

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 25 de novembro 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
24/11/2021 14:00	129	288			287	355	241	220		328	
24/11/2021 15:00	129	287	103		287	356	239	220		326	
24/11/2021 16:00	128	286	102		286	356	238	221		325	
24/11/2021 17:00	128	285	102		286	357	237	221	264	324	269
24/11/2021 18:00	128	284	102		285	356	234	221		324	
24/11/2021 19:00	129	283	101		283	353	233	221		324	
24/11/2021 20:00	130	282	100		282	350	235	222		324	
24/11/2021 21:00	130	281	97		280	346	236	222		324	
24/11/2021 22:00	131	280	95		279	342	237	222		327	
24/11/2021 23:00	131	279	92		277		236	222		332	
25/11/2021 00:00	130	278	90		275	338	236	222		338	
25/11/2021 01:00	129	278	88		273	336	236	222		342	
25/11/2021 02:00	128	277	87		271	335	236	222		346	
25/11/2021 03:00	128	276	86		269	332	236	221		349	
25/11/2021 04:00	126	275	85		268	330	236	221		348	
25/11/2021 05:00	126	274	84		266	328	235	221		344	
25/11/2021 06:00	124	273	85		265	324	235	220		338	
25/11/2021 07:00	124	272	87		263	322	236	219	246	330	242
25/11/2021 08:00	123	270	90		262	320	236	219		323	
25/11/2021 09:00	123	269	92		261	319	236	218		316	
25/11/2021 10:00	124	268	93		260	318	232	218		310	
