

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 08 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
07/01/2021 15:00	176	376	137	184	336	331	263	123		398	
07/01/2021 16:00	176	367	125	184	334	331	257	125		396	
07/01/2021 17:00	172	363	123	185	333	331	257	126		396	258
07/01/2021 18:00	181	360	122	186	331	331	260	128		395	
07/01/2021 19:00	185	357	118	188	331	331	263	130		394	
07/01/2021 20:00	178	354	116	190	328	331	265	132		394	
07/01/2021 21:00	170	351	115	192	327	331	265	134		394	
07/01/2021 22:00	163	348	117	195	325	331	264	136		393	
07/01/2021 23:00	158	345	120					138		393	
08/01/2021 00:00	153	343	121	199	323	331	256	141		392	
08/01/2021 01:00	150	340	121	200	321	331	250	143		391	
08/01/2021 02:00	154	338	121	202	319	332	244	145		389	
08/01/2021 03:00	167	335	122	203	318	332	241	147		386	
08/01/2021 04:00	173	333	123	206	316	333	240	150		383	
08/01/2021 05:00	173	331	125	212	314	333	239	152		380	
08/01/2021 06:00	172	329	126	221	312	333	240	153		377	
08/01/2021 07:00	170	327	126	226	310	334	243	155		374	273
08/01/2021 08:00	169	325	127	227	309	334	247	157		368	
08/01/2021 09:00	169	323	131	224	307	334	249	159		360	
08/01/2021 10:00	169	321	146	219	305	334	250	161		350	
08/01/2021 11:00	170	319	168	215	303	334	250	162		340	
