

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 16 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
15/12/2021 14:00	214	380	189	279	310	348	213	235		252	
15/12/2021 15:00	217	385	194	277	311	350	214	234		254	
15/12/2021 16:00	213	389	196	276	312	352	216	233		252	
15/12/2021 17:00	212	393	200	274	313	354	215	233	213	251	202
15/12/2021 18:00	210	395	204	276	315	356	213	232		251	
15/12/2021 19:00	207	398	216	280	317	357	212	231		250	
15/12/2021 20:00	205	400	219	285	320	358	215	230		250	
15/12/2021 21:00	208	401	204		323	359				249	
15/12/2021 22:00	211	402	185	289	326	359	227	229	216	247	
15/12/2021 23:00	215	403	175		329	359	234	228		246	
16/12/2021 00:00	217	403	176	286	333	359	237	227		245	
16/12/2021 01:00	219	403	187	284	336	359	239	227		246	
16/12/2021 02:00	221	403	208	282	339	359	240	226		248	
16/12/2021 03:00	226	404	220	279	343	359	241	225		250	
16/12/2021 04:00	226	404	217	278	346	360	241	225		252	
16/12/2021 05:00	225	404	200	276	349	361	241	224		254	
16/12/2021 06:00	225	404	183	276	352	363	241	224		256	
16/12/2021 07:00	224	405	181	277	355	365	241	223	240	258	203
16/12/2021 08:00	223	405	203	280	357	366	241	223		260	
16/12/2021 09:00	223	406	223	283	359	366	241	222		263	
16/12/2021 10:00	223	406	229	284	360	367	241	222		266	
