

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 30 de dezembro 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
29/12/2021 23:00	172	292	153		255	311	200	234		275	
30/12/2021 00:00	175	298	152	197	255	309	200	234		275	
30/12/2021 01:00	184	306	146	210	254	304	199	233		278	
30/12/2021 02:00	215	318	130	223	254	300	199	233		281	
30/12/2021 03:00	231	330	114	234	254	295	199	232		282	
30/12/2021 04:00	237	343	106	241	255	292	199	232		281	
30/12/2021 05:00	245	353	121	245	257	293	199	232		279	
30/12/2021 06:00	252	362	141	249	258	292	199	231		276	
30/12/2021 07:00	256	368	147	249	259	290	199	231	208	272	225
30/12/2021 08:00	261	373	144	248	260	289	201	230		270	
30/12/2021 09:00	257	376	137	243	261	288	203	230		268	
30/12/2021 10:00	254	378	119	235	264	288	205	230		266	
30/12/2021 11:00	255	379	108	227	269	287	208	230		266	
30/12/2021 12:00	257	379	110	220	275	287	210	229	206	267	227
30/12/2021 13:00	266	378	130	216	281	287	210	229		270	
30/12/2021 14:00	277	377	152	214	287	288	211	229		274	
30/12/2021 15:00	281	376	162	212	293	290	211	229		276	
30/12/2021 16:00	279	375	170	211	298	294	211	229		278	
30/12/2021 17:00	269	374	180	208	304	297	211	229	208	278	227
30/12/2021 18:00	259	376	192	208	309	301	211	228		276	
30/12/2021 19:00	254	381	202	216	313	305	212	228		276	
