

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 18 de dezembro de 2019.

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
17/12/2019 14:00	139	284	80	173	238	260	193			259	
17/12/2019 15:00	139	283	79	171	237	259	192			256	
17/12/2019 16:00	140	283	79	167	236	258	192			254	
17/12/2019 17:00	140	282	79	162	235	257	192	78	175	252	192
17/12/2019 18:00	141	282	79	158	234	257	192			251	
17/12/2019 19:00	141	281	79	154	234	257	192			250	
17/12/2019 20:00	140	280	79	151	233	257	192			249	
17/12/2019 21:00	140	279	79	148	232	256	192			247	
17/12/2019 22:00	139	278	78	145	232	256	192			245	
17/12/2019 23:00	139	277	78		231		191			243	
18/12/2019 00:00	139	276	77	142	230	256	190			242	
18/12/2019 01:00	138	275	77	140	229	256	188			240	
18/12/2019 02:00	137	274	77	140	228	256	186			239	
18/12/2019 03:00	137	273	78	139	227	256	184			237	
18/12/2019 04:00	136	272	78	139	226	256	181			235	
18/12/2019 05:00	135	271	78	138	225	256	178			232	
18/12/2019 06:00	135	270	78	139	223	256	177			230	
18/12/2019 07:00	135	269	78	141	222	256	176	75	164	227	185
18/12/2019 08:00	134	267	78	148	221	256	176			226	
18/12/2019 09:00	134	266	77	155	219	256	176			224	
18/12/2019 10:00	133	265	77	159	218	256	175			222	
18/12/2019 11:00	133	264	76	163	217	256	175			220	
18/12/2019 12:00	133	263	76	164	216	256	176		164	219	179
18/12/2019 13:00	132	262	75	165	215	257	176			217	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	330
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,