08/01/2021 12:00	171	317	176	212	301	334	251	163		329	269
08/01/2021 13:00	172	317	177	209	299	334	251	163		319	
08/01/2021 14:00	173		167		298	333	251	164		311	
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,

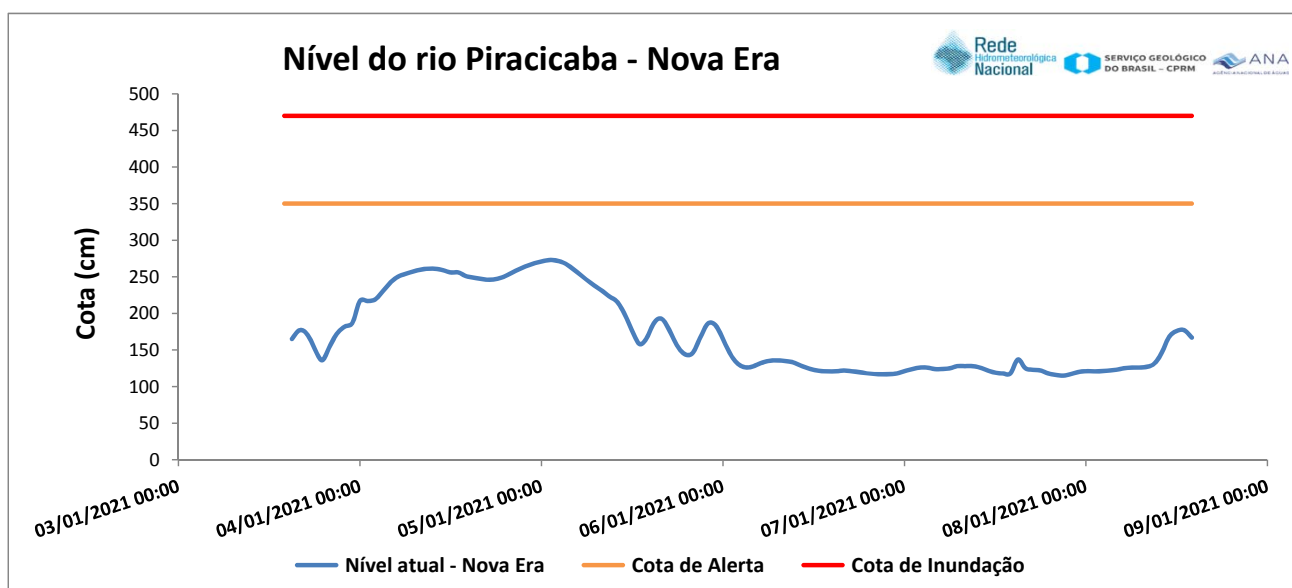
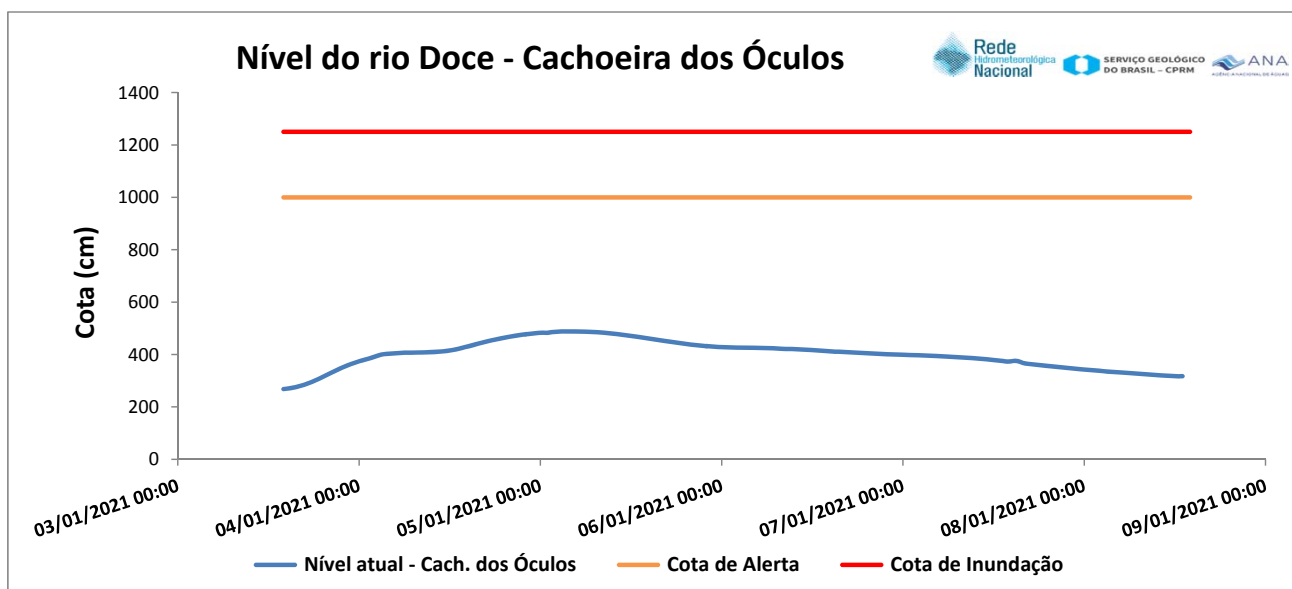
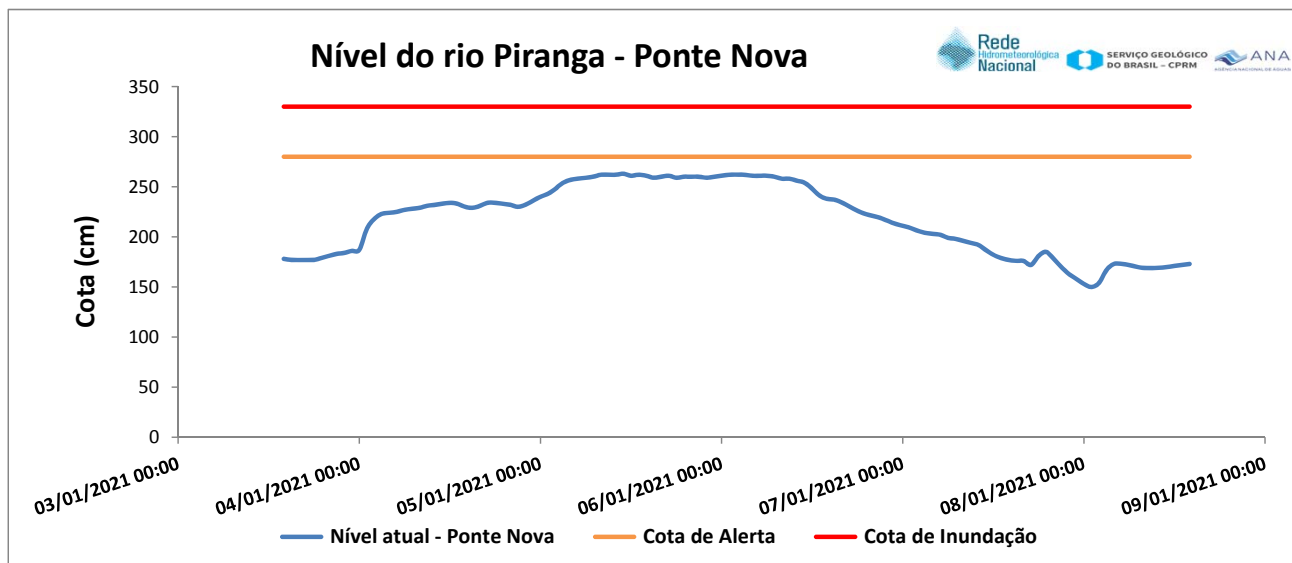
Elizabeth Guelman Davis

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

