

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 08 de fevereiro de 2022.

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
07/02/2022 15:00	248	466	237	381	407	382	267	174		339	
07/02/2022 16:00	245	464	234	381	412	404	271	173		339	
07/02/2022 17:00	240	462	231	380	416	422	271	173	279	337	294
07/02/2022 18:00	237	459	228	379	419	435	268	173		336	
07/02/2022 19:00	240	455	224	378	422	442	270	173		338	
07/02/2022 20:00	245	451	222	376	425	446	275	173		342	
07/02/2022 21:00	245	447	223	371	426	449	278	173		347	
07/02/2022 22:00	248	443	226	364	427	452	277	173		350	
07/02/2022 23:00	251	439	225		427	455	271	173		354	
08/02/2022 00:00	250	435	229	350	426	458	266	173		356	
08/02/2022 01:00	255	433	233	345	426	459	264	172		358	
08/02/2022 02:00	251	431	238	349	427	461	264	172		359	
08/02/2022 03:00	249	433	242	366	426	462	273	172		359	
08/02/2022 04:00	249	431	237	390	425	463	284	172		360	
08/02/2022 05:00	247		231	403	424	463	294	172		360	
08/02/2022 06:00	245	428	224	407	422	463	300	172		360	
08/02/2022 07:00	244	428	219	406	420	462	304	171	286	360	274
08/02/2022 08:00	243	429	215	401	417	458	306	171		359	
08/02/2022 09:00	240	430	213	395	415	454	307	171		358	
08/02/2022 10:00	231	431	212	389	414	448	307	171		357	
08/02/2022 11:00	222	433	211	386	413	441	311	171		356	
