

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 23 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
22/01/2020 14:00	130	345	185	324	308	331	207			298	
22/01/2020 15:00	130	341	186	323	310	332	211			295	
22/01/2020 16:00	130	337	207	321	313	331	214			290	
22/01/2020 17:00	130	333	216	320	316	330	215	98	194	285	167
22/01/2020 18:00	130	329	206	319	319	328	215			280	
22/01/2020 19:00	130	325	186	319	320	326	216			276	
22/01/2020 20:00	130	322	171	315	322	323	218			273	
22/01/2020 21:00	130	318	170	314	323	323	223			271	
22/01/2020 22:00	130	315	193	311	324	316	228			273	
22/01/2020 23:00	131	312	211		325	313	232			275	
23/01/2020 00:00	130	309	210	299	324	310	234			280	
23/01/2020 01:00	135	306	193	297	324	308	235			285	
23/01/2020 02:00	136	303	174	297	323	307	235			290	
23/01/2020 03:00	133	301	161	298	323	307	236			294	
23/01/2020 04:00	131	298	159	298	321	310	235			297	
23/01/2020 05:00	130	296	182	297	321	315	233			299	
23/01/2020 06:00	128	294	203	295	318	322	233			299	
23/01/2020 07:00	127	293	198	293	315	330	234	86	224	297	203
23/01/2020 08:00	126	292	180	291	312	336	233			295	
23/01/2020 09:00	125	291	163	290	309	340	233			293	
23/01/2020 10:00	124	289	153	289	306	341	234			291	
23/01/2020 11:00	133	287	150	287	303	341	235			288	