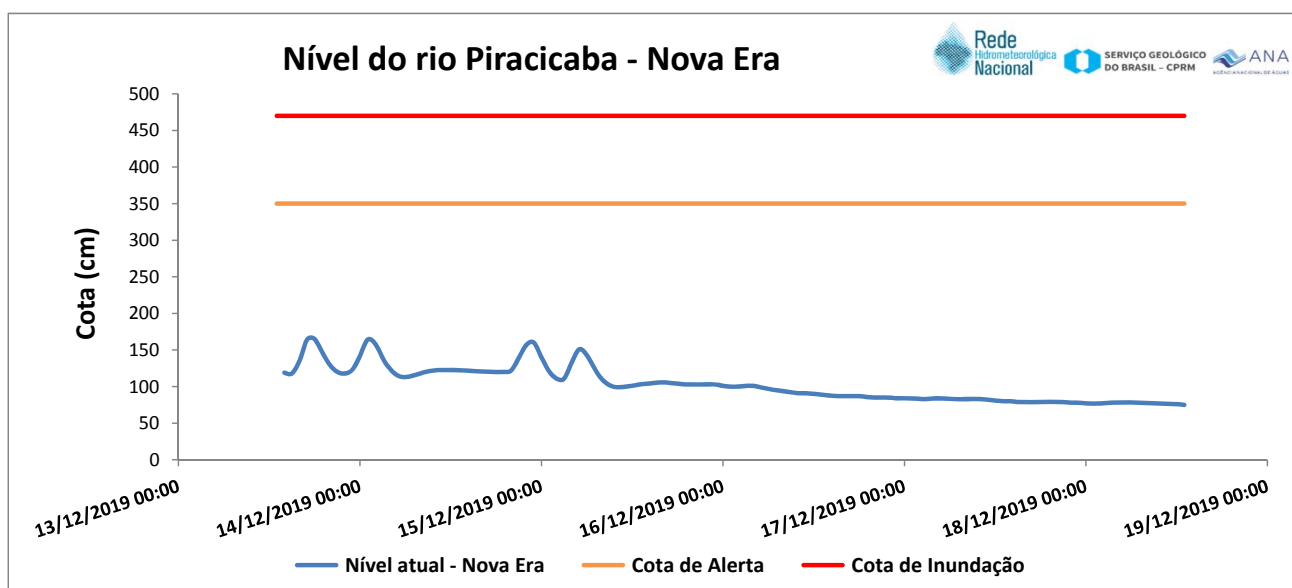
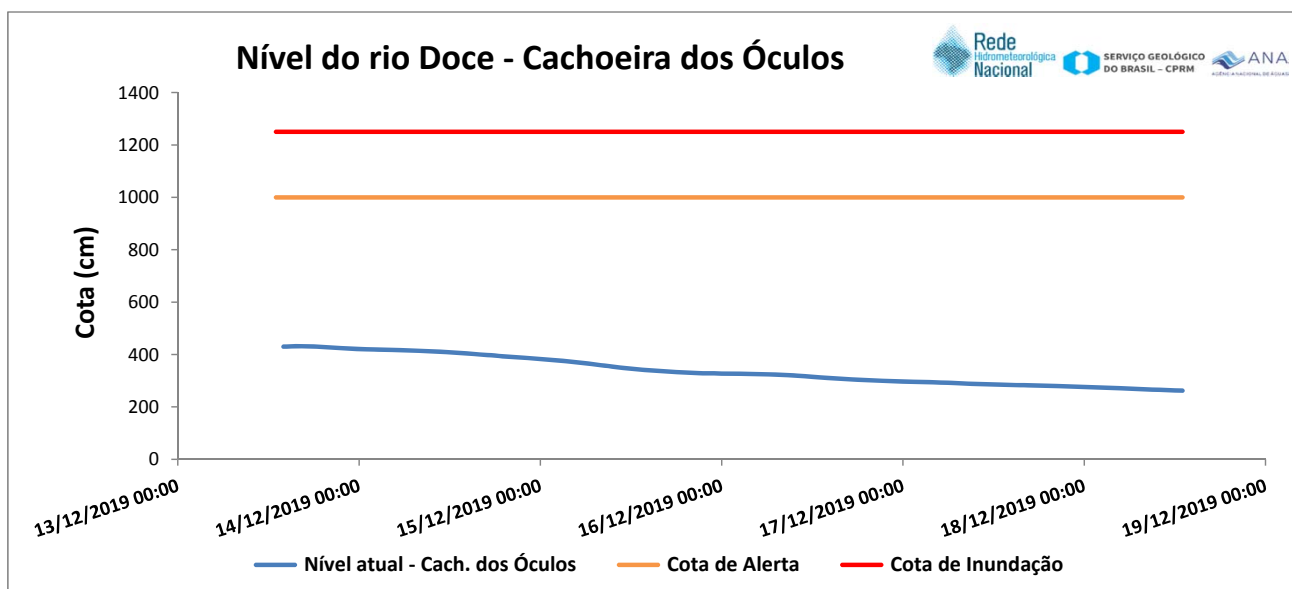
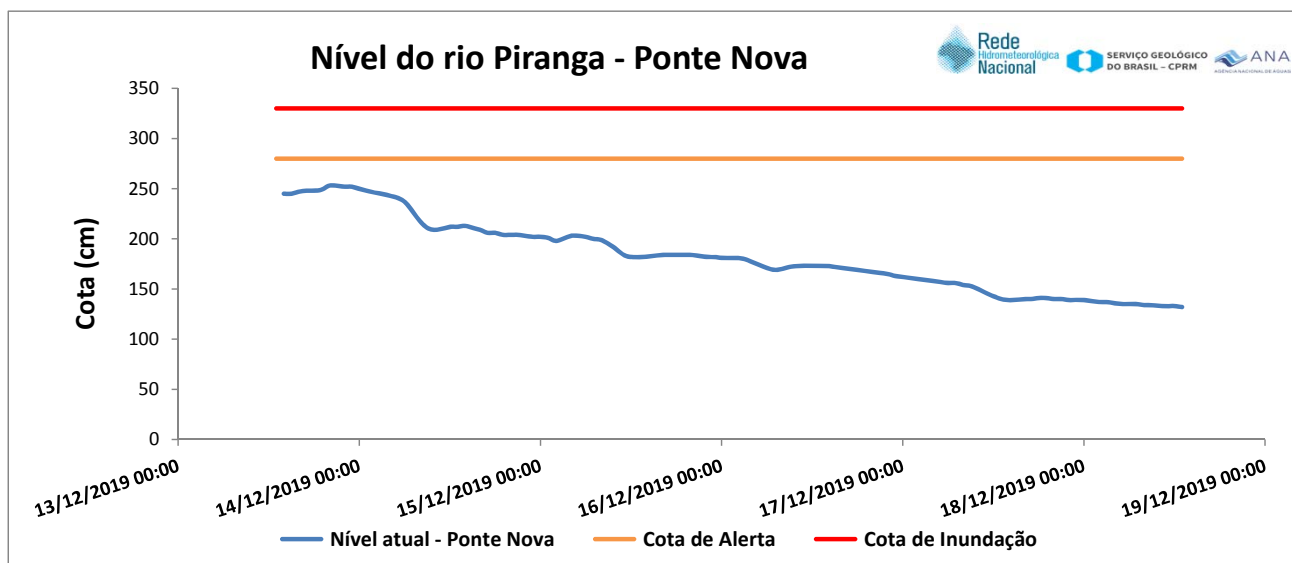
Elizabeth Guelman Davis