16/12/2021 11:00	222	406	222	283	361	369	242	221		268	
16/12/2021 12:00	221	406	204	281	362	371	243	220		270	192
16/12/2021 13:00	221										
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,

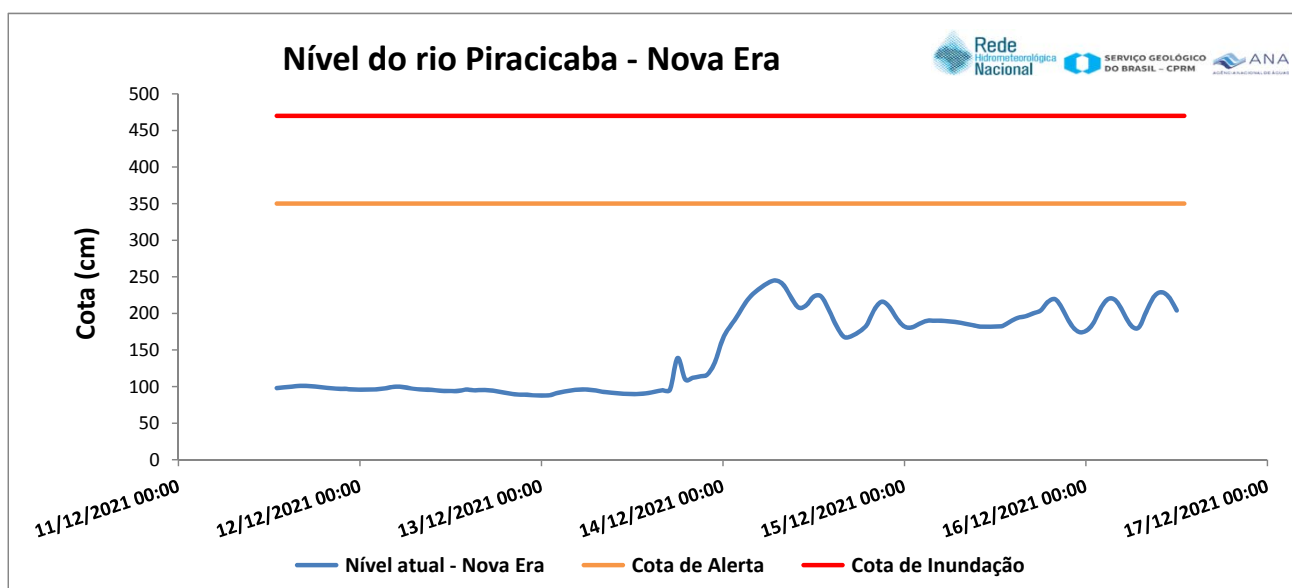
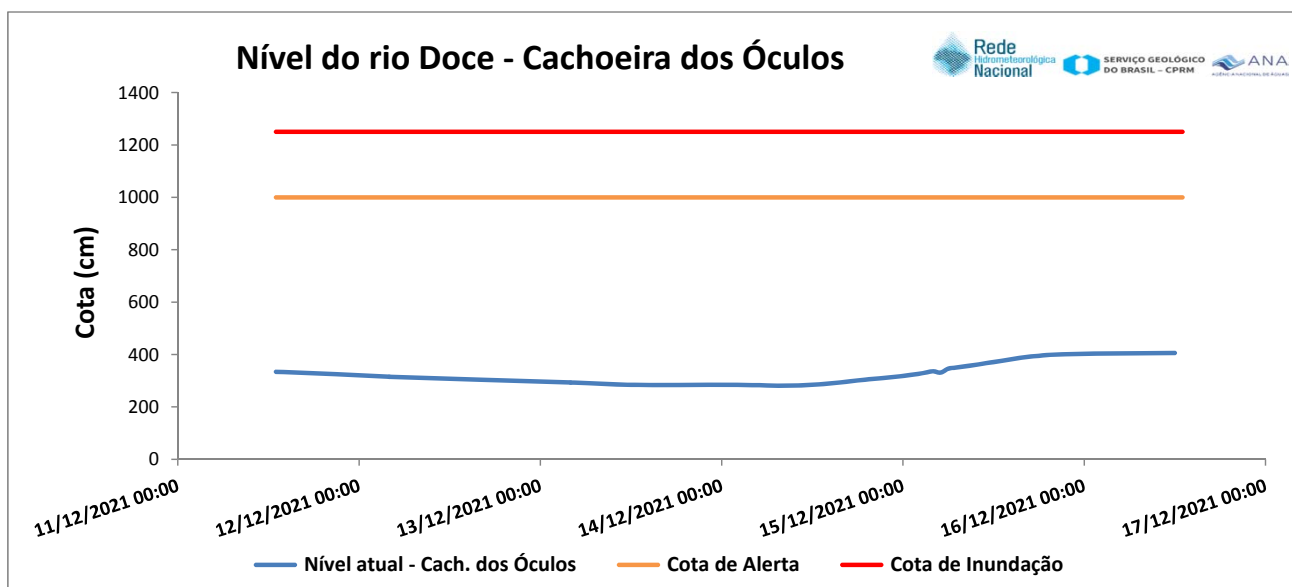
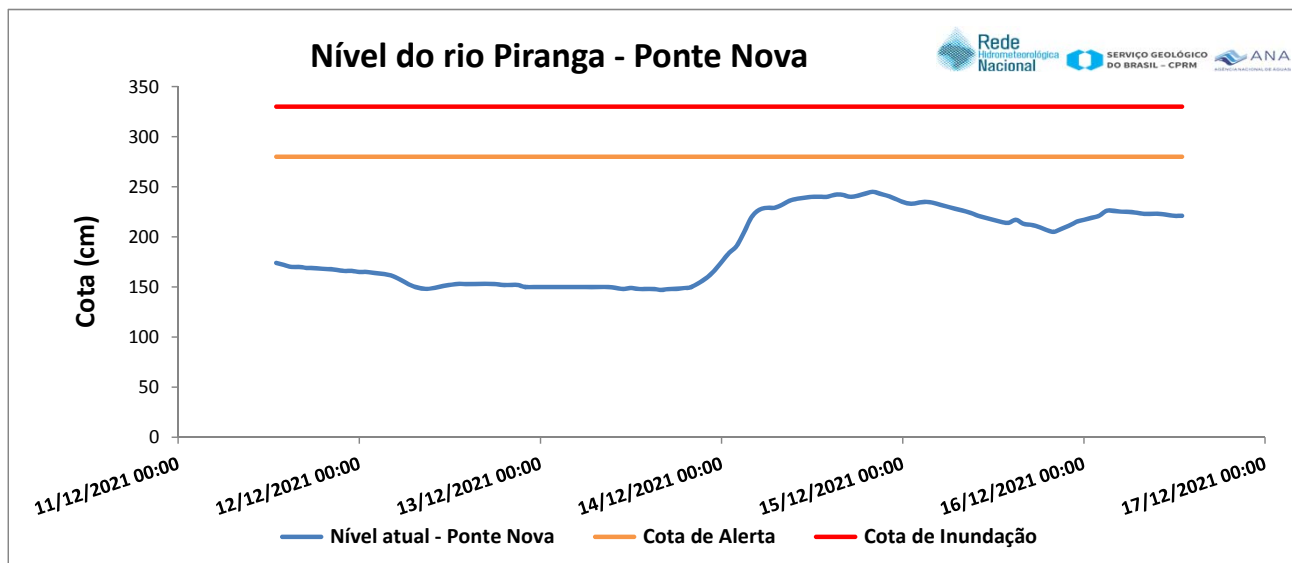
Elizabeth Guelman Davis

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