30/12/2021 20:00	251	393	210	229	317	308	211	228		274	
30/12/2021 21:00	247	408			319	312	210	228		273	
30/12/2021 22:00	244		225		322					272	
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,

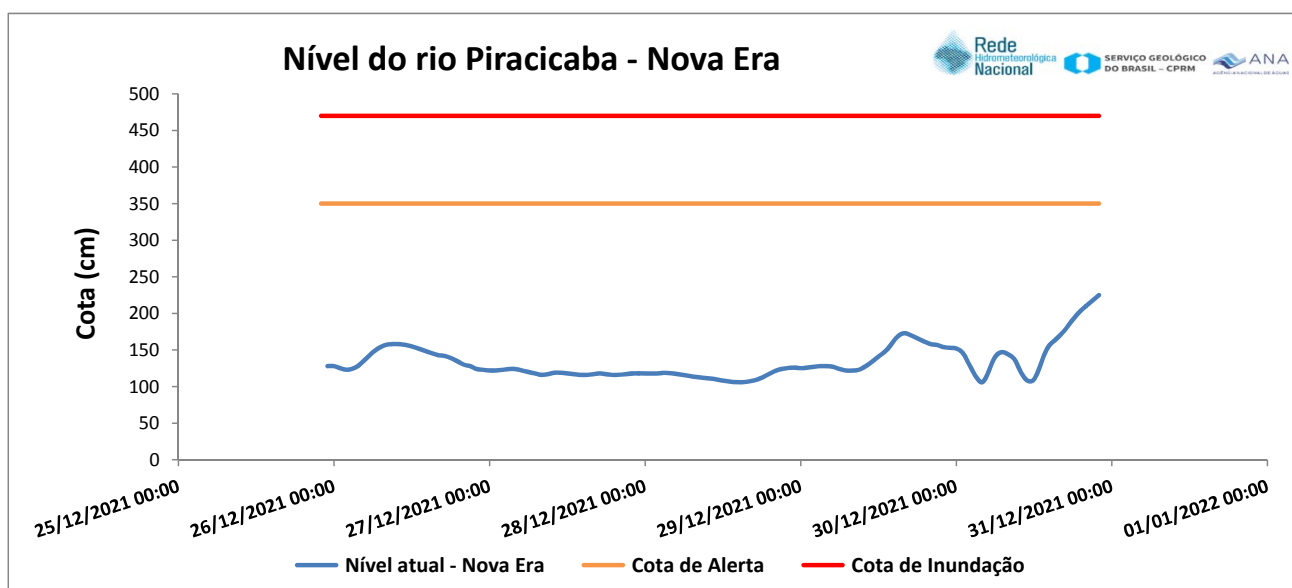
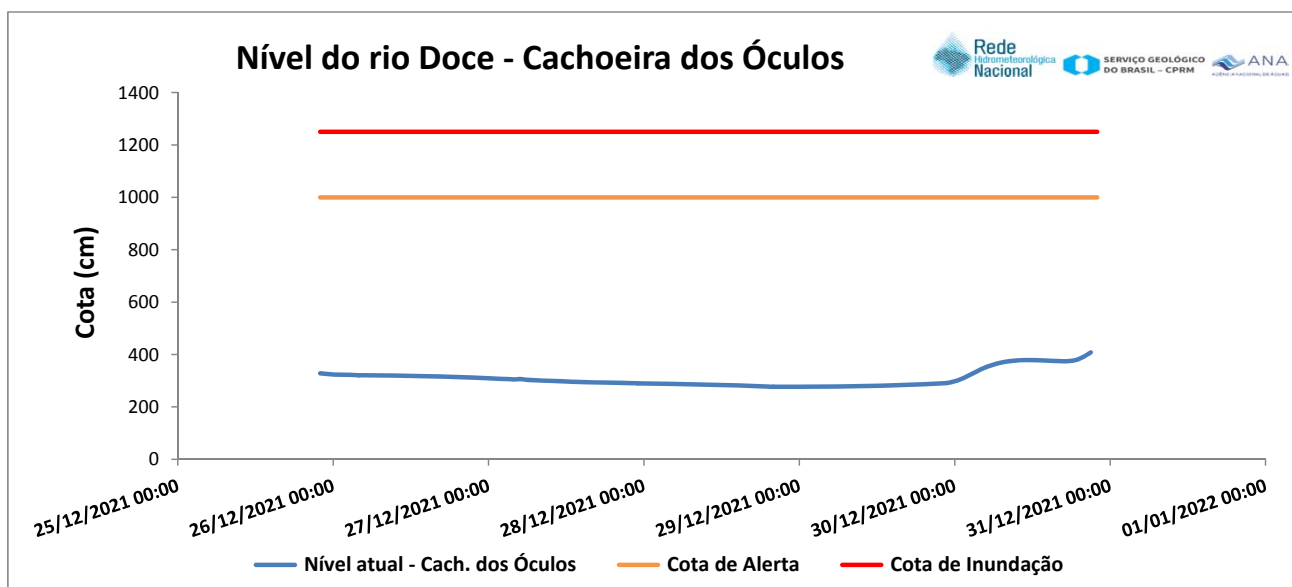
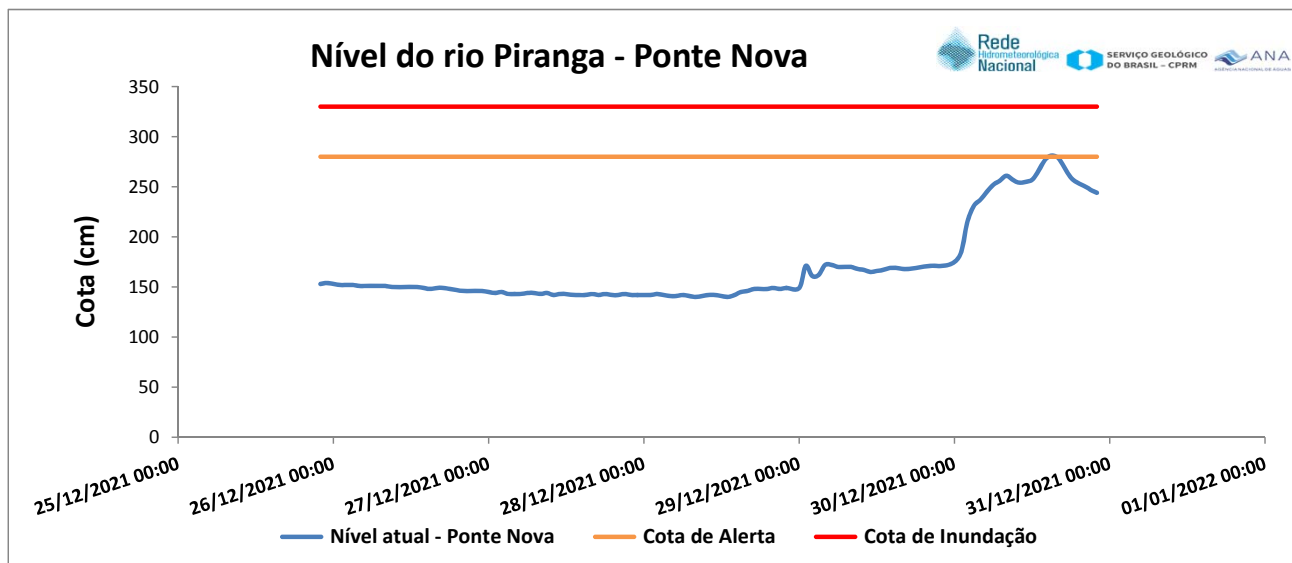
Elizabeth Guelman Davis

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