25/11/2021 11:00	124	267	93		259	317	219	217		306	
25/11/2021 12:00	124		92		259		210	216	246	304	246
25/11/2021 13:00										304	
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,

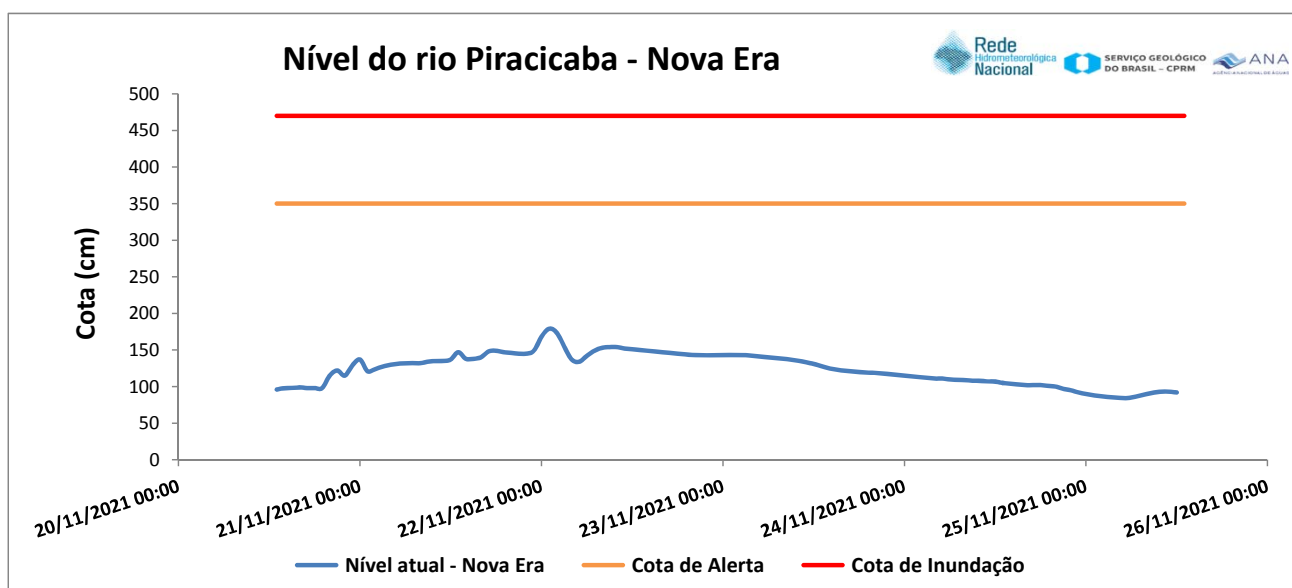
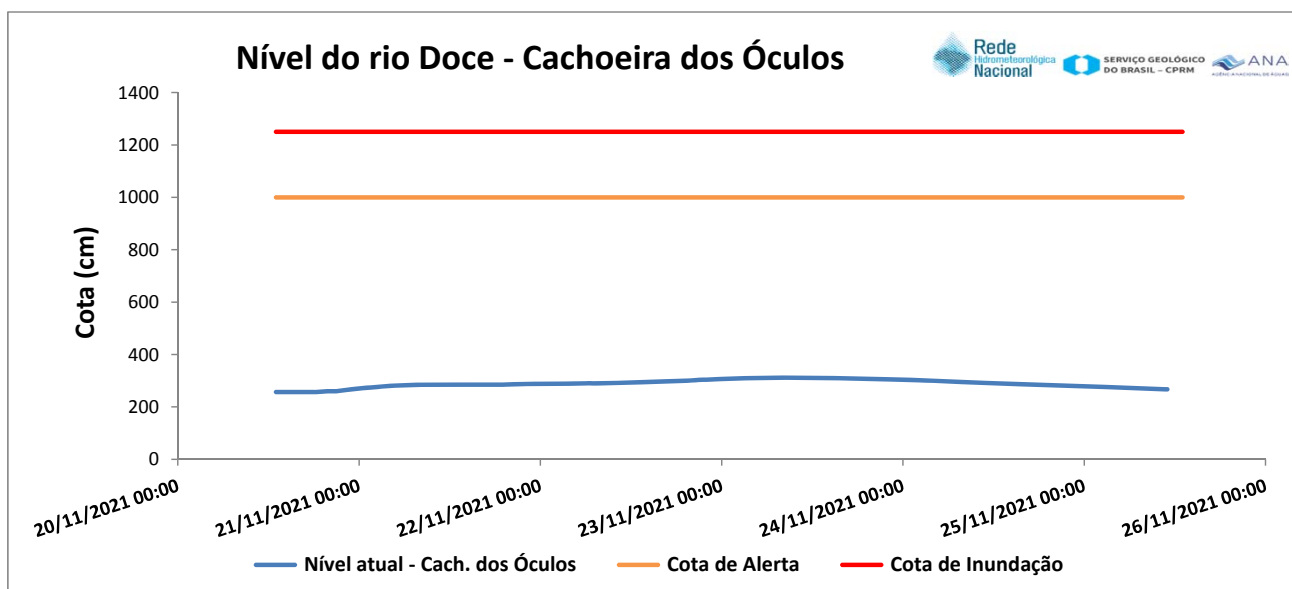
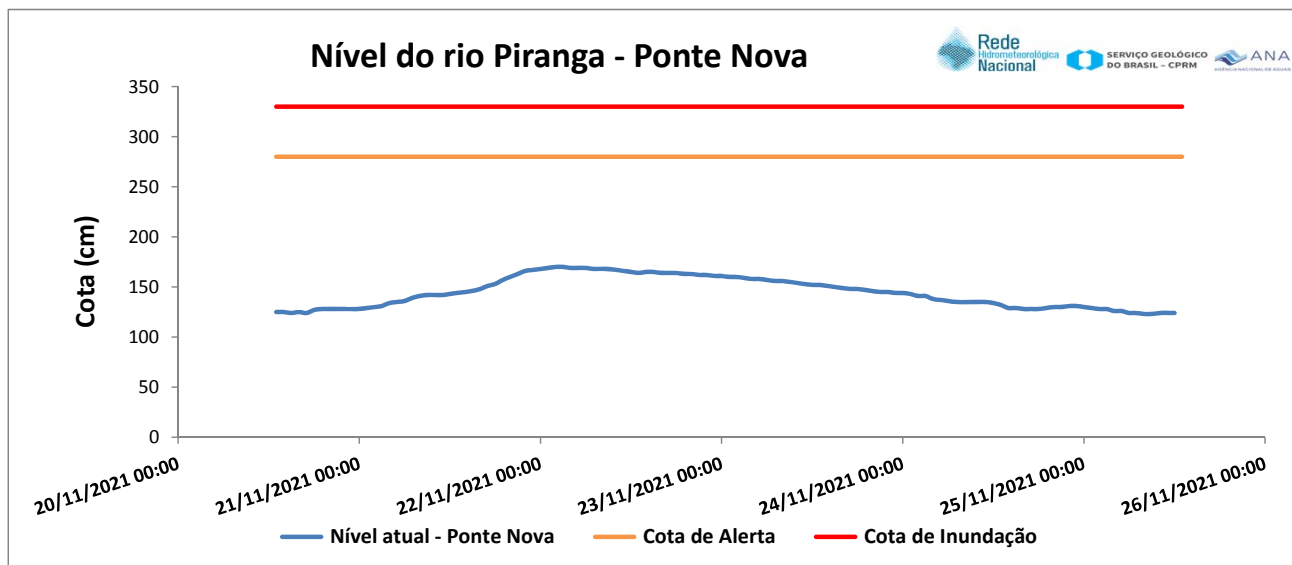
Elizabeth Guelman Davis

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

