

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 10 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
09/02/2021 14:00	171	334	208	367	342	423	280	98			
09/02/2021 15:00	170	333	190	363	344	418	283	99			
09/02/2021 16:00	169	332	176	358	344	412	286	100			
09/02/2021 17:00	168	331	168	352		405	286	100	218	306	141
09/02/2021 18:00	167	331	167	345	386	395	285	101			
09/02/2021 19:00	166	330	167	336	373	395	286	101			
09/02/2021 20:00	166	330	173	326	371	374	291	102			
09/02/2021 21:00	165	329	194	316	369	366	295	103			
09/02/2021 22:00	164	329	199	307	366	359	297	104			
09/02/2021 23:00		329			364	354		105			
10/02/2021 00:00	164	328	168	293	361	351	292	106			
10/02/2021 01:00	164	328	158	290	358	349	288	107			
10/02/2021 02:00	174	327	153	290	354	348	285	108			
10/02/2021 03:00	168	327	148	290	351	348	284	109			
10/02/2021 04:00	166	326	144	291	347	347	282	110			
10/02/2021 05:00	171	326	141	291	343	347	281	111			
10/02/2021 06:00	171	325	140	289	339	347	280	112			
10/02/2021 07:00	171	325	139	287	335	347	278	113	254	395	201
10/02/2021 08:00	172	324	139	285	331	348	277	114			
10/02/2021 09:00	172	323	131	283	328	348	277	116			
10/02/2021 10:00	171	323	131	281	325	348	275	118			
10/02/2021 11:00	170	322	131	280	323	348	273	119			
10/02/2021 12:00	170	322	129	278	321	347	266	120	290	403	213
10/02/2021 13:00	170	322			320	345		121			
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,

