

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 24 de janeiro 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
23/01/2021 15:00	122	223	78	134	168	239	154	93		204	
23/01/2021 16:00	123	222	78	134	168	238	154	93		208	
23/01/2021 17:00	122	222	78	134	168	237	154	93	123	211	100
23/01/2021 18:00	123	222	77	133	169	237	154	93		214	
23/01/2021 19:00	121	222	77	133	169	237	154	92		215	
23/01/2021 20:00	120	222	78	135	169	237	154	92		214	
23/01/2021 21:00	117	222	77	137	169	237	154	92		214	
23/01/2021 22:00	116	222	77	139	169	237	154	92		214	
23/01/2021 23:00	109	222	77		169	237		92		214	
24/01/2021 00:00	113	222	77	142	168	237	154	92		214	
24/01/2021 01:00	114	222	77	144	168	236	154	91		215	
24/01/2021 02:00	114	222	76	146	168	237	154	91		216	
24/01/2021 03:00	117	222	76	148	167	237	154	91		217	
24/01/2021 04:00	123	222	77	149	167	237	154	91		218	
24/01/2021 05:00	127	222	78	150	167	237	154	91		217	
24/01/2021 06:00	127	222	79	150	167	237	155	91		215	
24/01/2021 07:00	126	222	79	151	167	237	156	91	113	212	104
24/01/2021 08:00	123	222	80	150	167	237	156	91		209	
24/01/2021 09:00	121	222	80	147	167	236	157	91		206	
24/01/2021 10:00	118	221	80	144	167	235	157	91		203	
24/01/2021 11:00	117	221	79	141	167	233	156	91		201	
24/01/2021 12:00	113	221	77	139	168	231	155	90		200	112
24/01/2021 13:00	115	221	76	138	167	231	154	90		201	
24/01/2021 14:00	118	221	76		167	227	153			202	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	300
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	620	345