23/01/2020 12:00	135	286	150	285	300	340	235		230	286	200
23/01/2020 13:00	137	284	158	283	298	341	236			284	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	330
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,

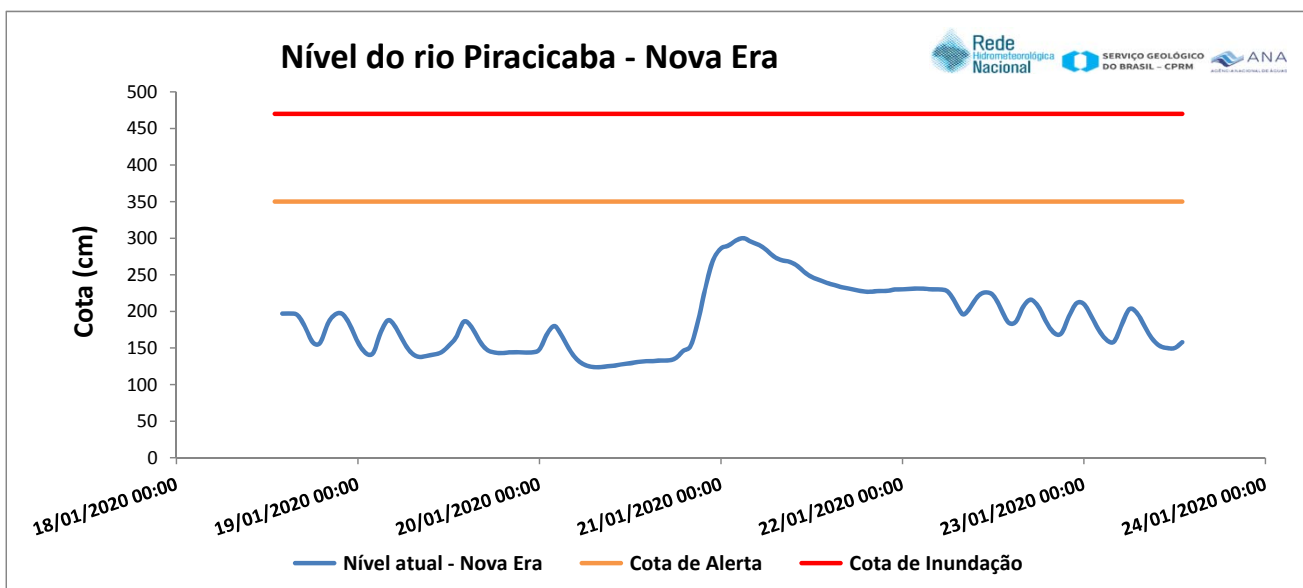
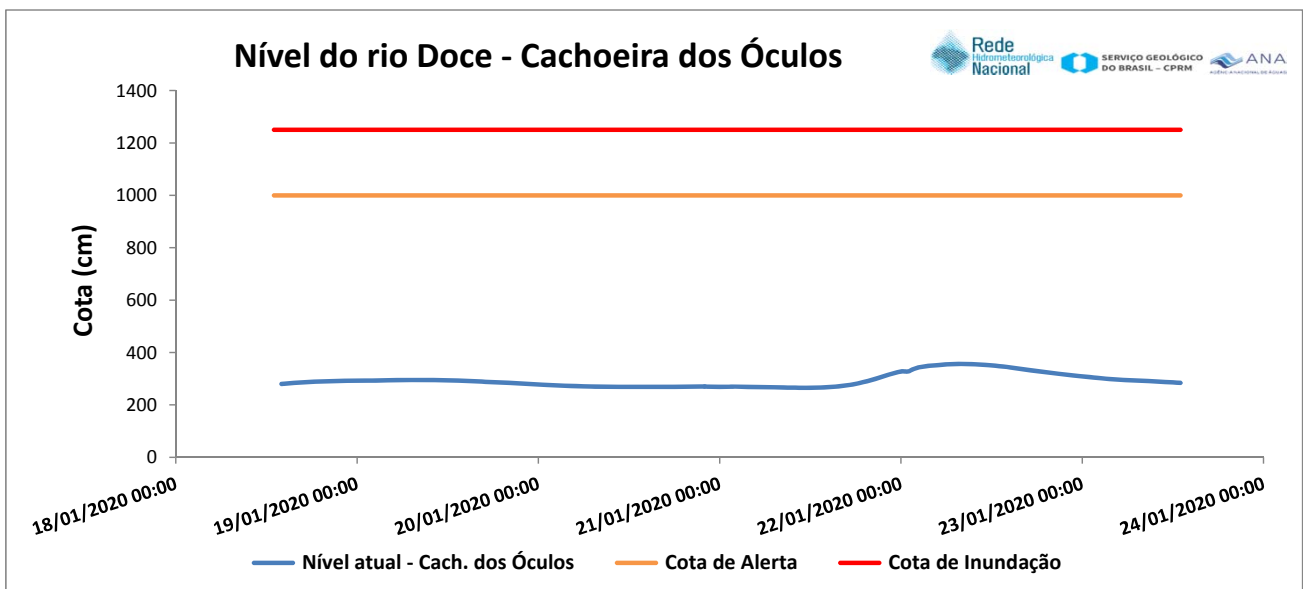
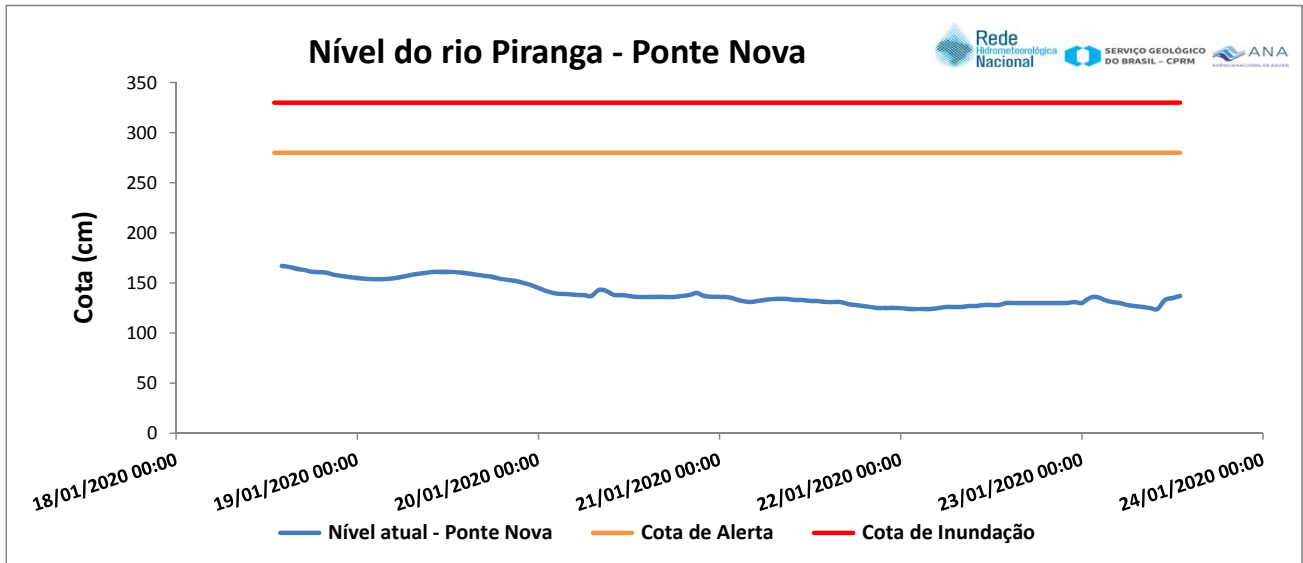
Elizabeth Guelman Davis

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