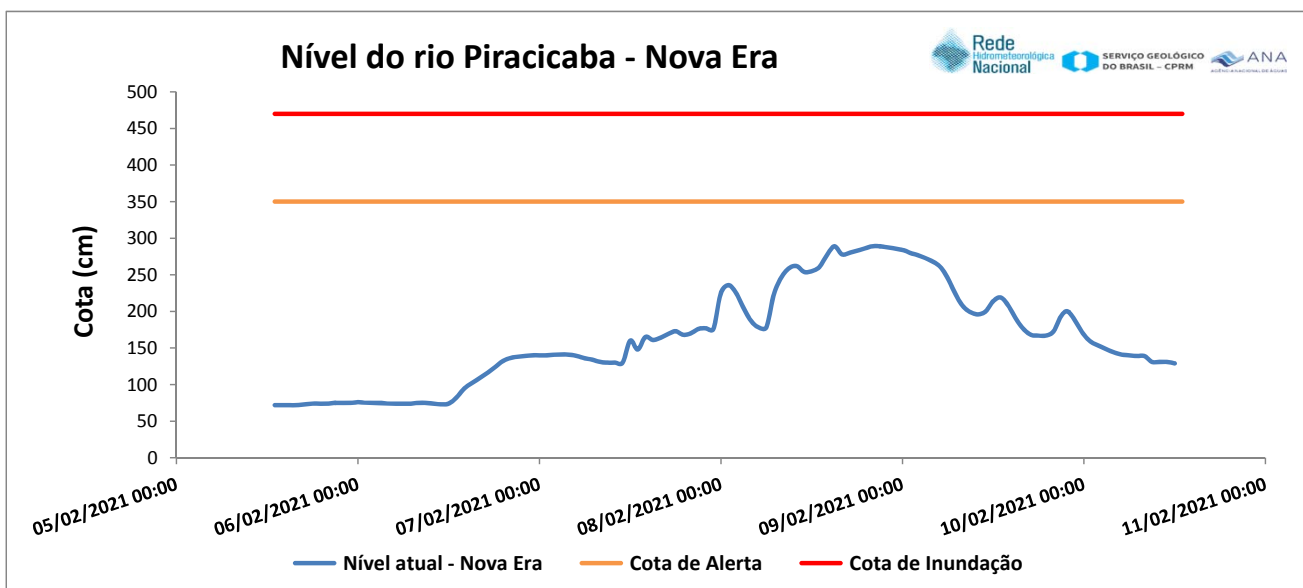
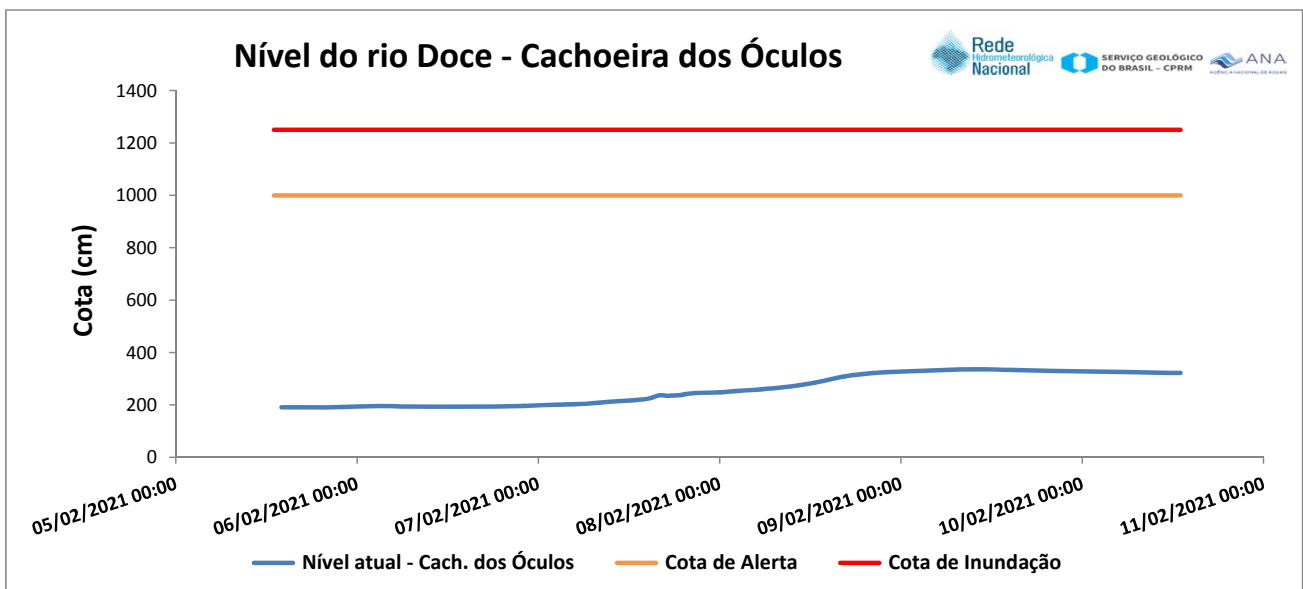
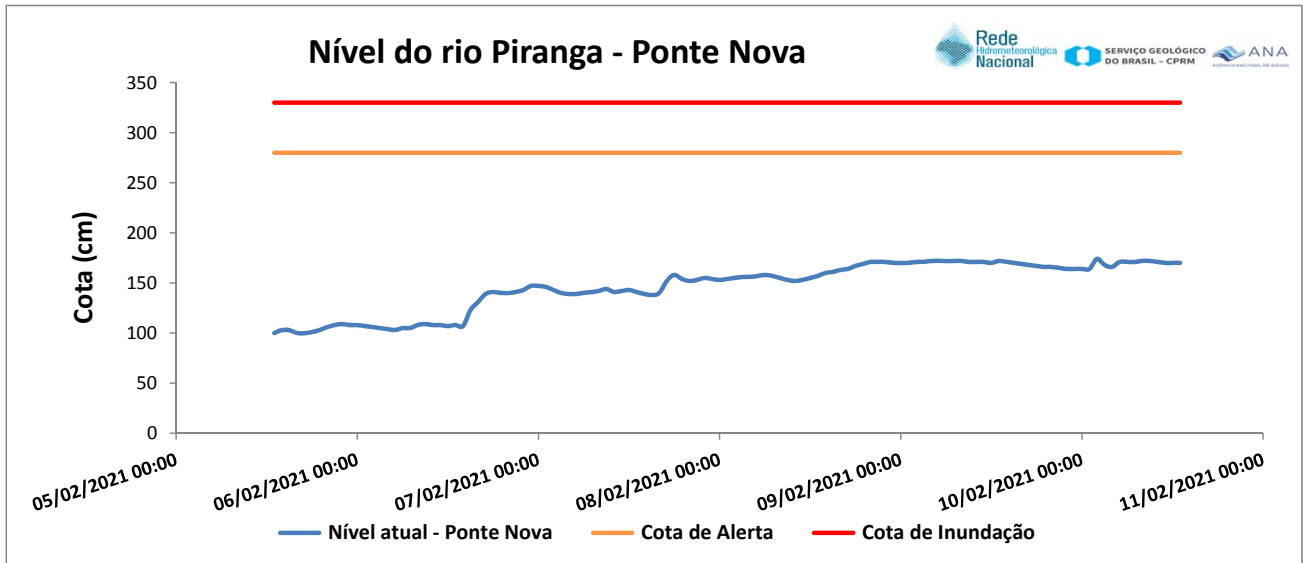
Elizabeth Guelman Davis