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,

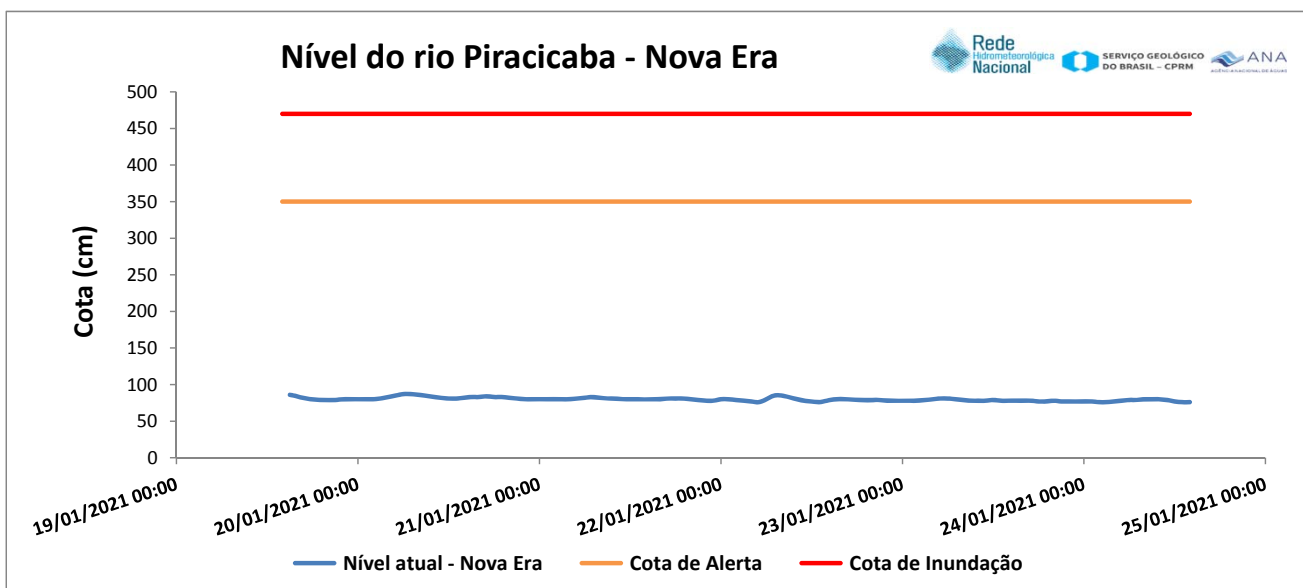
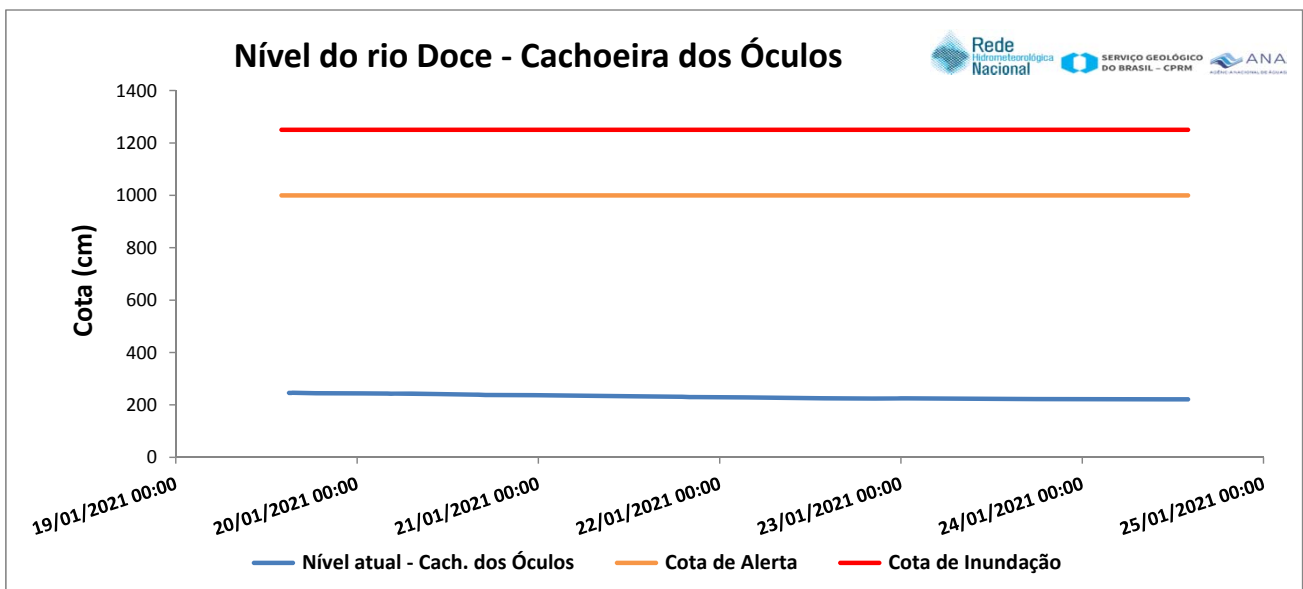
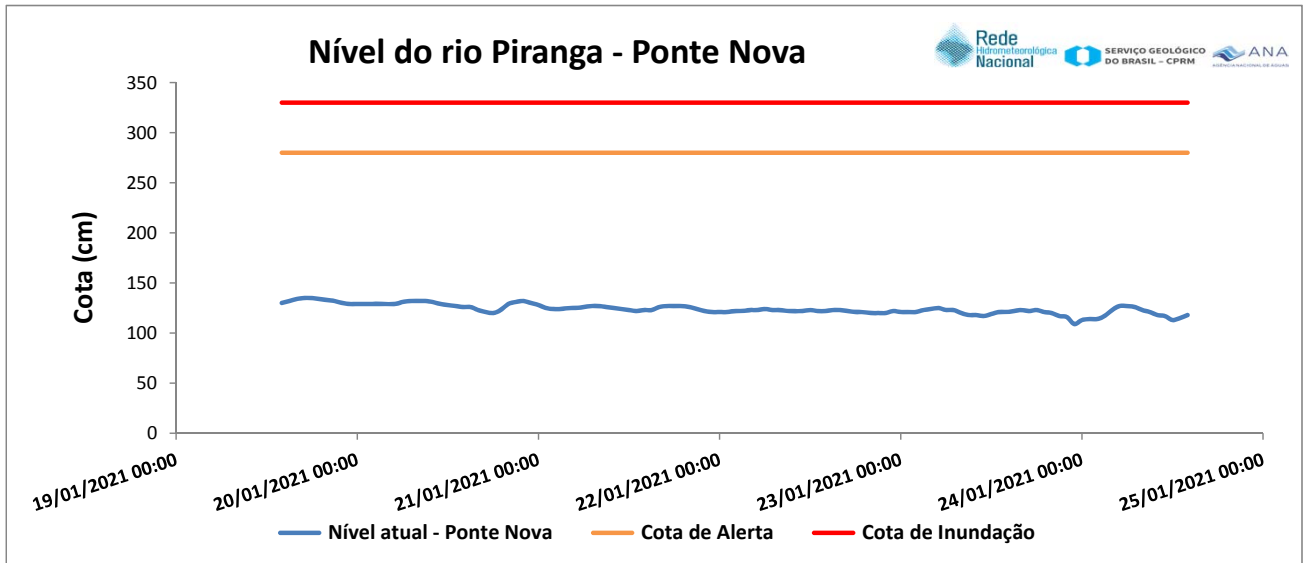
Elizabeth Guelman Davis

Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

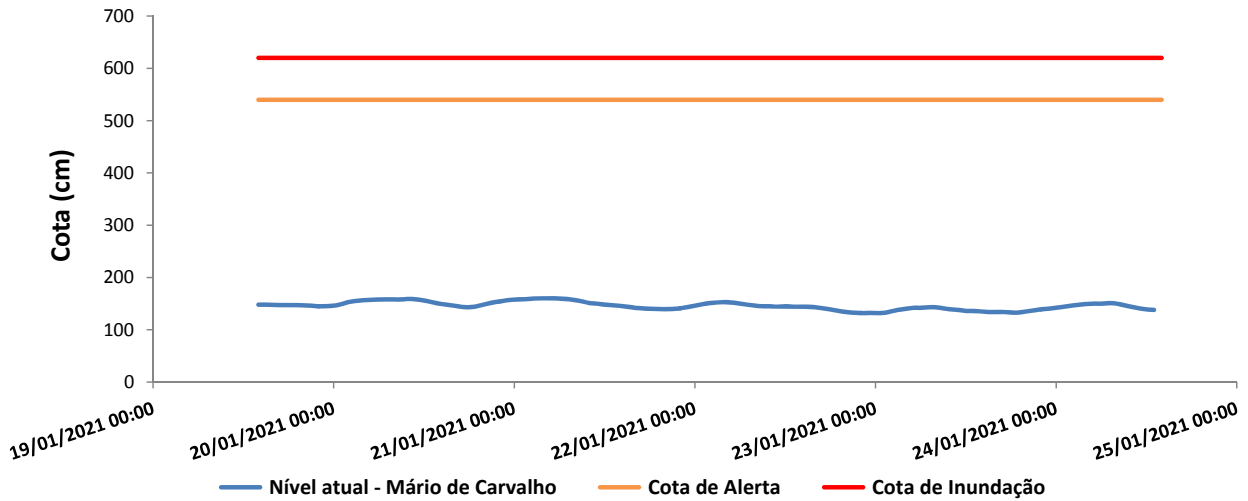
Parceria:



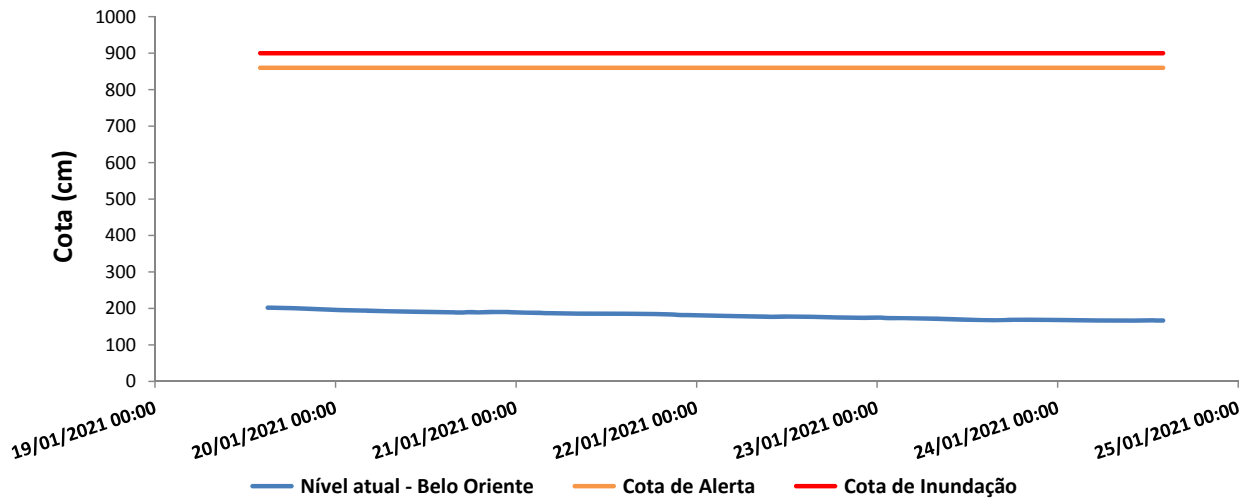
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



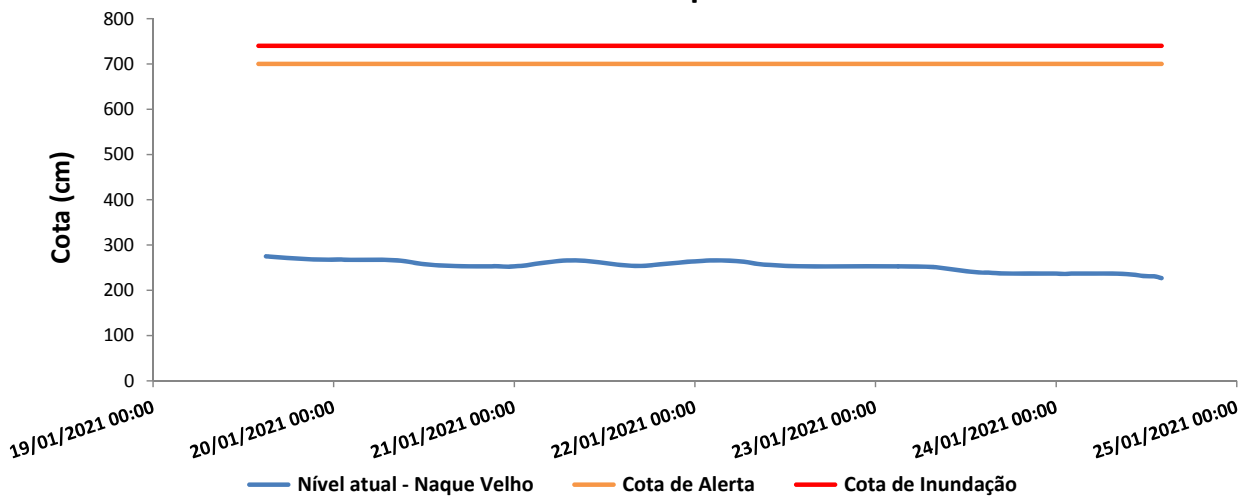
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