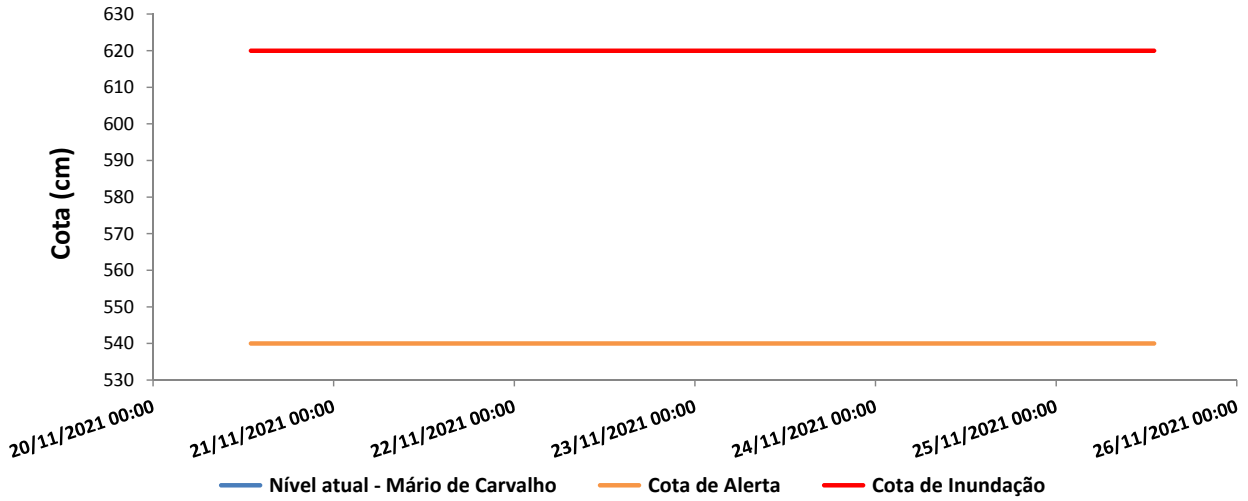
Parceria:



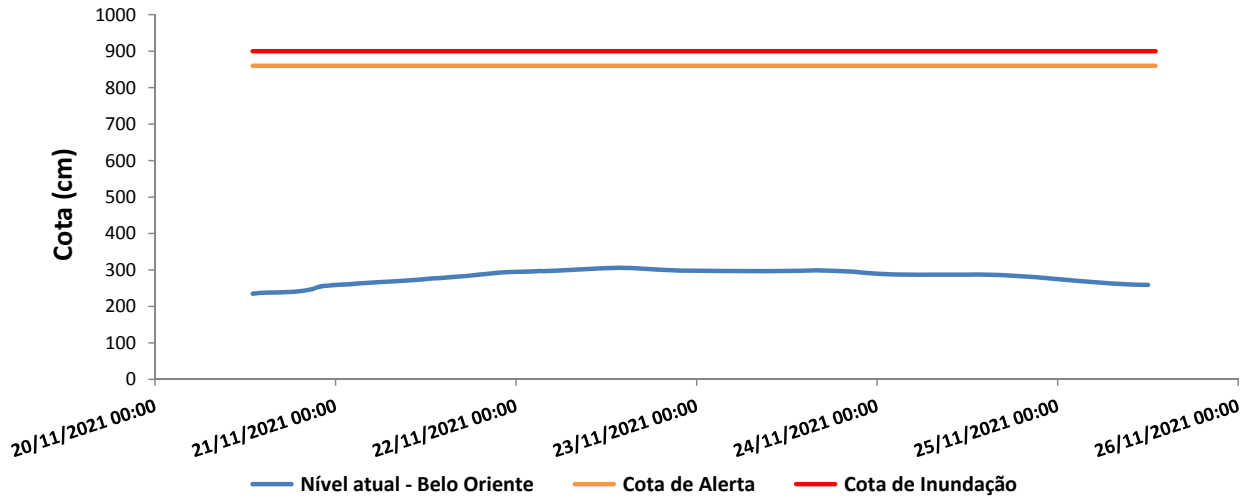
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



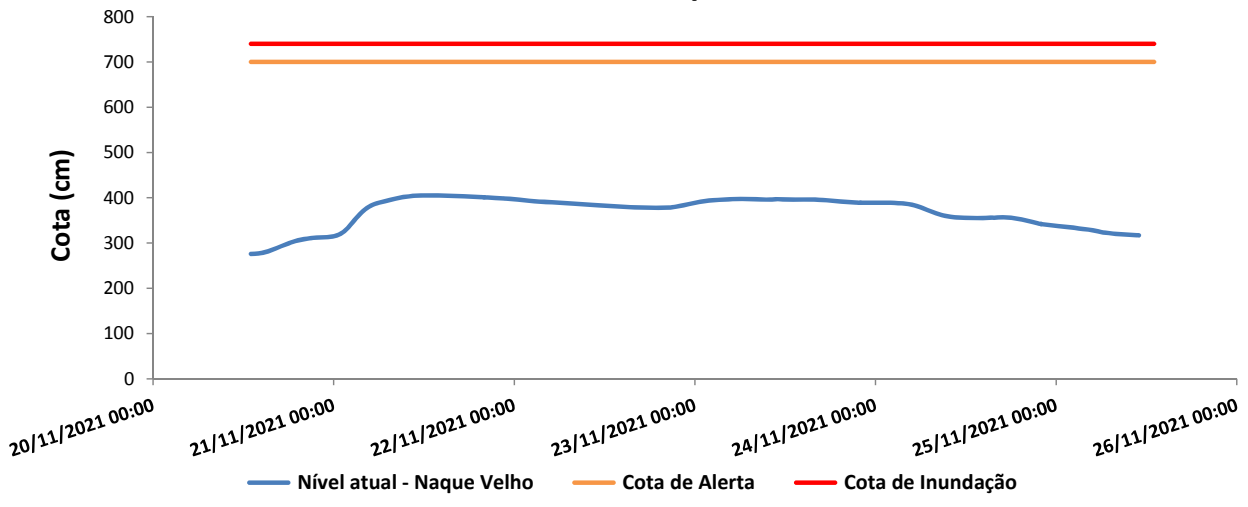
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



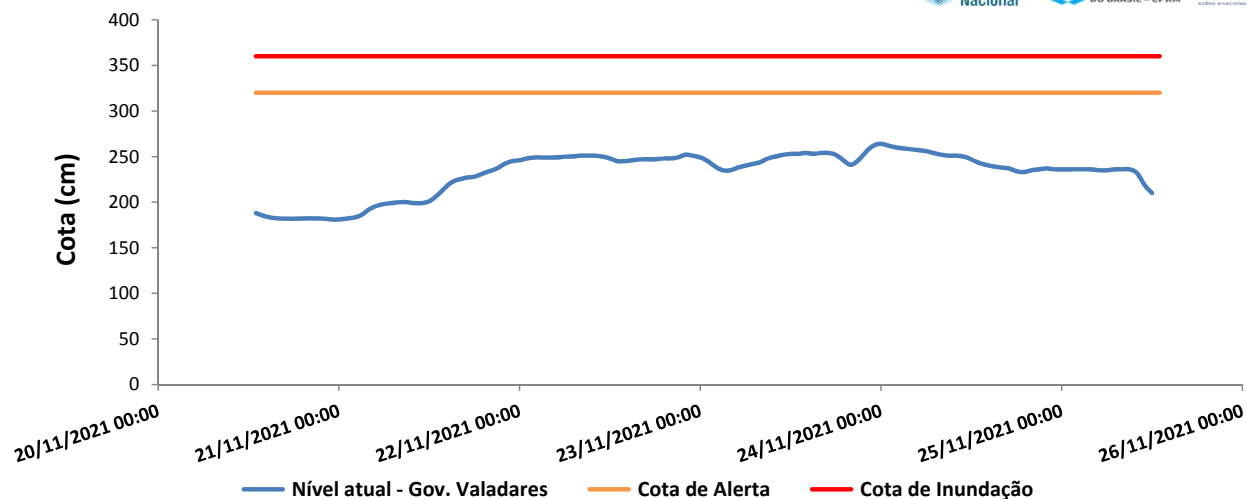
Nível do rio Doce - Belo Oriente



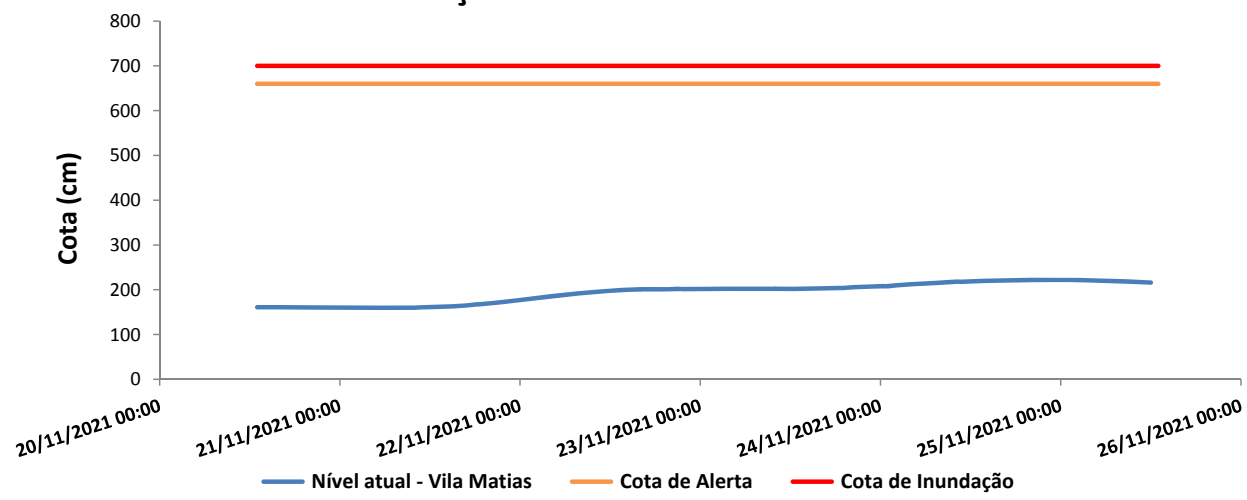
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