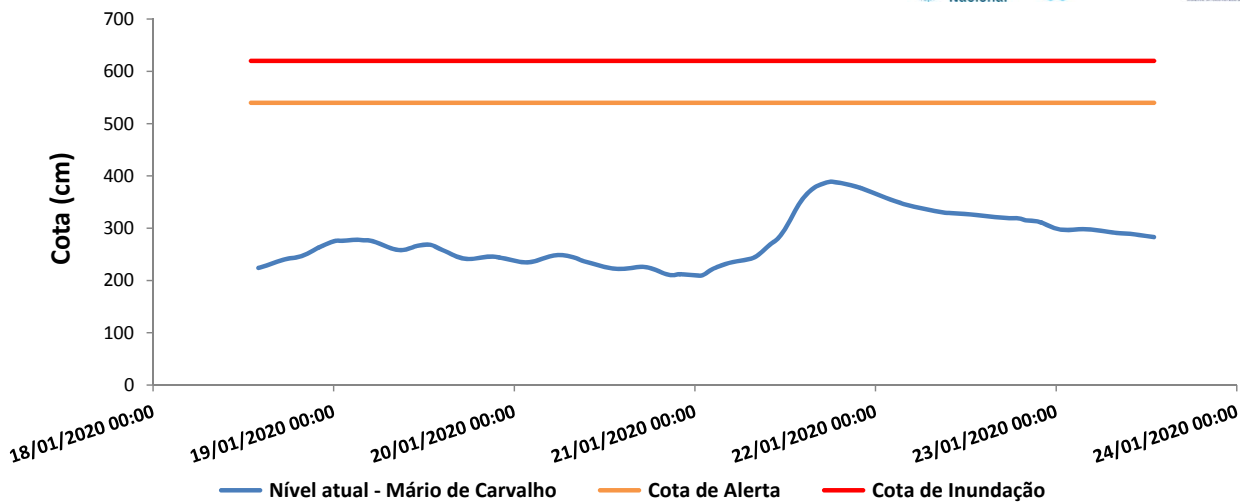
Parceria:



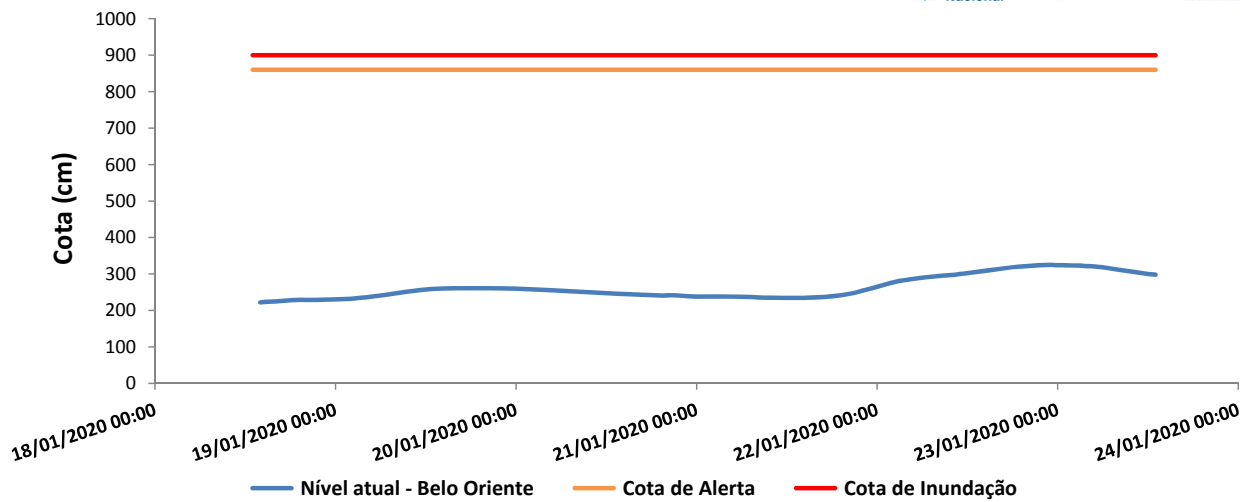
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



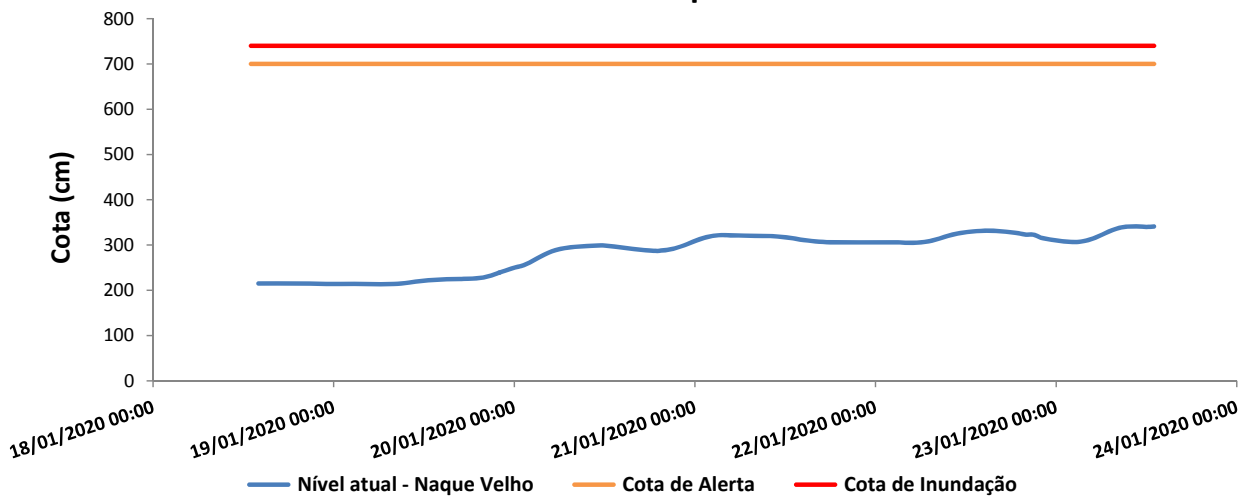
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



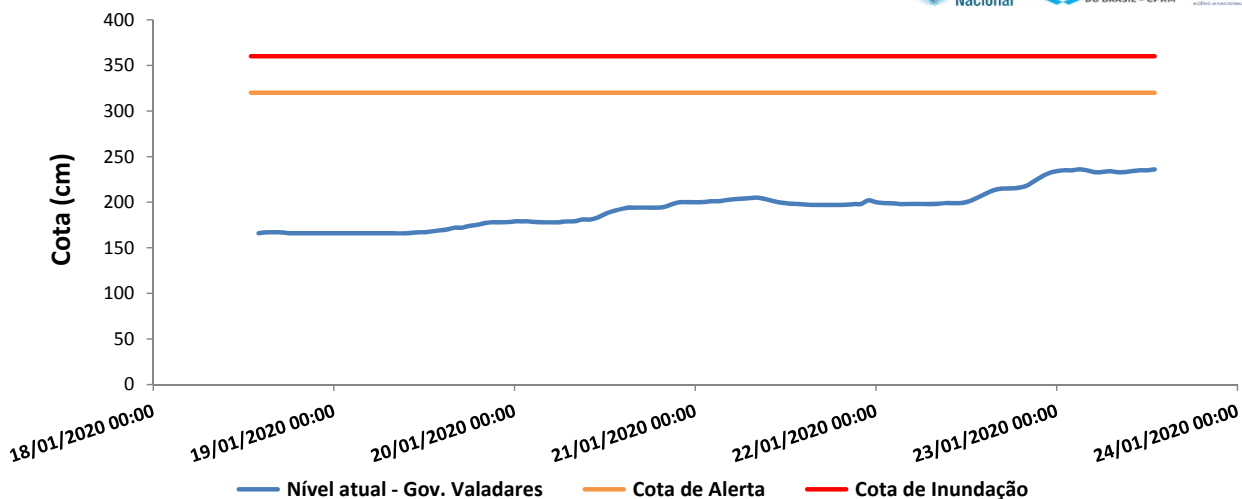
Nível do rio Doce - Belo Oriente



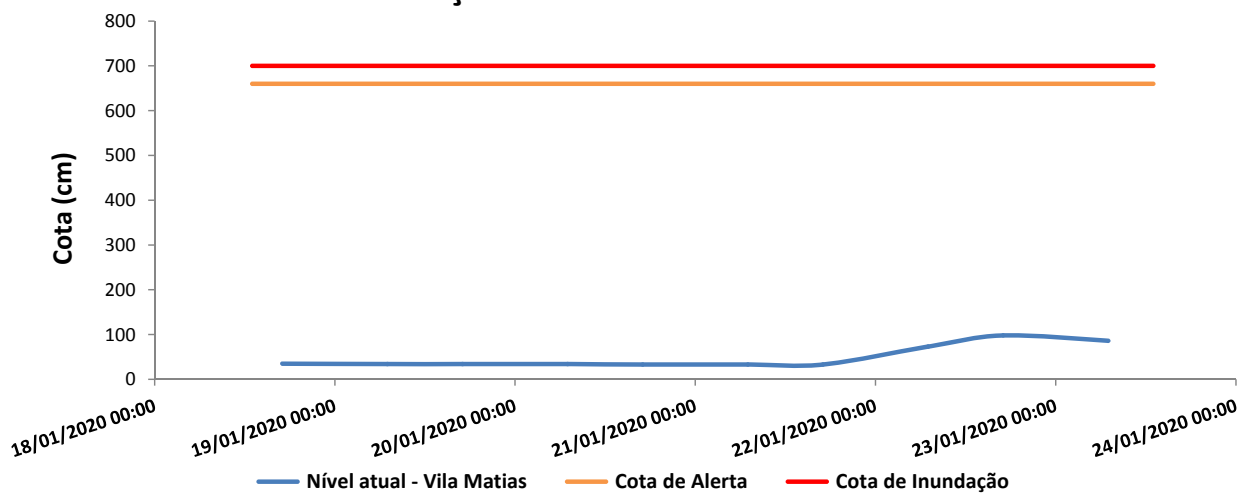
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

