

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 07 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
06/01/2021 15:00	237	411	121	257	384	359	311	107		386	
06/01/2021 16:00	234	410	122	249	382	356	305	107		388	
06/01/2021 17:00	230	408	121	237	378	352	301	107	313	389	213
06/01/2021 18:00	226	407	120	224	376	349	302	107		389	
06/01/2021 19:00	223	405	118	211	374	346	304	107		387	
06/01/2021 20:00	221	404	117	201	373	345	303	108		384	
06/01/2021 21:00	219	402	117	195	371		299	108		380	
06/01/2021 22:00	216	401	117	191	370		295	108		377	
06/01/2021 23:00	213	400	118		369		292	108		374	
07/01/2021 00:00	211	399	121	194	368	343	291	109		370	
07/01/2021 01:00	209	398	124	198	366	343	290	109		369	
07/01/2021 02:00	206	397	126	200	364	343	290	110		369	
07/01/2021 03:00	204	396	126	200	361	343	289	110		371	
07/01/2021 04:00	203	395	124	197	358	343	286	110		374	
07/01/2021 05:00	202	393	124	193	355	343	281	111		378	
07/01/2021 06:00	199	392	125	190	352	341	278	112		381	
07/01/2021 07:00	198	390	128	188	350	339	275	112	296	385	260
07/01/2021 08:00	196	389	128	187	347	337	274	113		391	
07/01/2021 09:00	194	387	128	186	345	335	273	115		396	
07/01/2021 10:00	192	384	126	186	343	334	273	116		399	
07/01/2021 11:00	187	382	122	185	342	333	273	117		401	