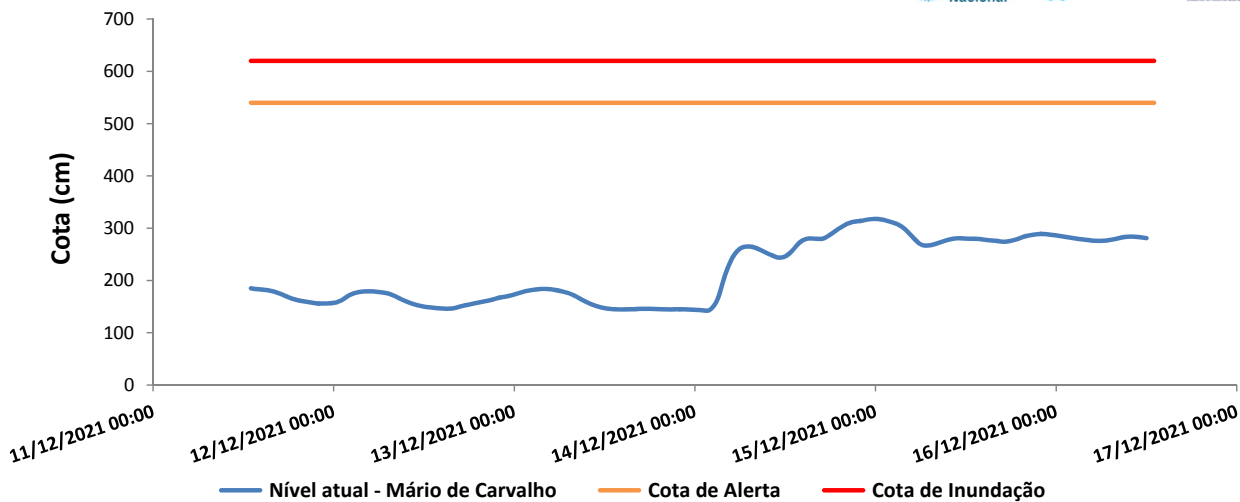
Parceria:



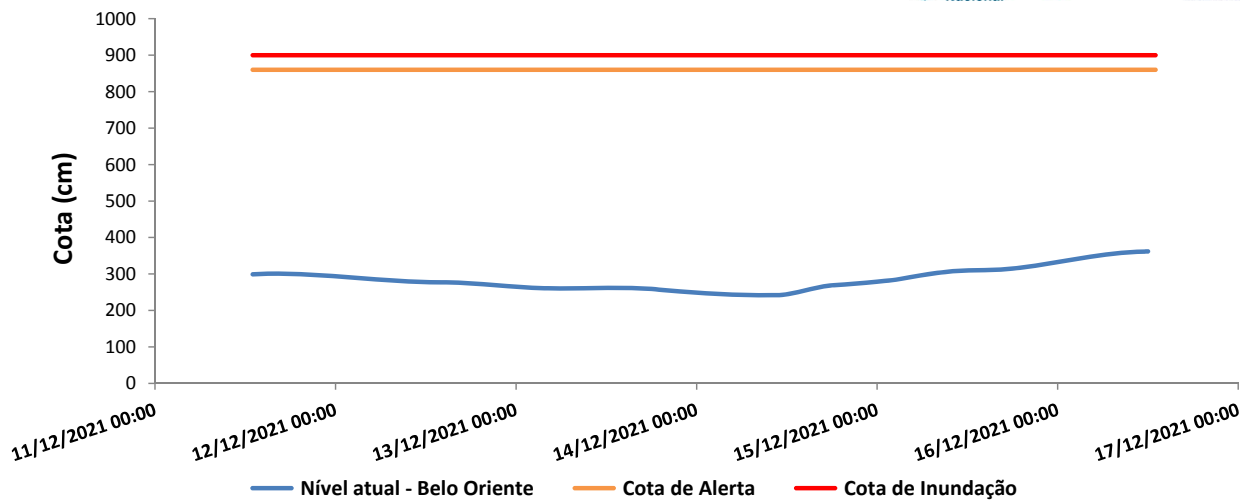
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



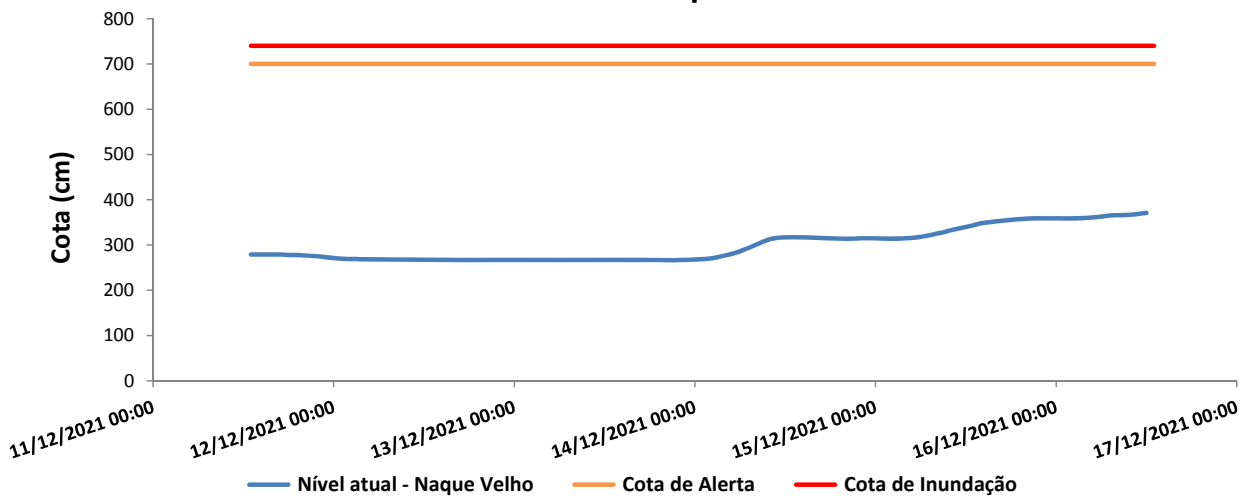
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



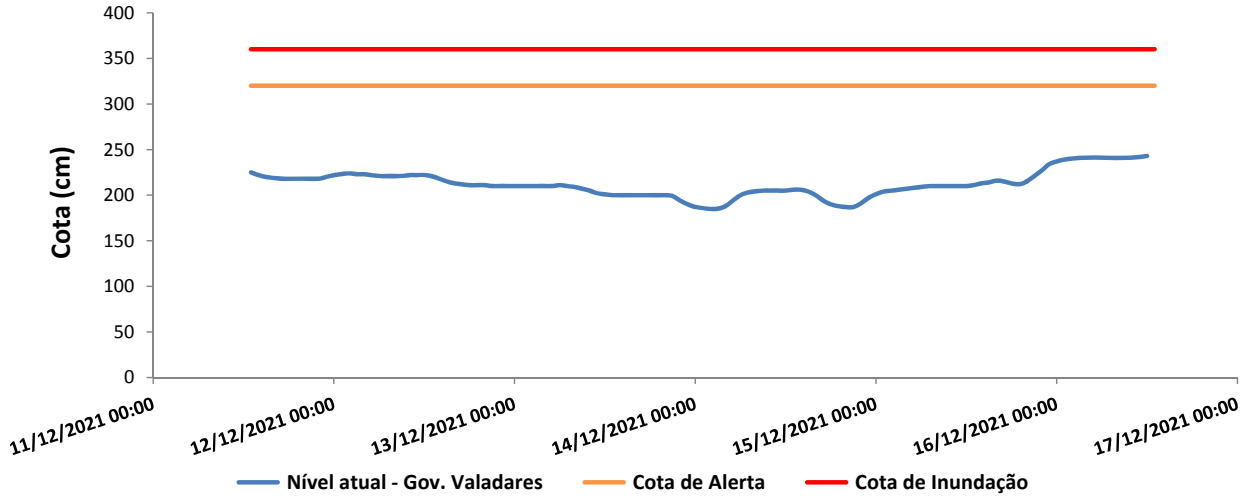
Nível do rio Doce - Belo Oriente



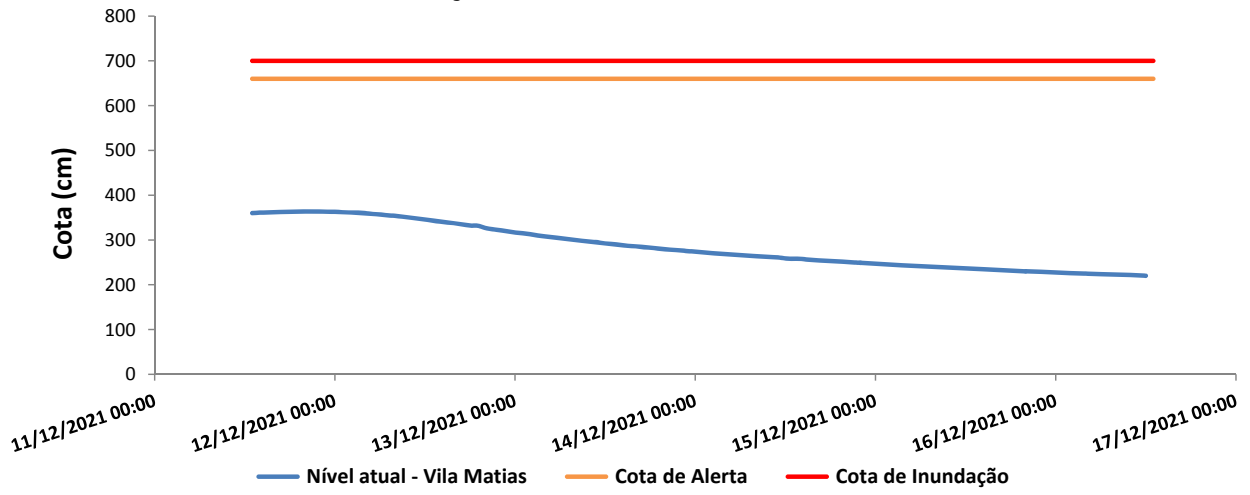
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