08/02/2022 12:00	218	436	210	388	413	433	314	170	312	355	284
08/02/2022 13:00	223	438	209	393	413	425	316	170		354	
08/02/2022 14:00	231		209							354	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	530	300
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	580	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,

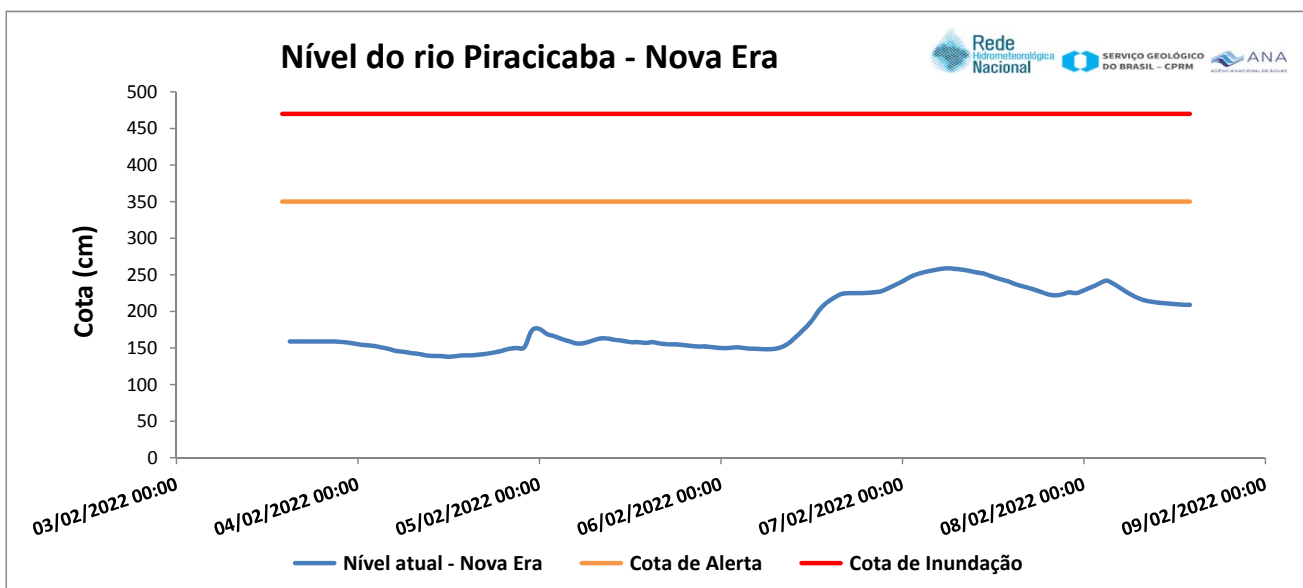
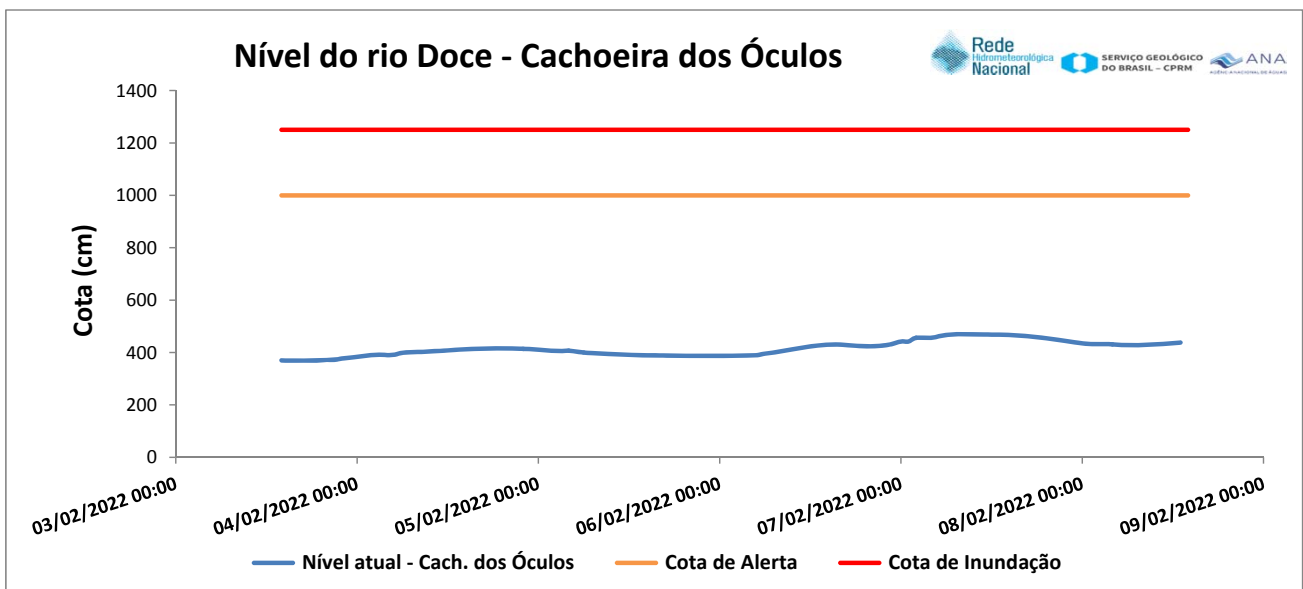