07/01/2021 12:00	182	379	119	185	340	332	272	119		402	
07/01/2021 13:00	179	376	118	184	339	332	272	120		401	
07/01/2021 14:00	177		118			331	269			399	
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,

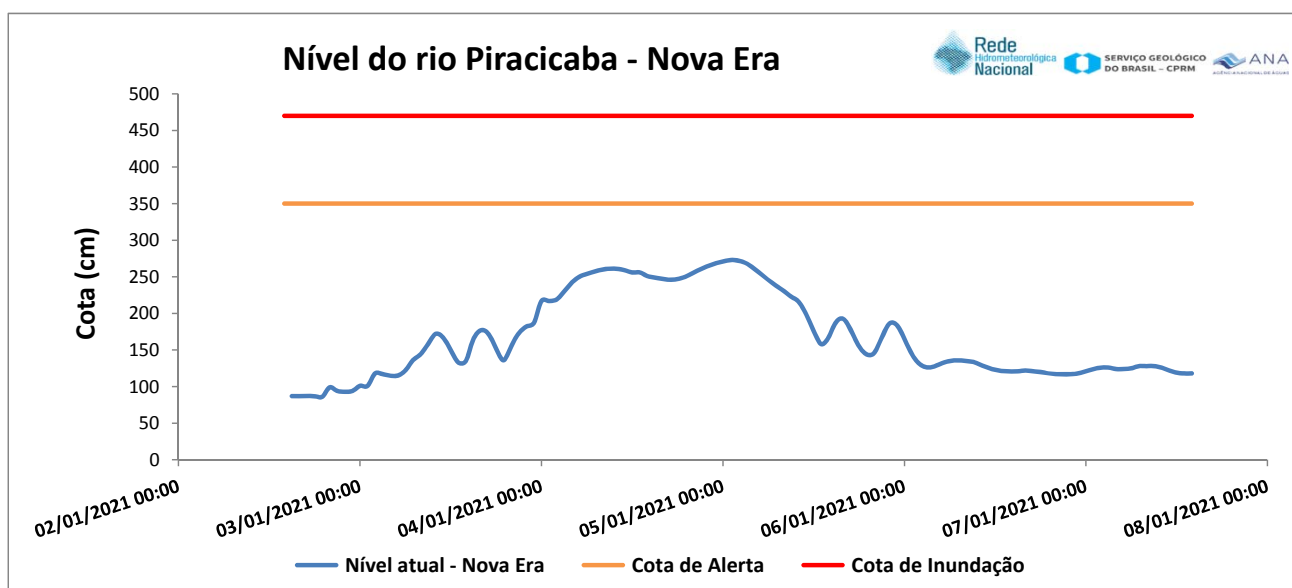
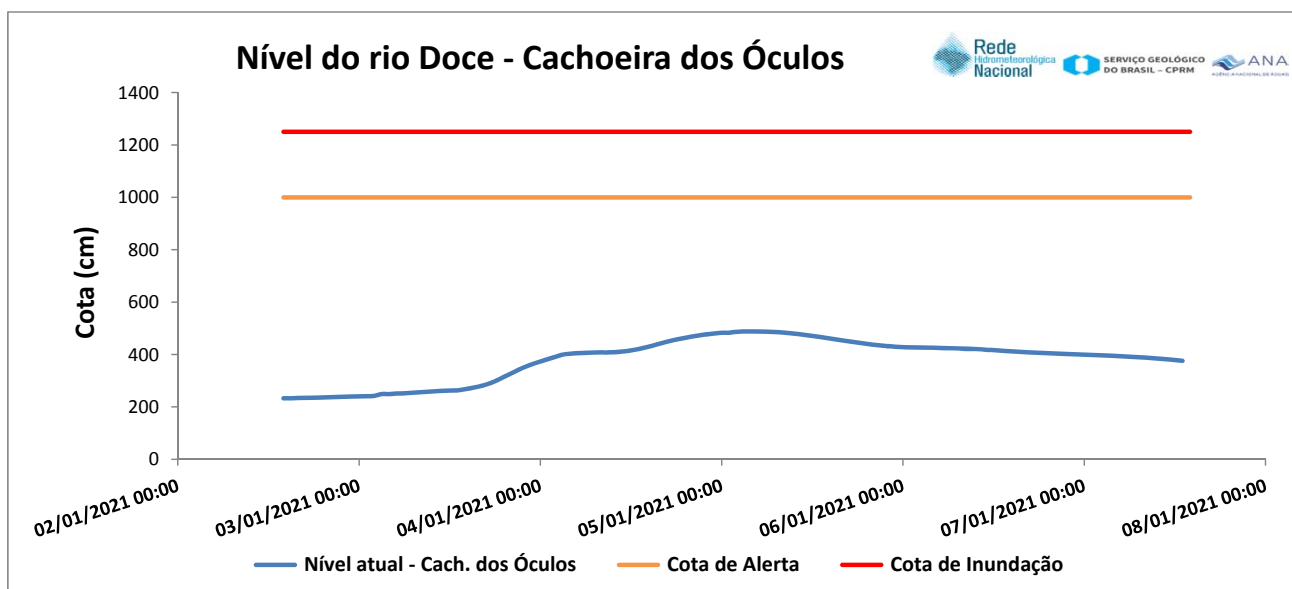
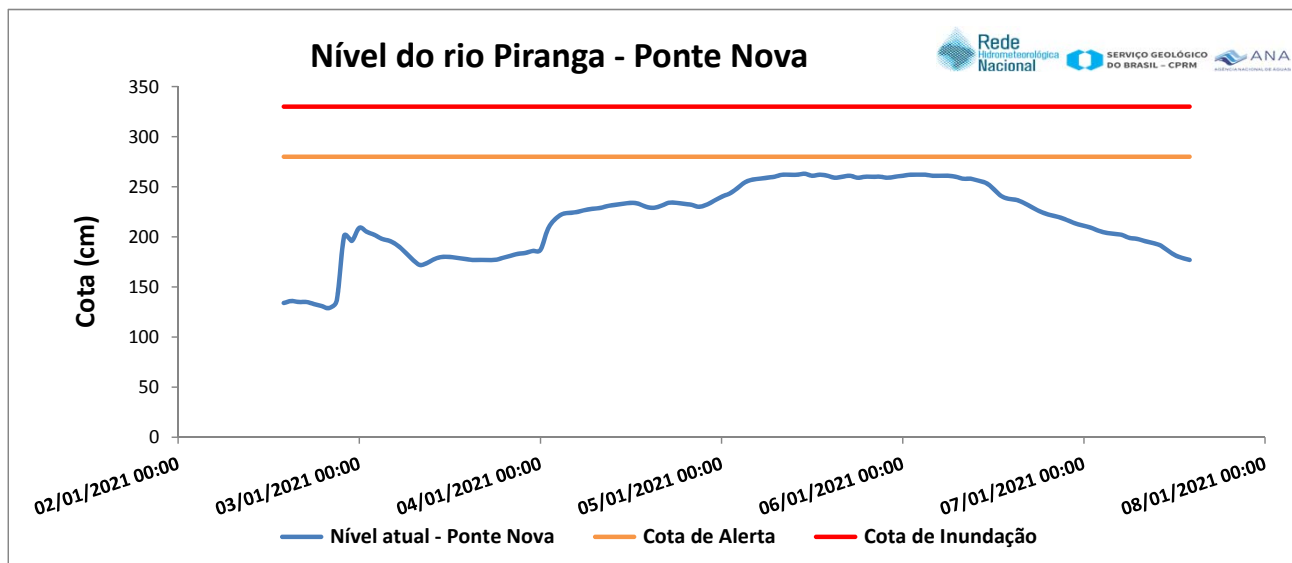
Elizabeth Guelman Davis

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

