

## Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 19 de fevereiro de 2021.

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
18/02/2021 16:00	200	373		226	312	286	222	113		277	
18/02/2021 17:00	196	391	88	232	317	290	222	113	214	275	168
18/02/2021 18:00	194	408		230		294	221	112		273	
18/02/2021 19:00	195	422		228	312	297	222	112		272	
18/02/2021 20:00	198	433		227		300	225	112		271	
18/02/2021 21:00	204	443		229		301	228	112		272	
18/02/2021 22:00	210	450		230	310	302	230	112		275	
18/02/2021 23:00	212	456				303		112		278	
19/02/2021 00:00	218	461	140	234	311	302	229	112		283	
19/02/2021 01:00	222	465	145	240	313	301	226	111		290	
19/02/2021 02:00	224	469	158	250	316	298	224	111		300	
19/02/2021 03:00	223	471	166	257	321	294	223	111		309	
19/02/2021 04:00	222	472	160	258	327	289	224	111		315	
19/02/2021 05:00	222	475	152	255	334	286	227	111		315	
19/02/2021 06:00	224	474	146	249	342	283	230	111		312	
19/02/2021 07:00	228	470	134	245	365	281	232	111	220	308	190
19/02/2021 08:00	232	466	142	245		280	232	111		304	
19/02/2021 09:00	236	460	141	245		281	233	111		304	
19/02/2021 10:00	237	455	142	244	372	284	233	111		310	
19/02/2021 11:00	237	449	143	241	379	288	233	111		319	
19/02/2021 12:00	237	444	144	239	386	293	233	111		329	195
