

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 06 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
05/01/2021 15:00	259	458	189	336	445	345	277	109		252	
05/01/2021 16:00	260	454	192	333	446	346	280	108		255	
05/01/2021 17:00	261	450	175	332	447	348	283	108	257	258	156
05/01/2021 18:00	259	445	155	329	448	352	285	108		263	
05/01/2021 19:00	260	441	144	325	447	358	286	108		268	
05/01/2021 20:00	260	438	146	320	446	365	286	108		274	
05/01/2021 21:00	260	434	167	316	446	372	287	107		281	
05/01/2021 22:00	259	432	186	311	443	377	288	107		288	
05/01/2021 23:00	260		184		441		292	107		294	
06/01/2021 00:00	261	428	165	301	437	382	296	107		298	
06/01/2021 01:00	262	427	144	295	435	380	300	107		301	
06/01/2021 02:00	262	427	131	290	431	376	302	107		307	
06/01/2021 03:00	262	426	126	286	428	372	303	107		319	
06/01/2021 04:00	261	426	128	284	424	368	304	106		333	
06/01/2021 05:00	261	425	132	281	420	365	305	106		347	
06/01/2021 06:00	261	424	135	277	416	364	305	106		357	
06/01/2021 07:00	260	424	136	271	412	363	305	106	299	365	169
06/01/2021 08:00	258	422	135	261	408	362	306	106		370	
06/01/2021 09:00	258	421	134	249	404	362	305	107		374	
06/01/2021 10:00	256	421	130	240	401	362	305	107		377	