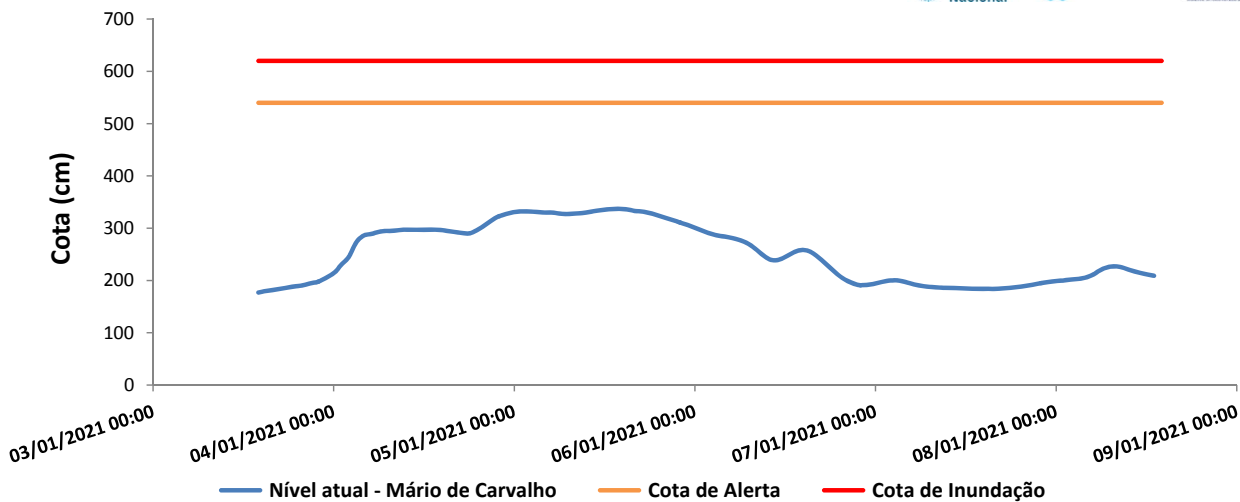
Parceria:



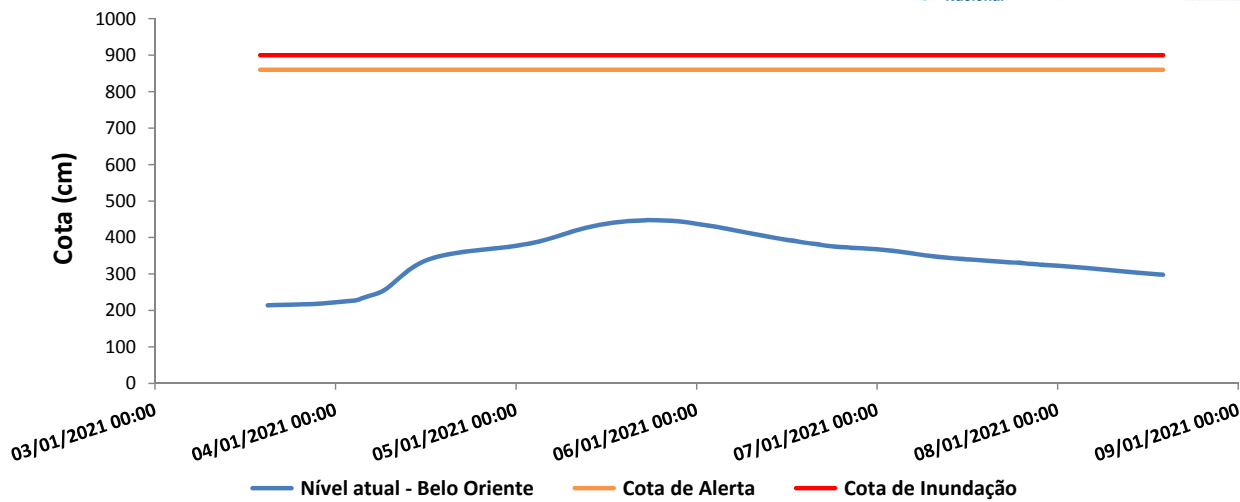
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



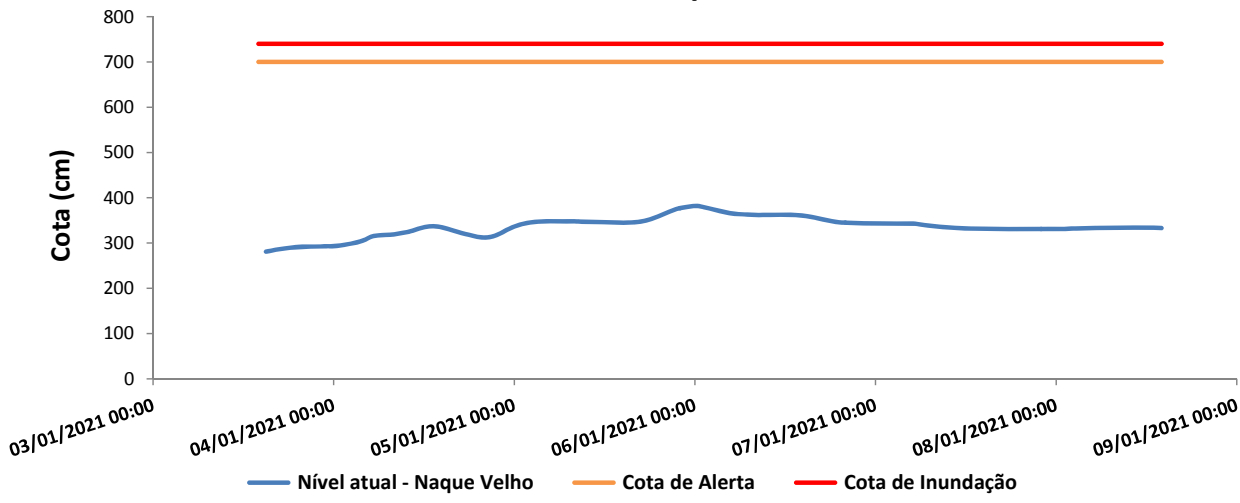
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



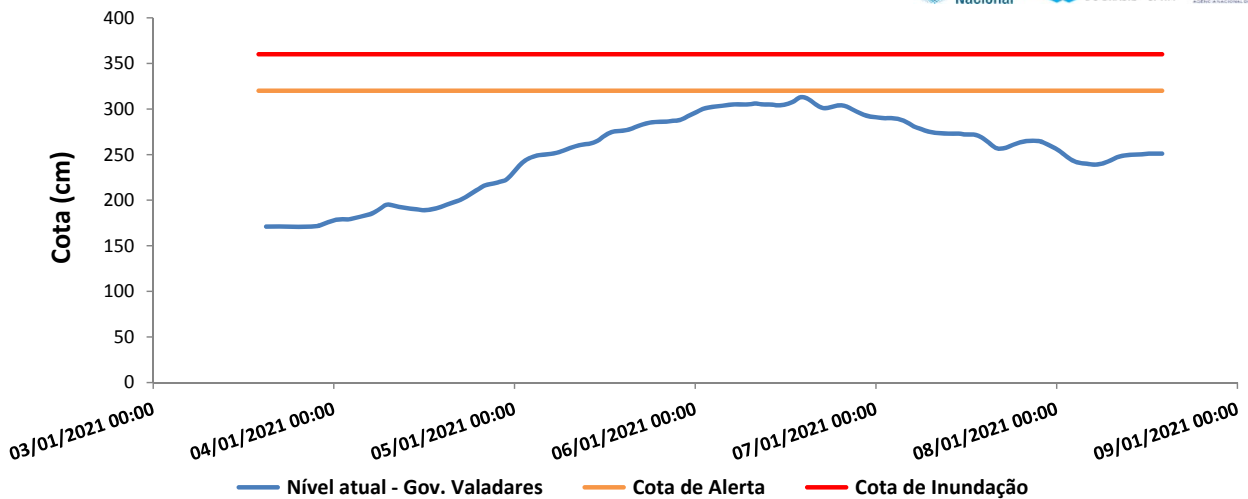
Nível do rio Doce - Belo Oriente



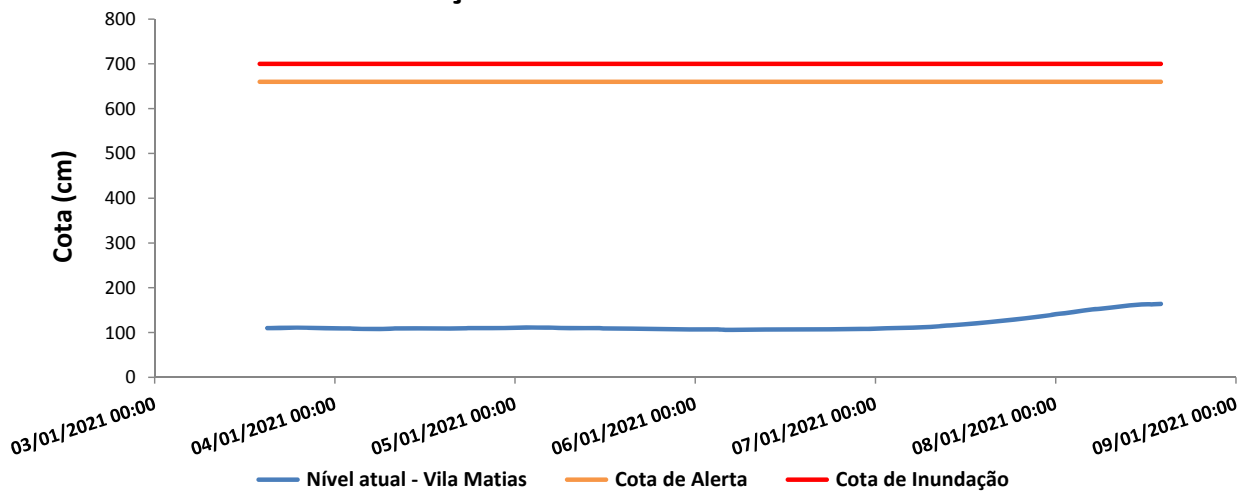
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