19/02/2021 13:00	237	444		237	392	301	234			337	
19/02/2021 14:00	237	438		236			234	111		342	
19/02/2021 15:00											
<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>300</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

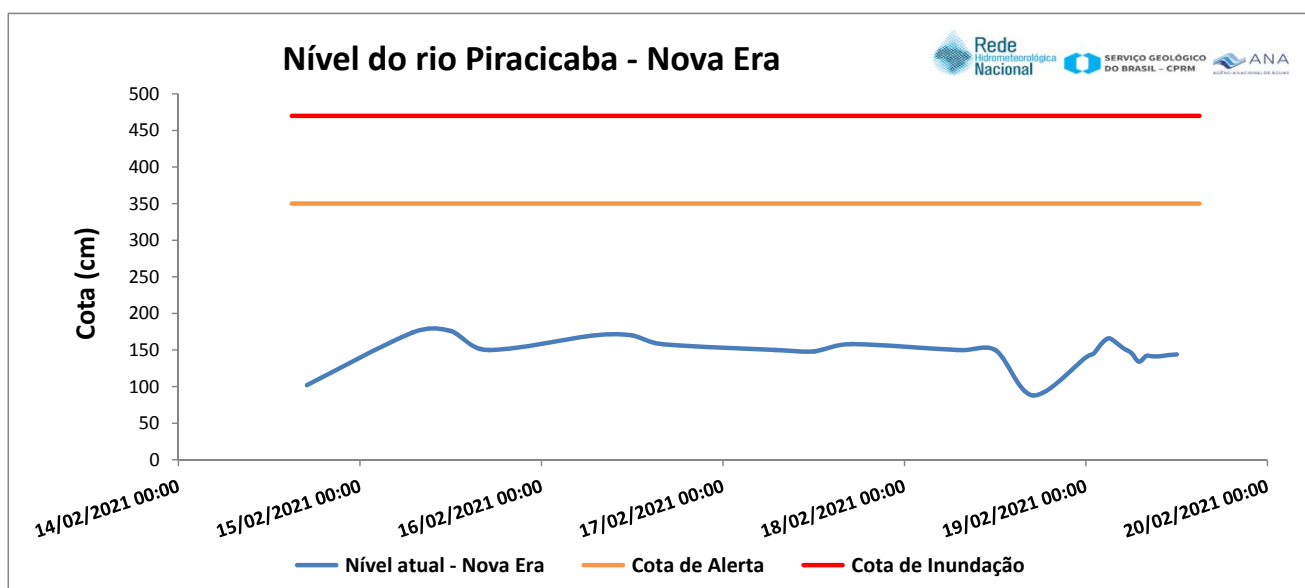
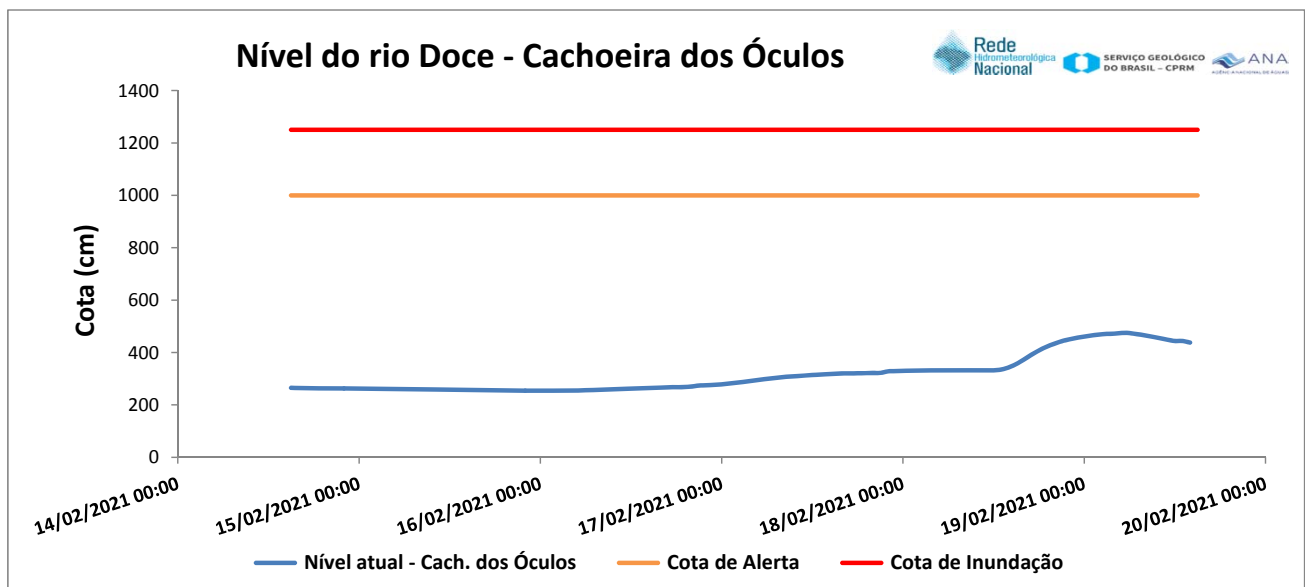
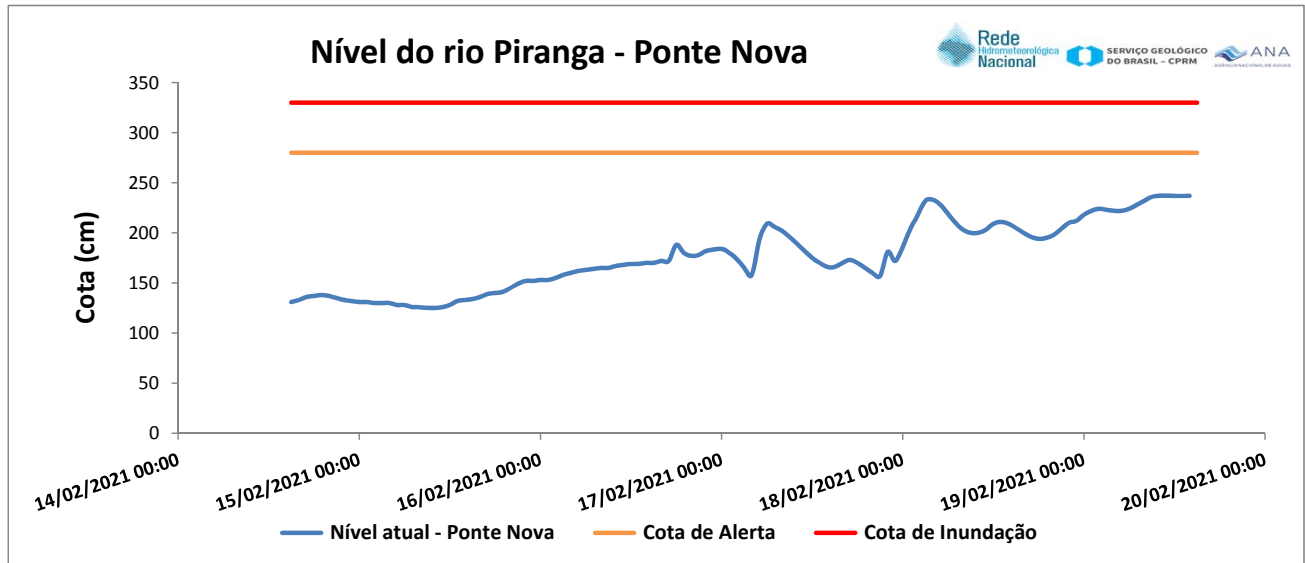
SECRETARIA DE  
GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