06/01/2021 11:00	254	418	126	239	397	362	304	107		379	
06/01/2021 12:00	248	417	123	245	393	363	305	107		382	
06/01/2021 13:00	241	415	121	253	391	362	308	107		383	
06/01/2021 14:00	238	413	121		387	361		107		385	
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,

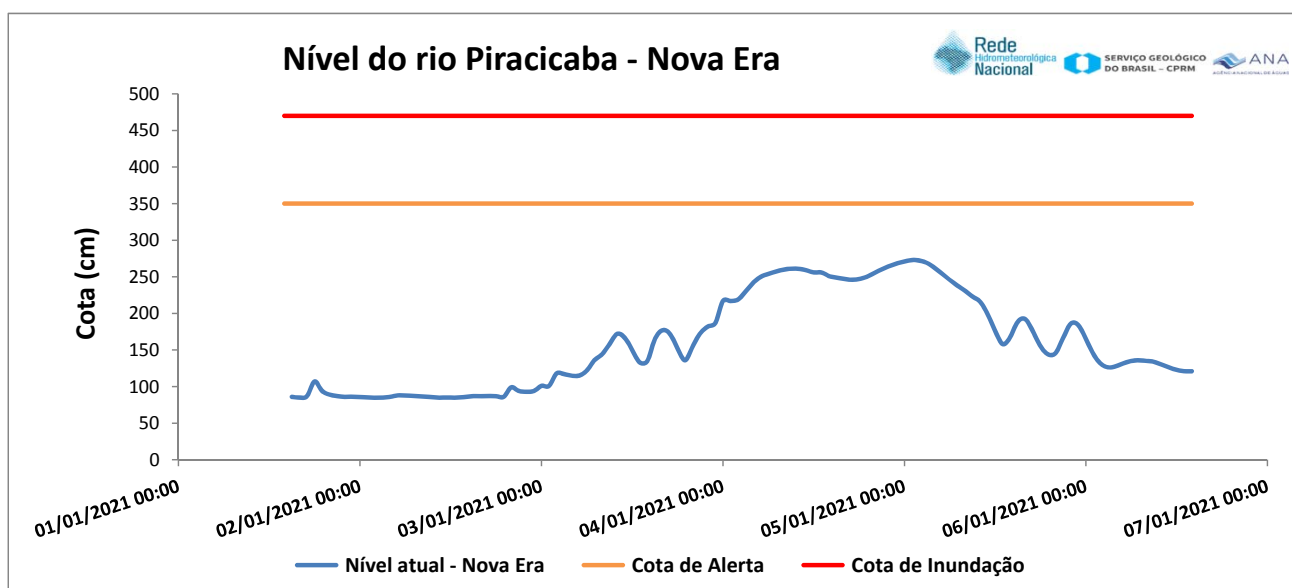
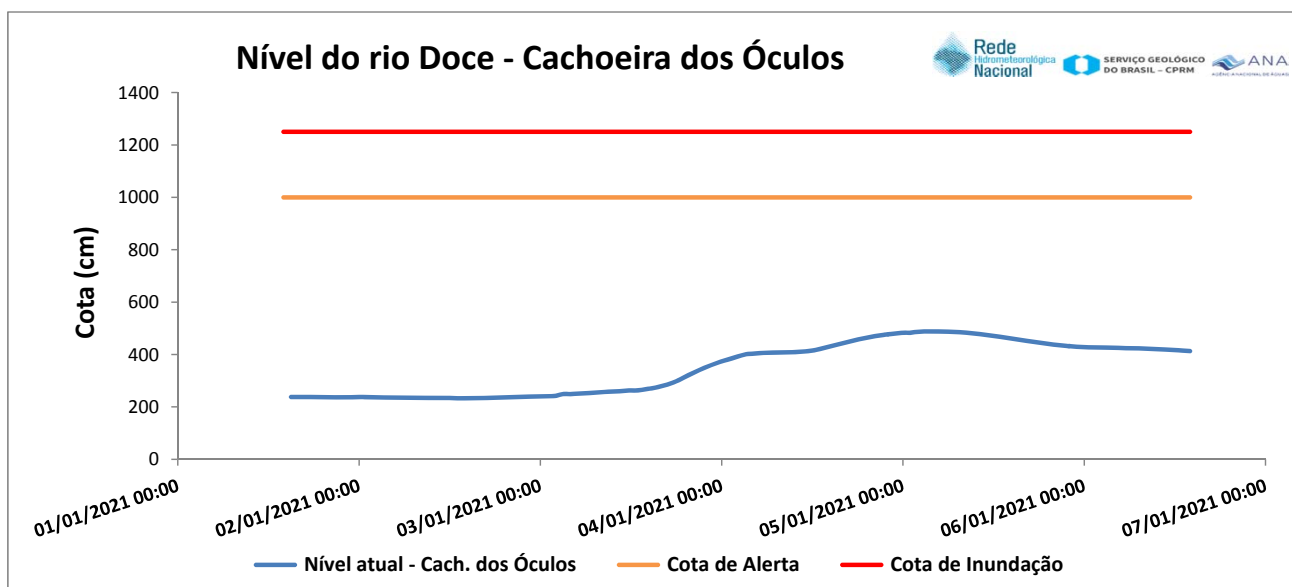
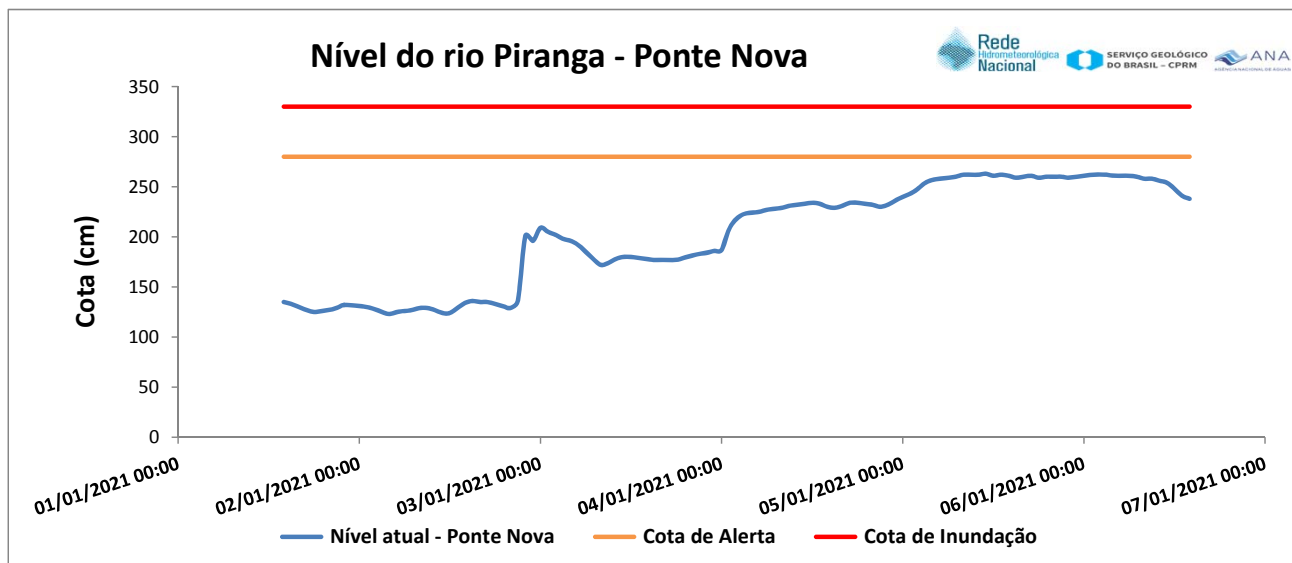