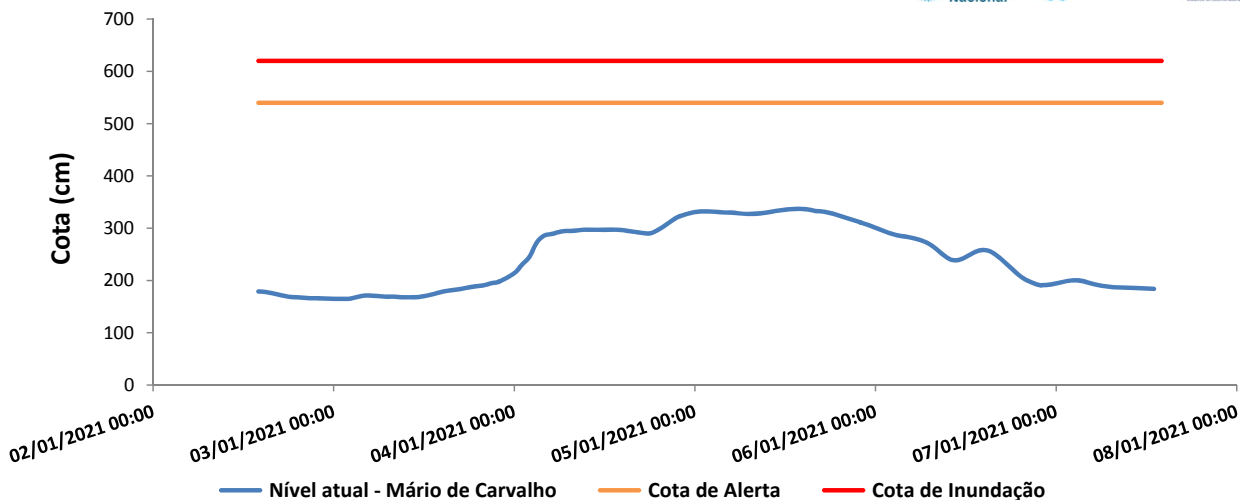
Parceria:



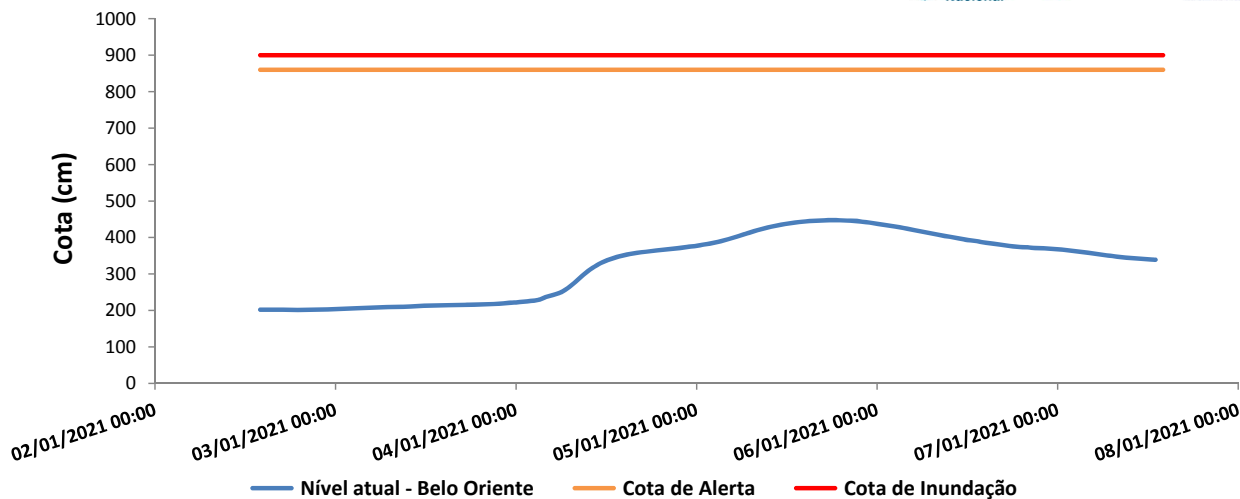
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



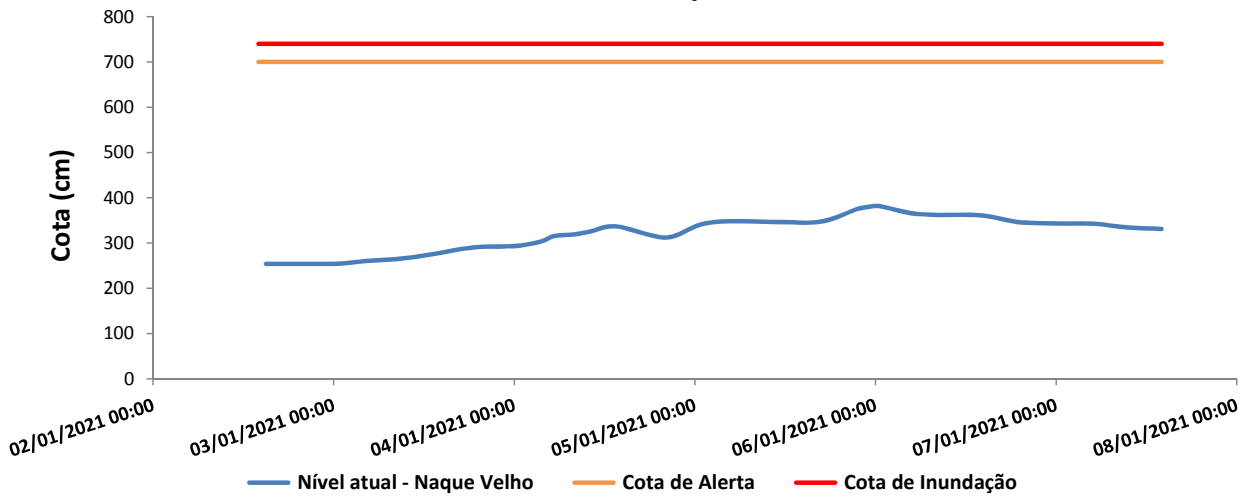
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



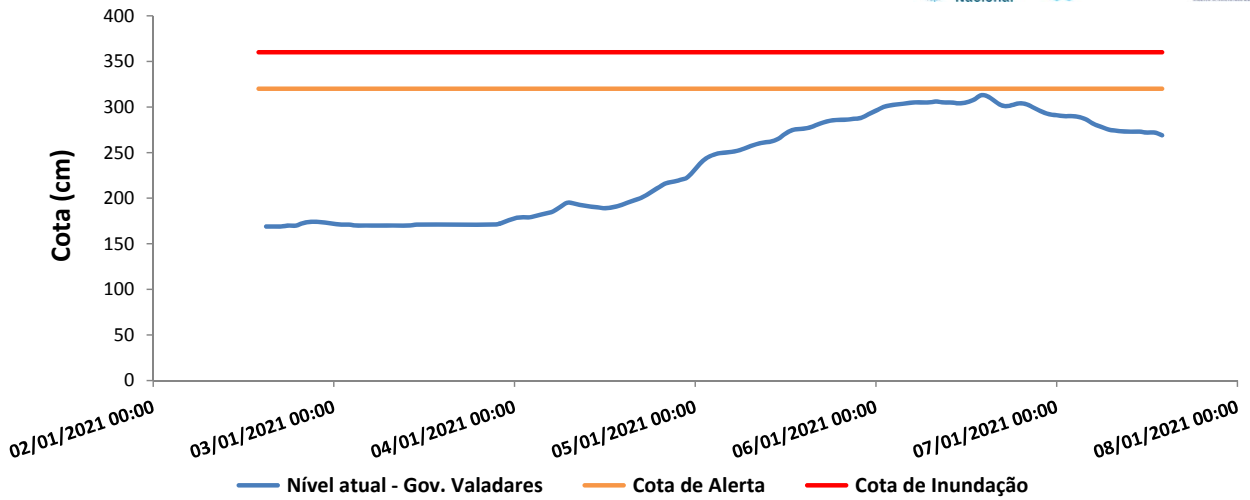
Nível do rio Doce - Belo Oriente



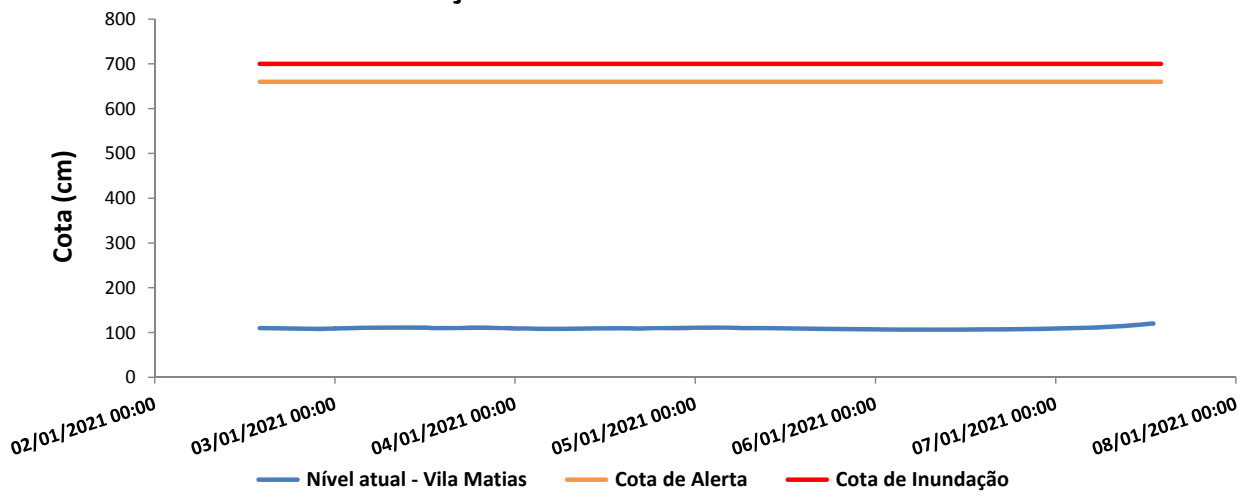
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