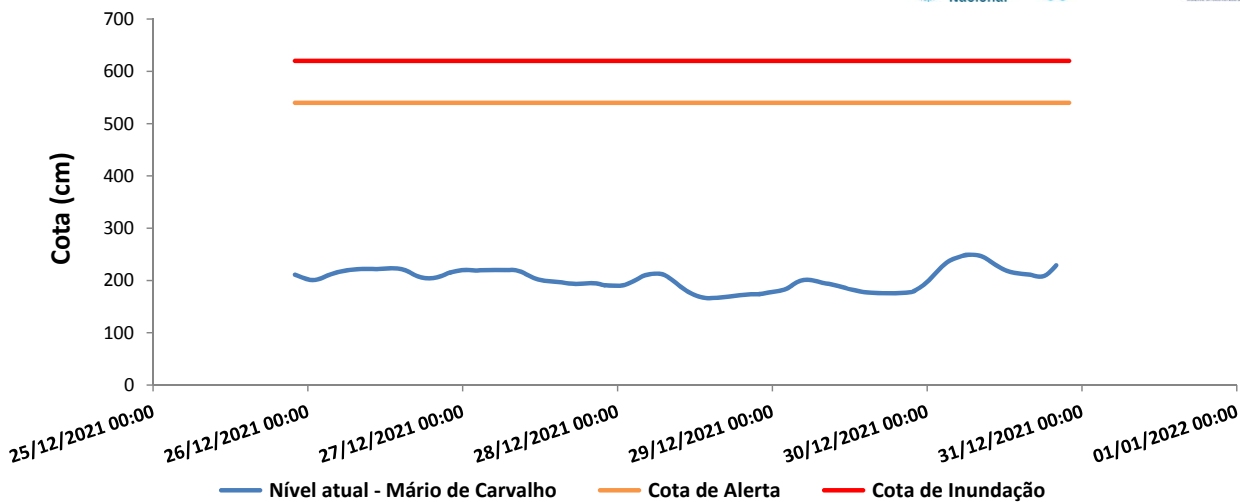
Parceria:



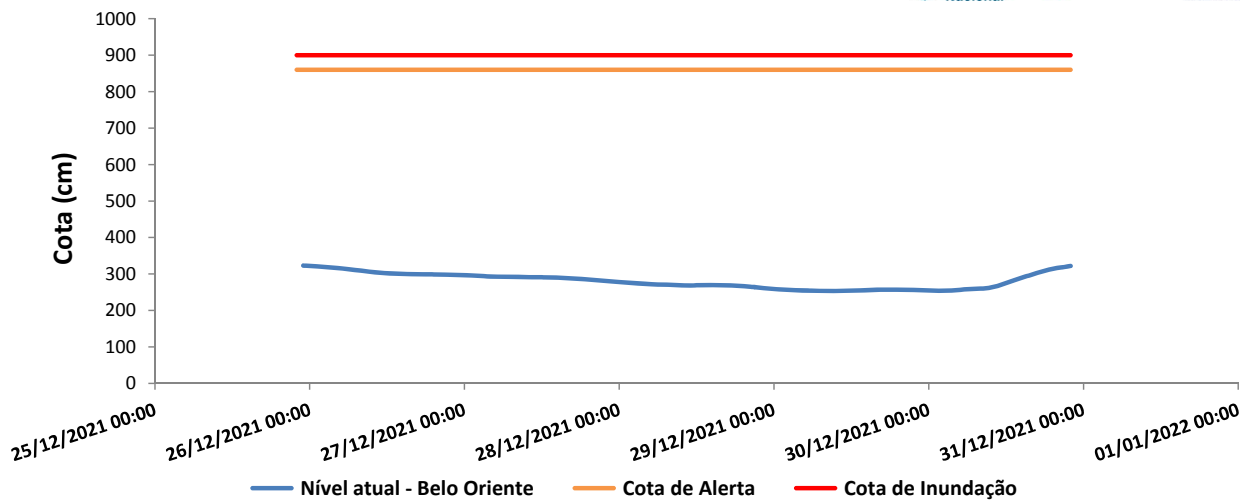
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



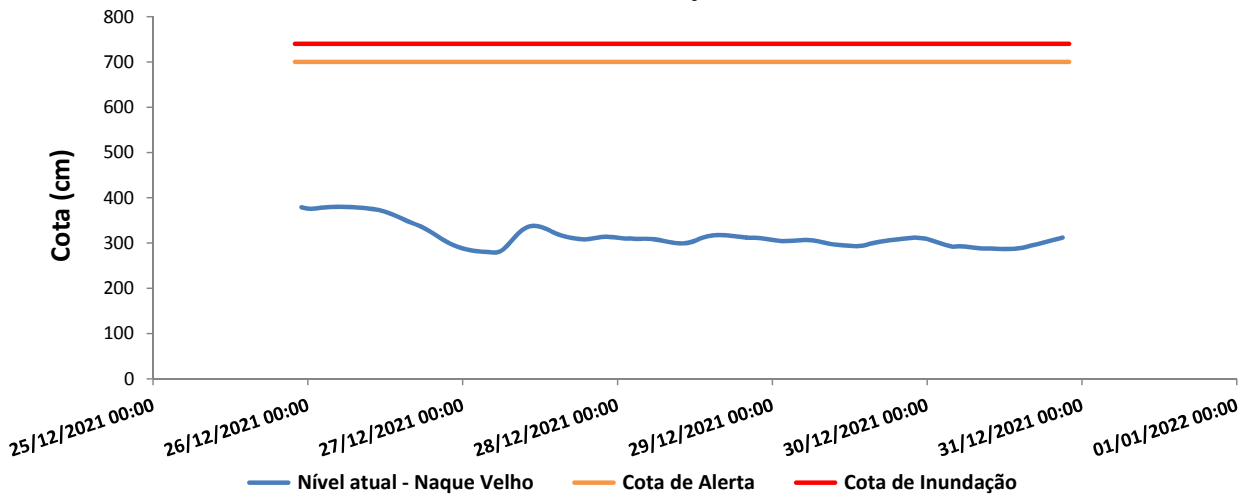
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



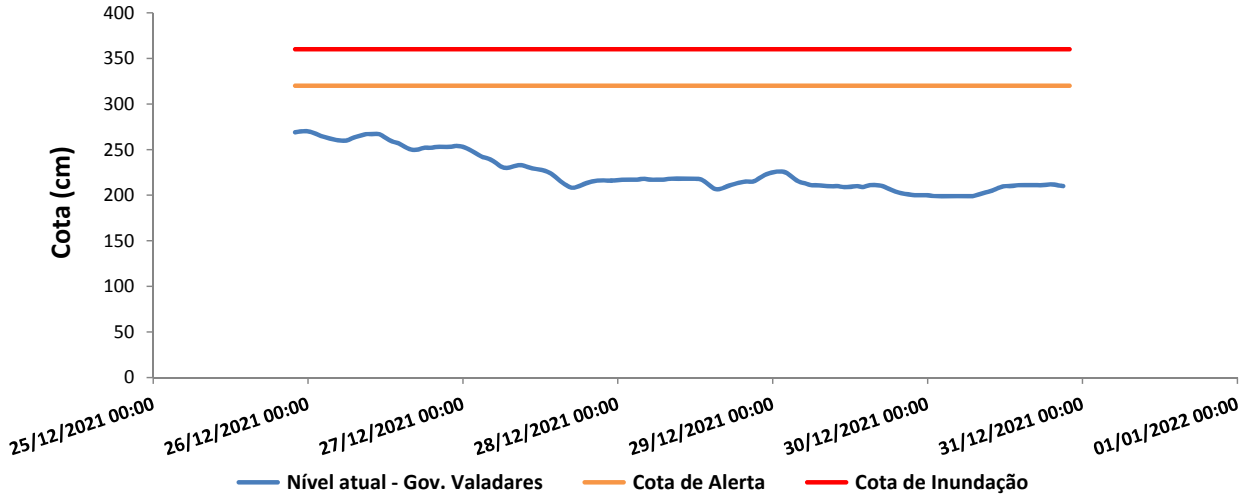
Nível do rio Doce - Belo Oriente



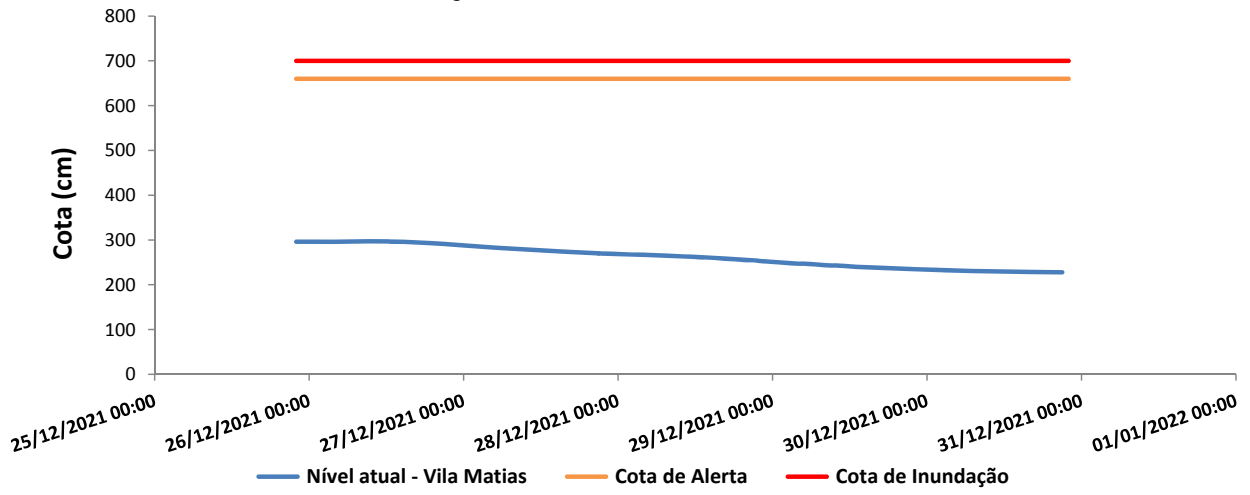
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