Elizabeth Guelman Davis

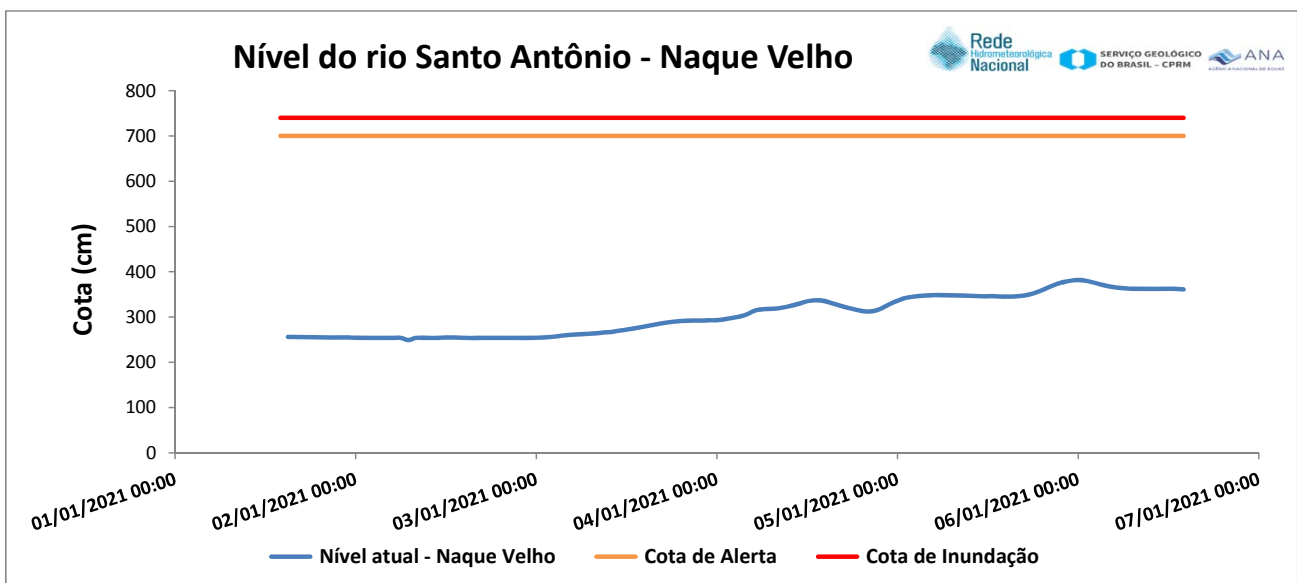
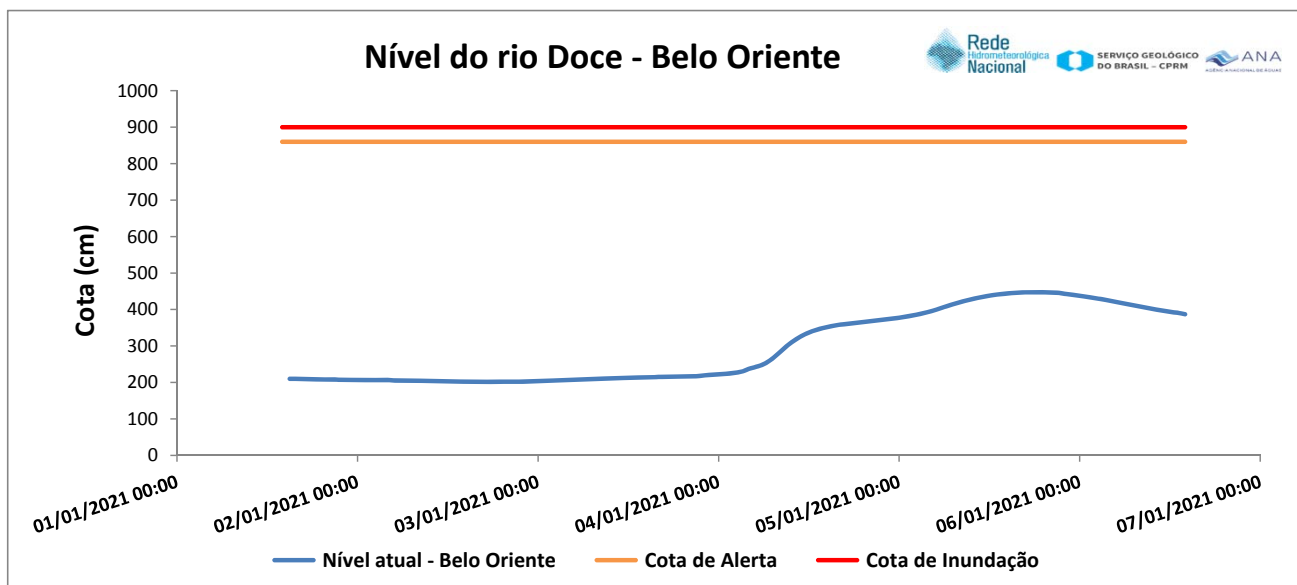
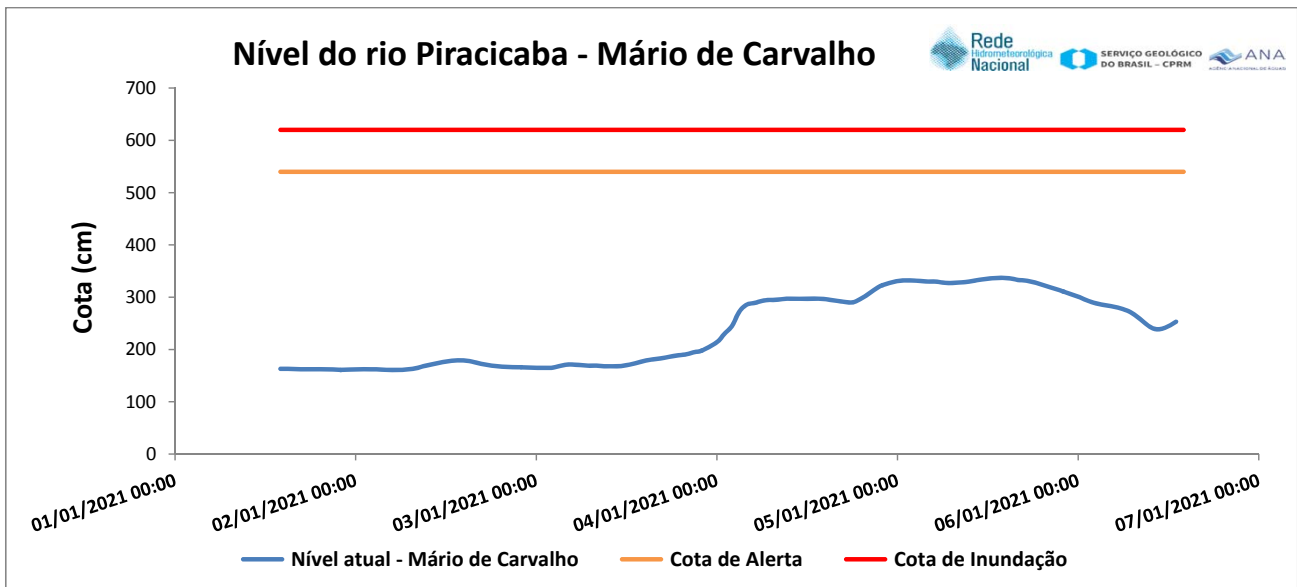
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

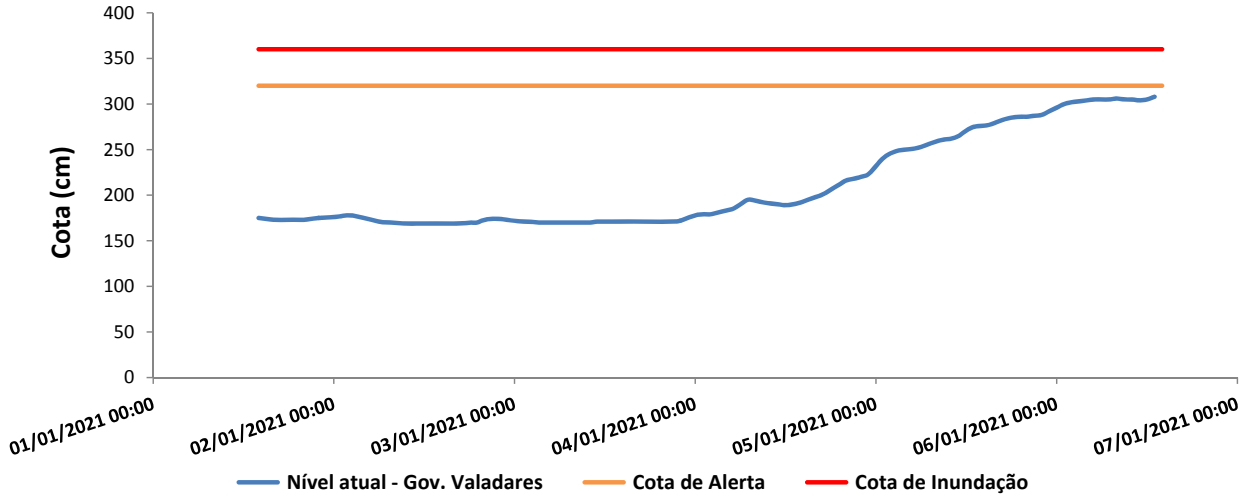


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

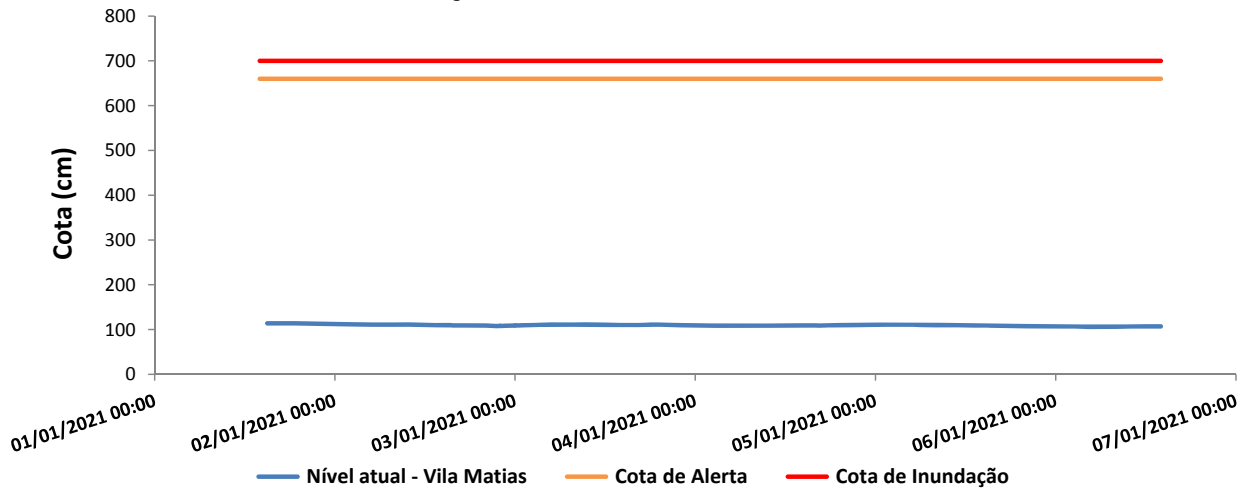




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