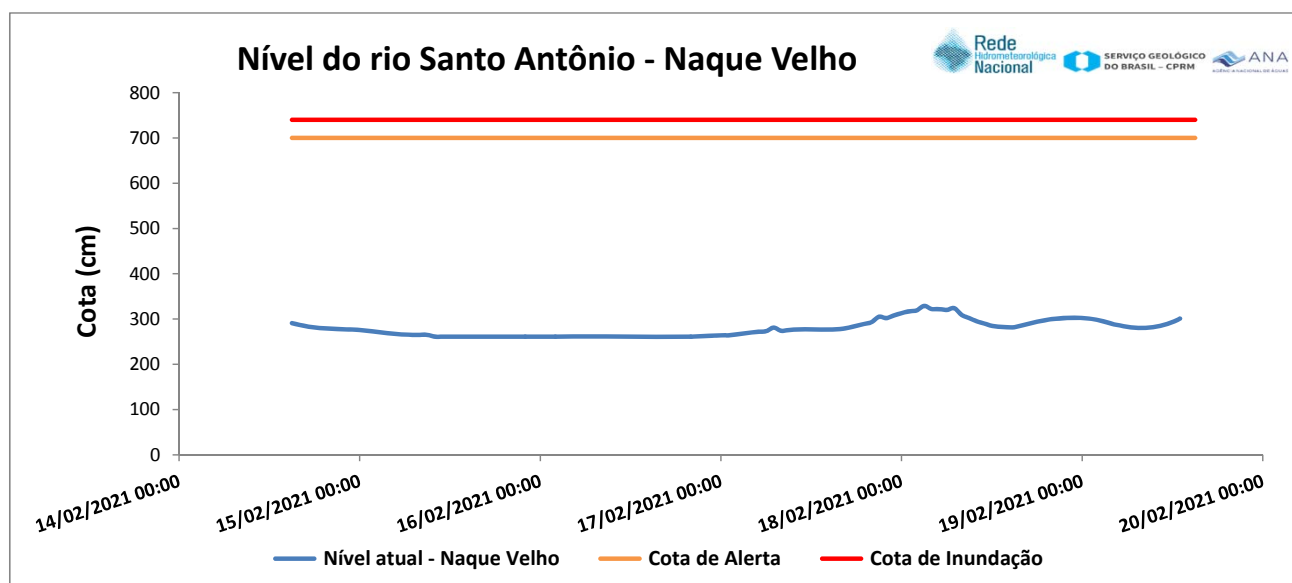
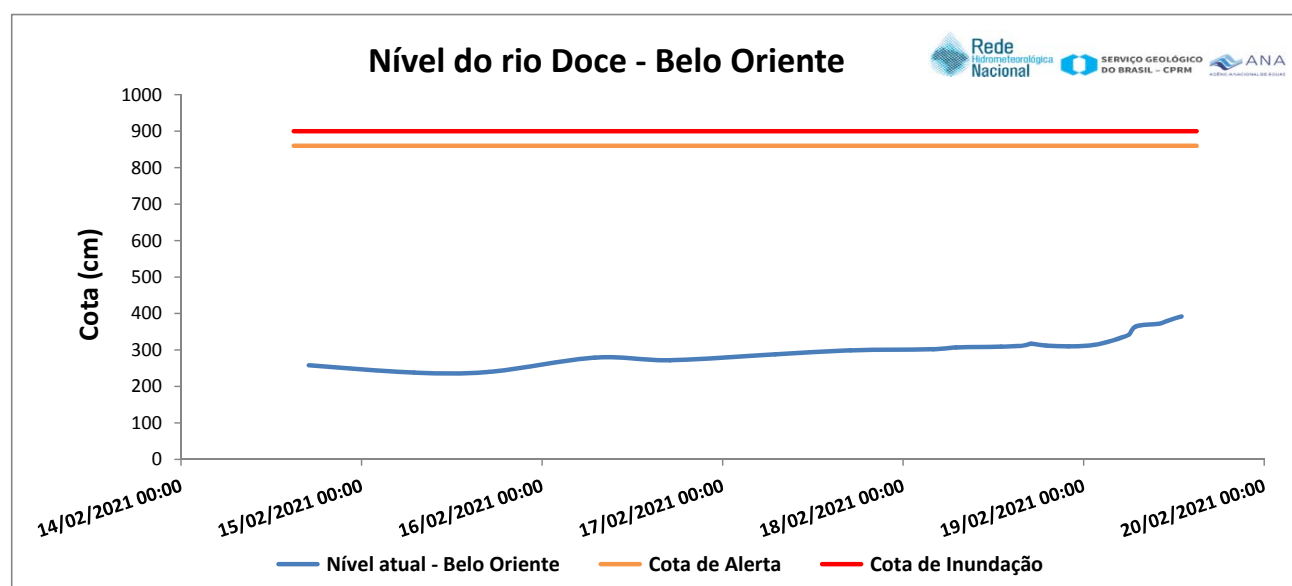
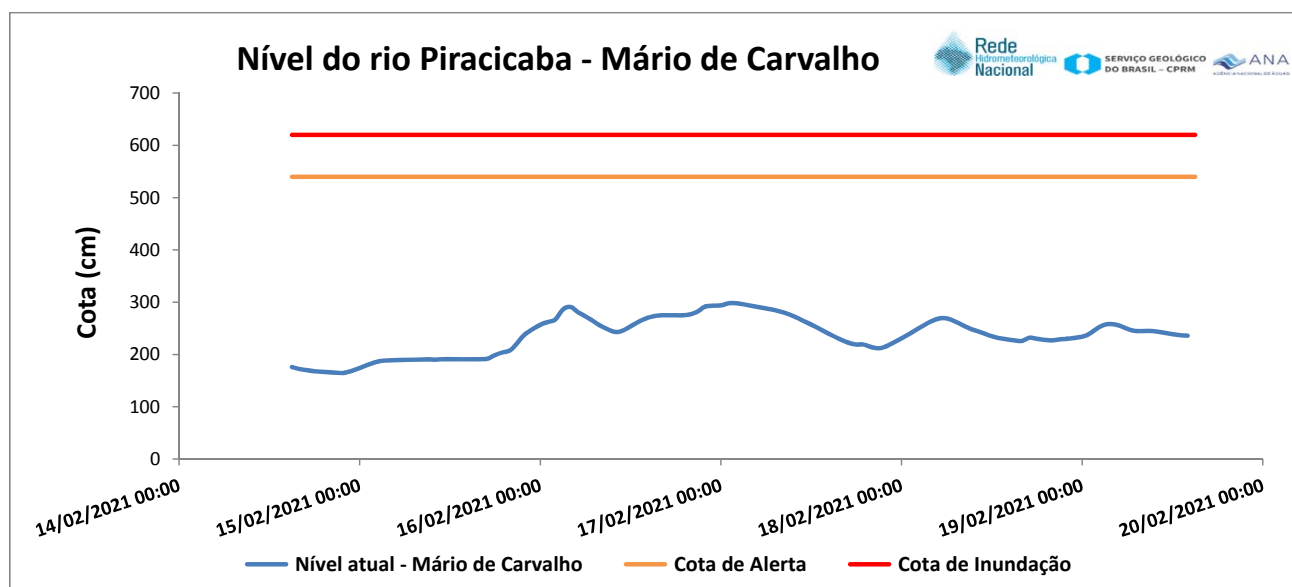
MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA



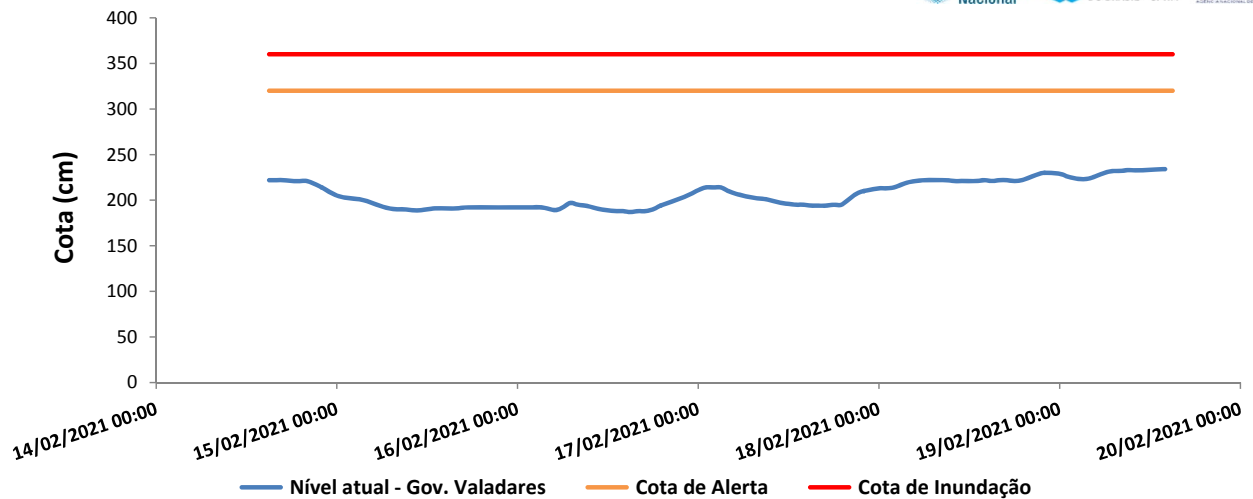
PÁTRIA AMADA  
BRASIL  
GOVERNO FEDERAL

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

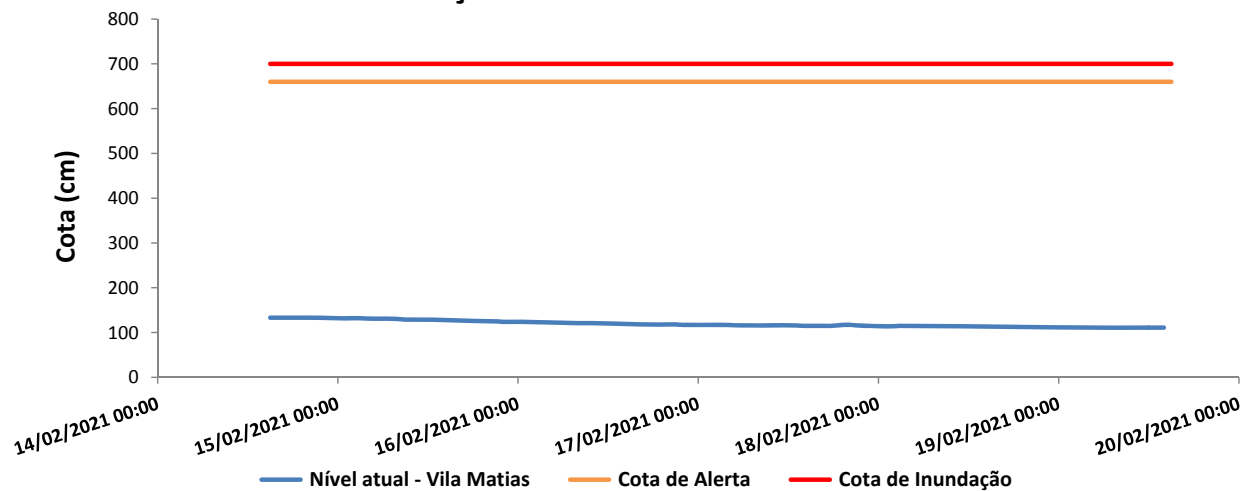




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