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

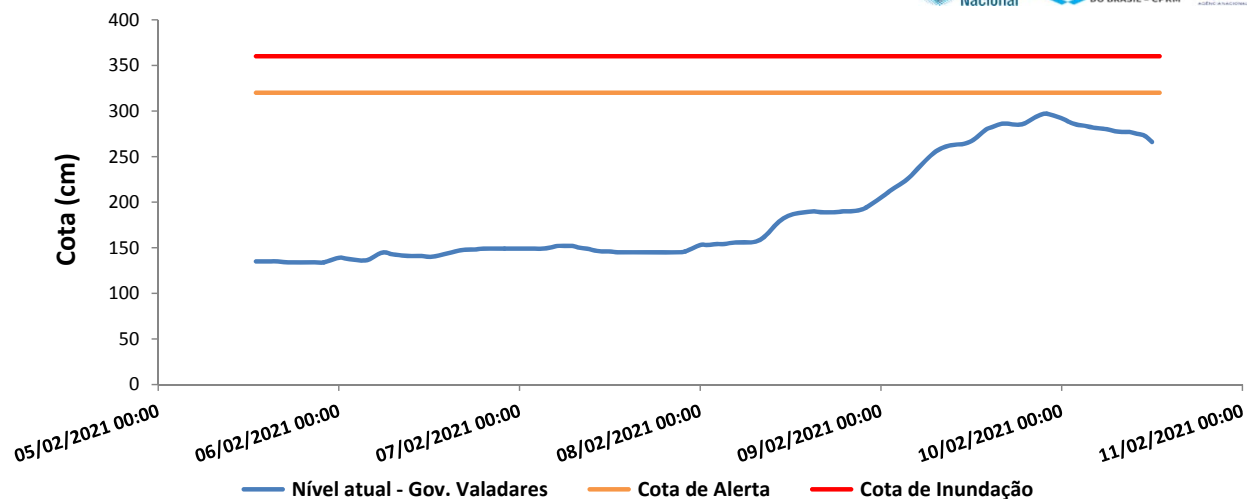
Parceria:



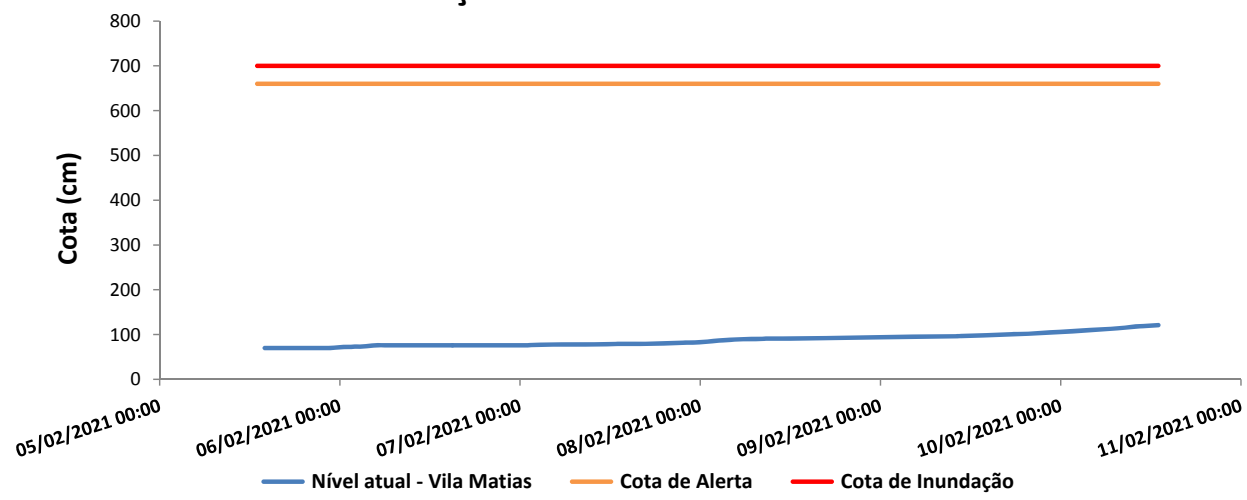
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

