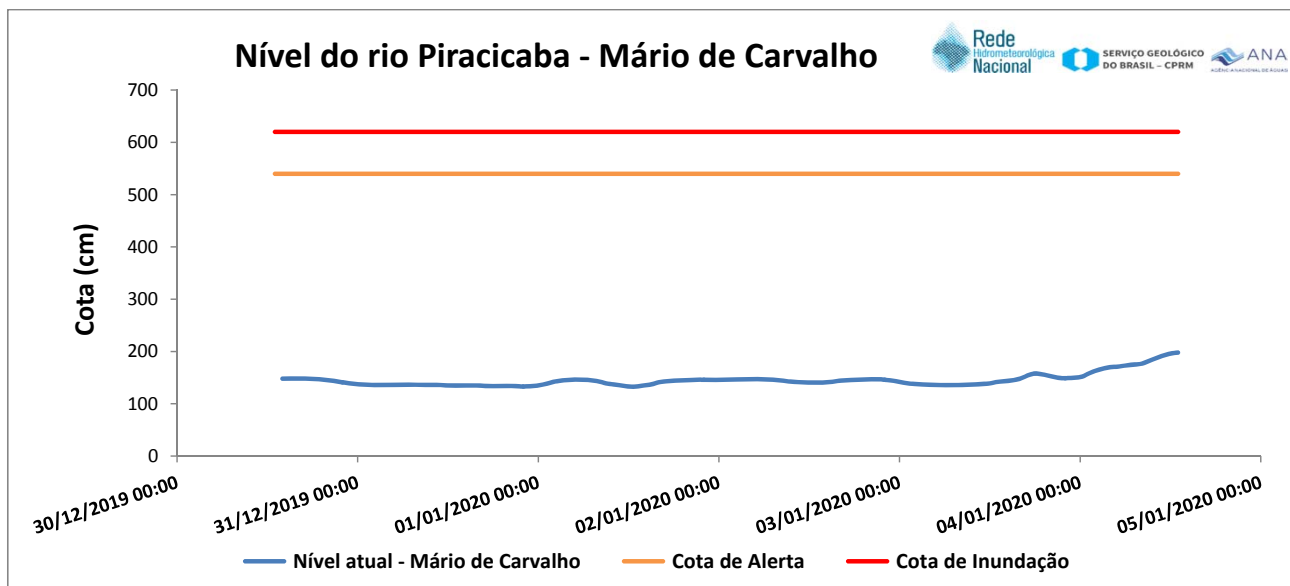
MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA



PÁTRIA AMADA  
BRASIL  
GOVERNO FEDERAL

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados



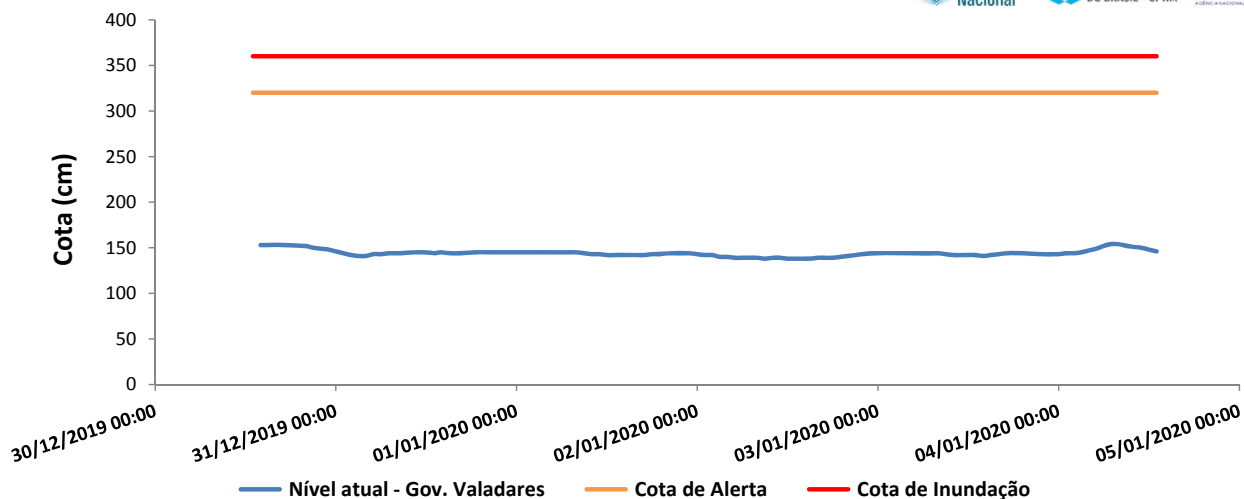


### Nível do rio Doce - Governador Valadares

Rede  
Hidrometeorológica  
Nacional

SERVIÇO GEOLÓGICO  
DO BRASIL - CPRM

ANA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

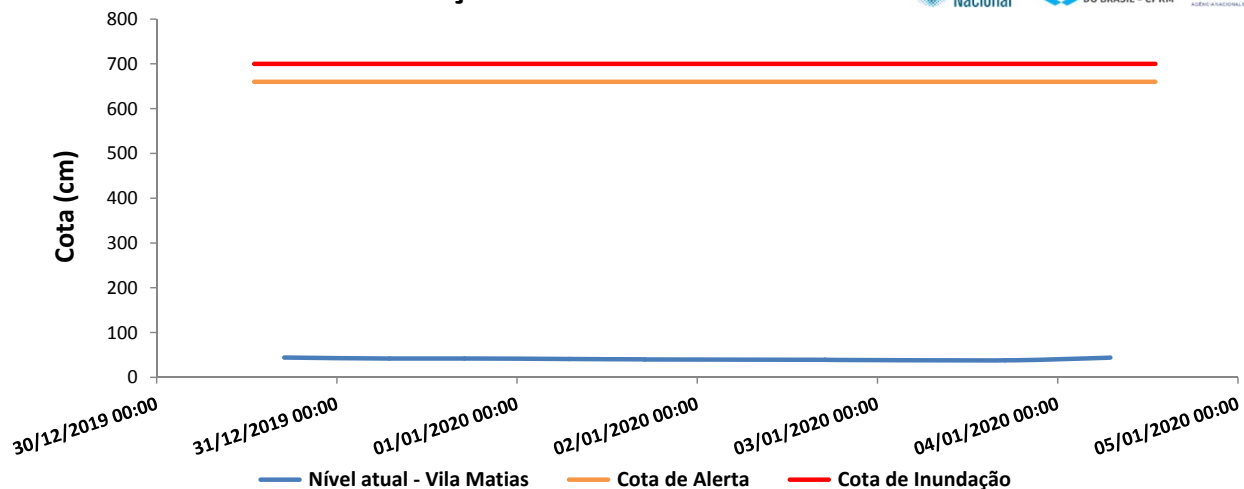


### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias

Rede  
Hidrometeorológica  
Nacional

SERVIÇO GEOLÓGICO  
DO BRASIL - CPRM

ANA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

Rede  
Hidrometeorológica  
Nacional

SERVIÇO GEOLÓGICO  
DO BRASIL - CPRM

ANA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