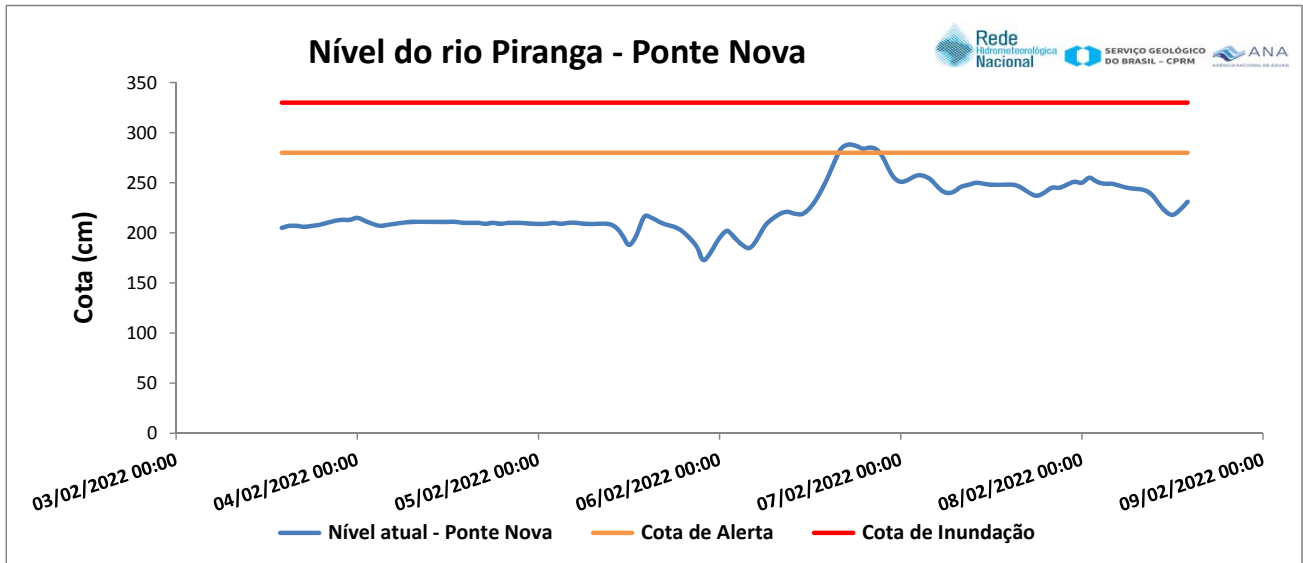
Elizabeth Guelman Davis

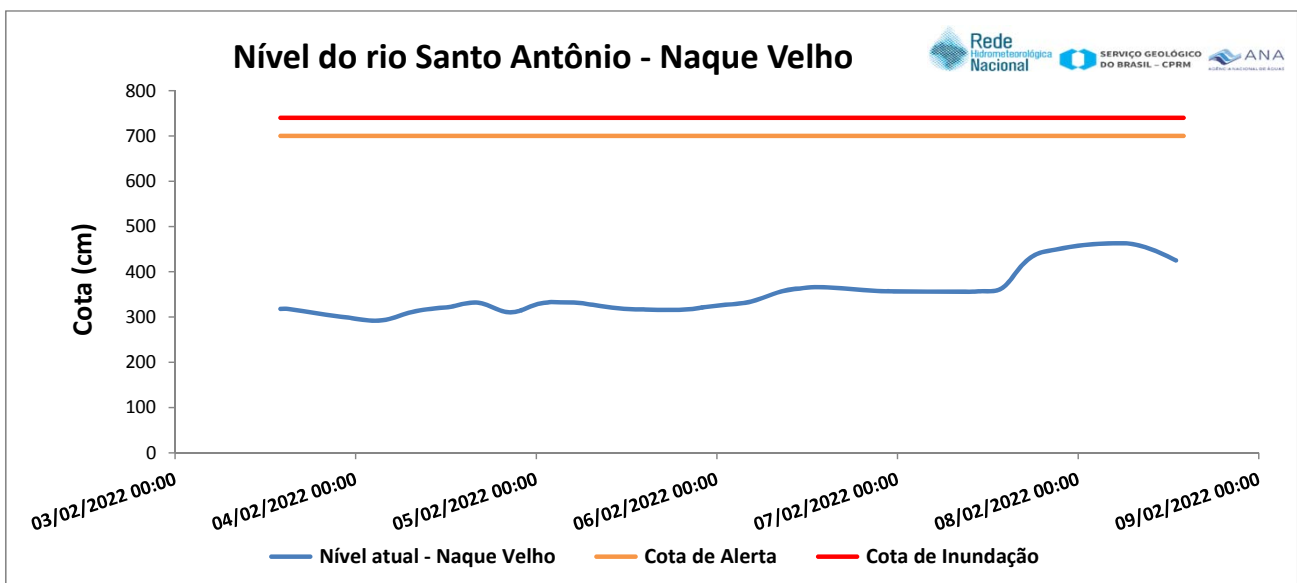
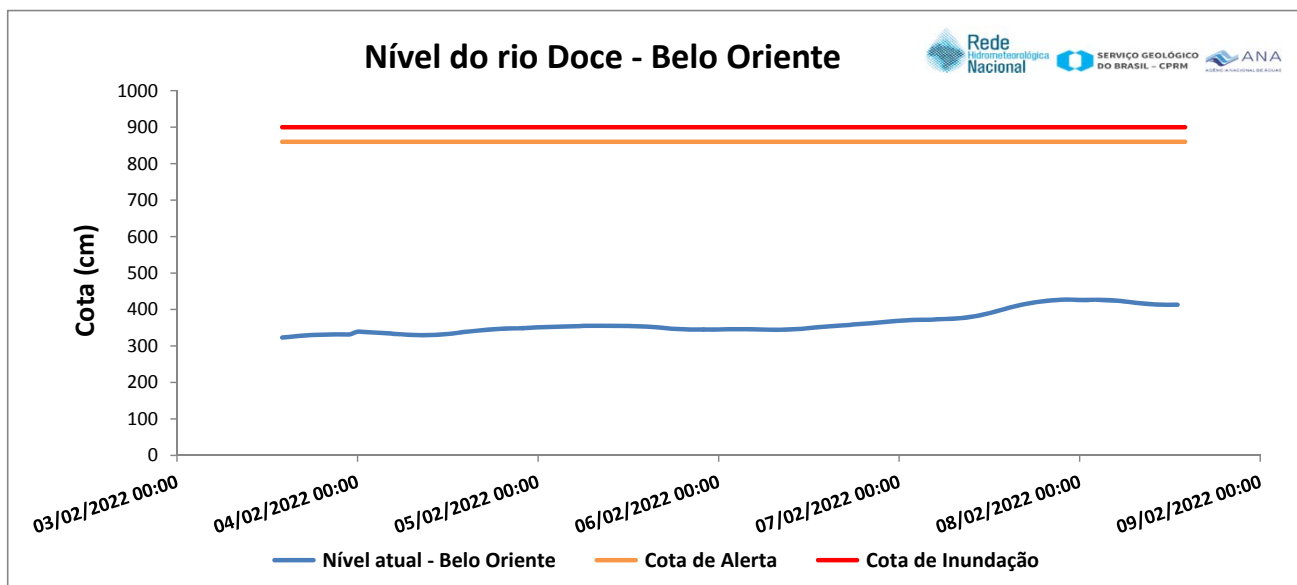
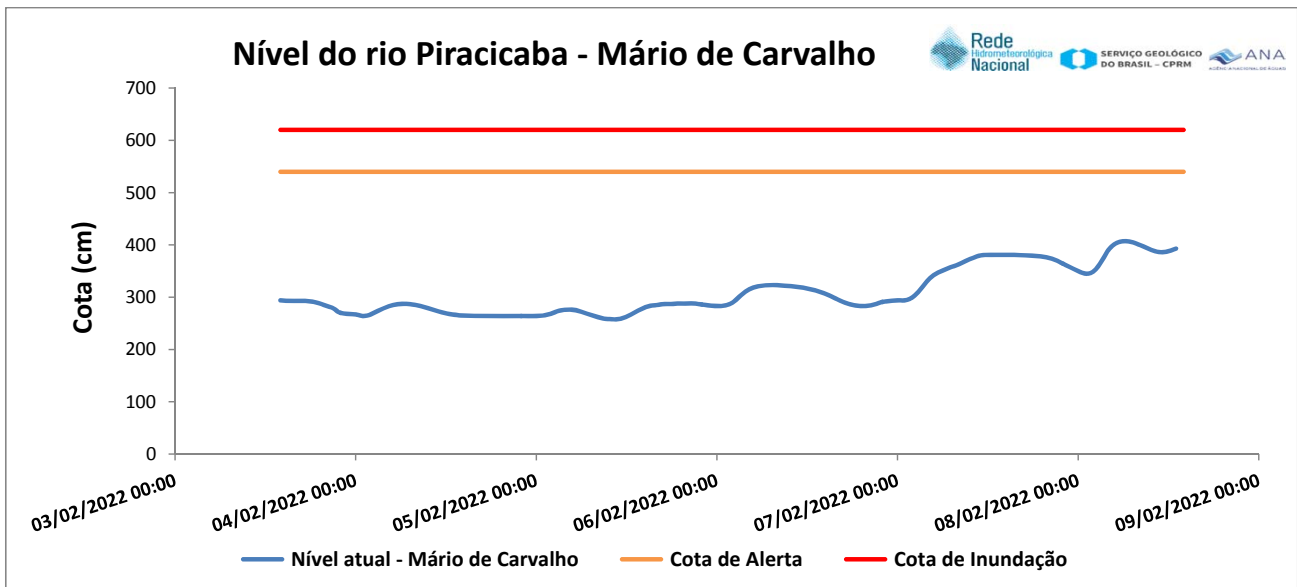
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

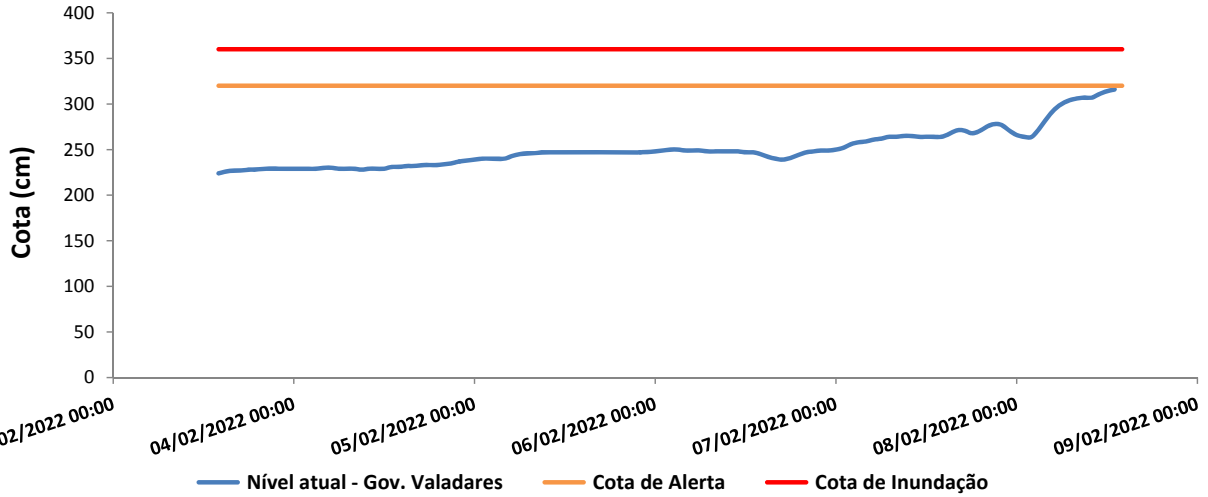


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

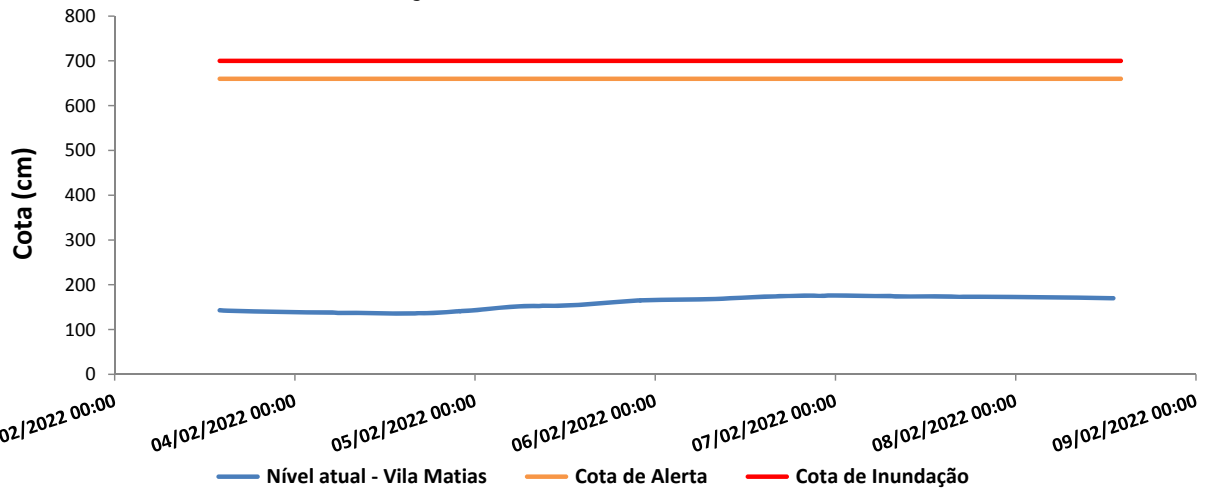




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