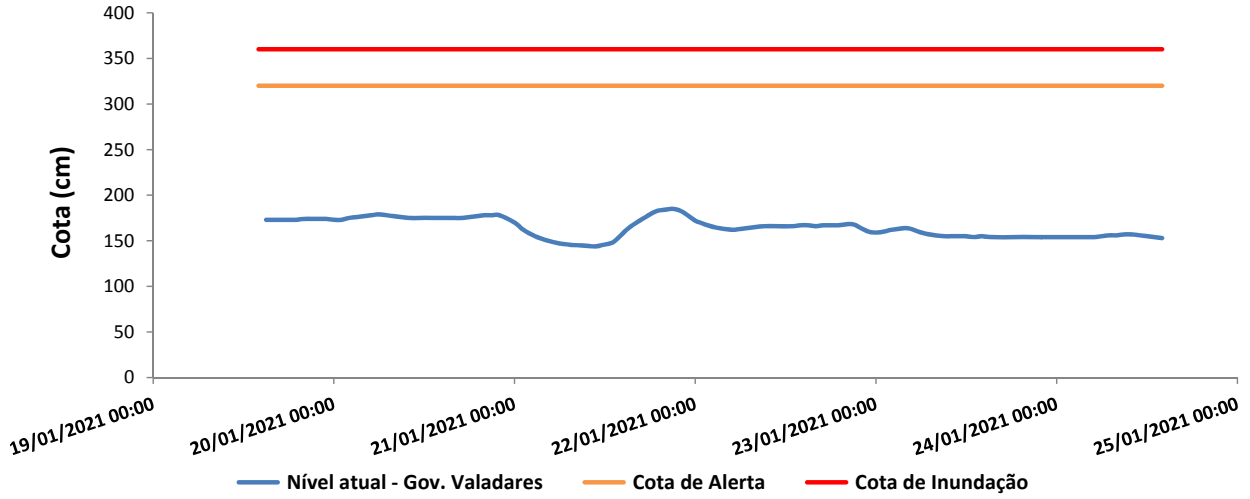
Nível do rio Doce - Belo Oriente



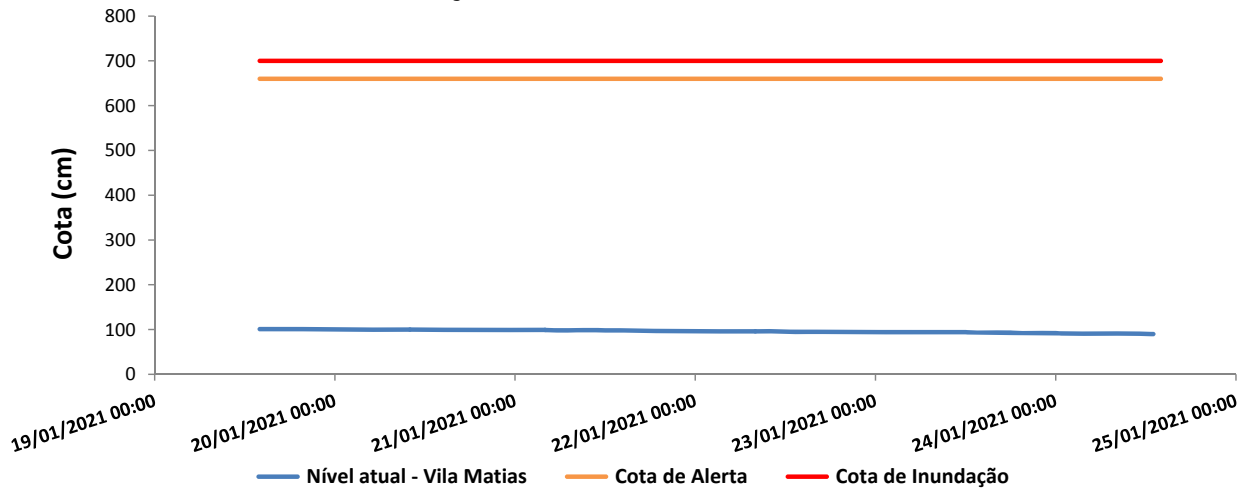
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