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

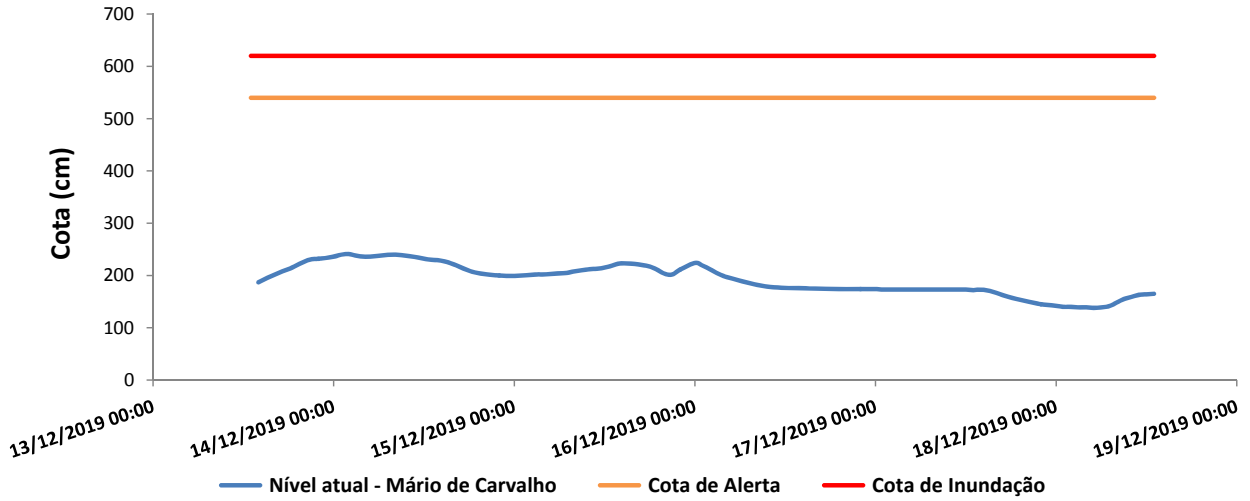
Parceria:



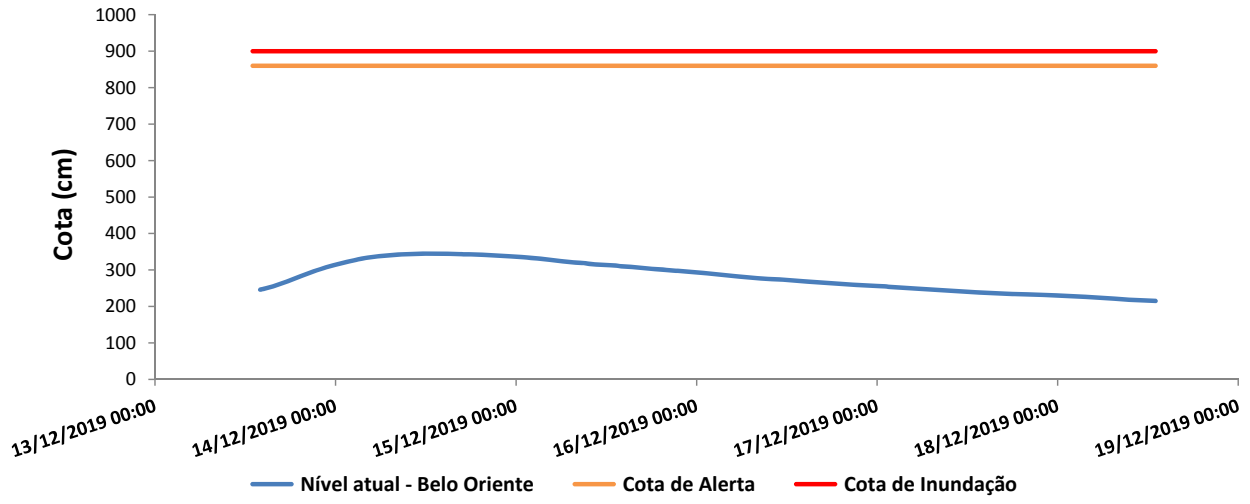
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



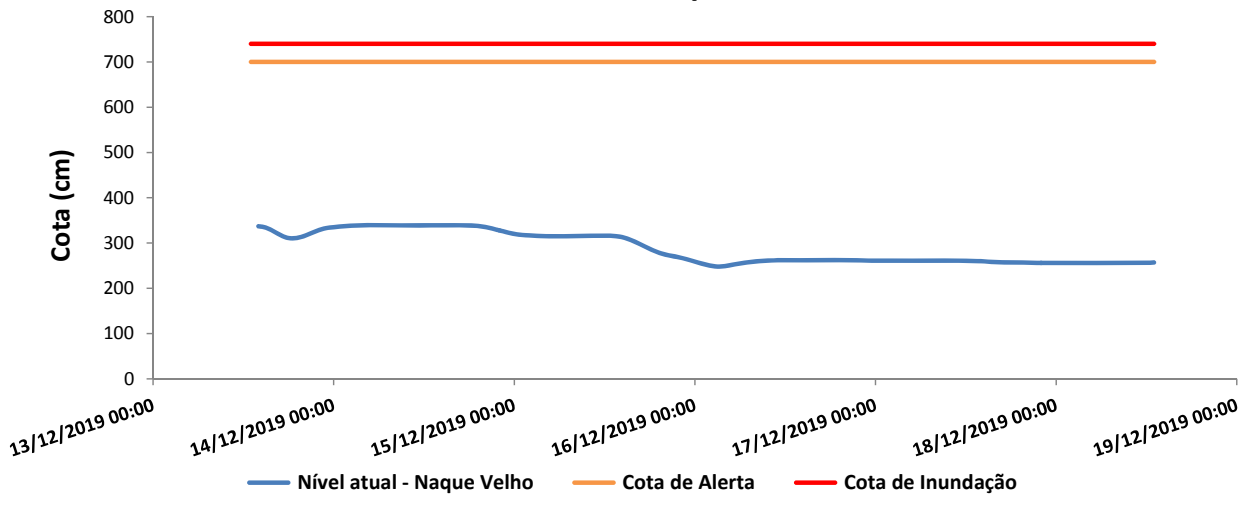
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



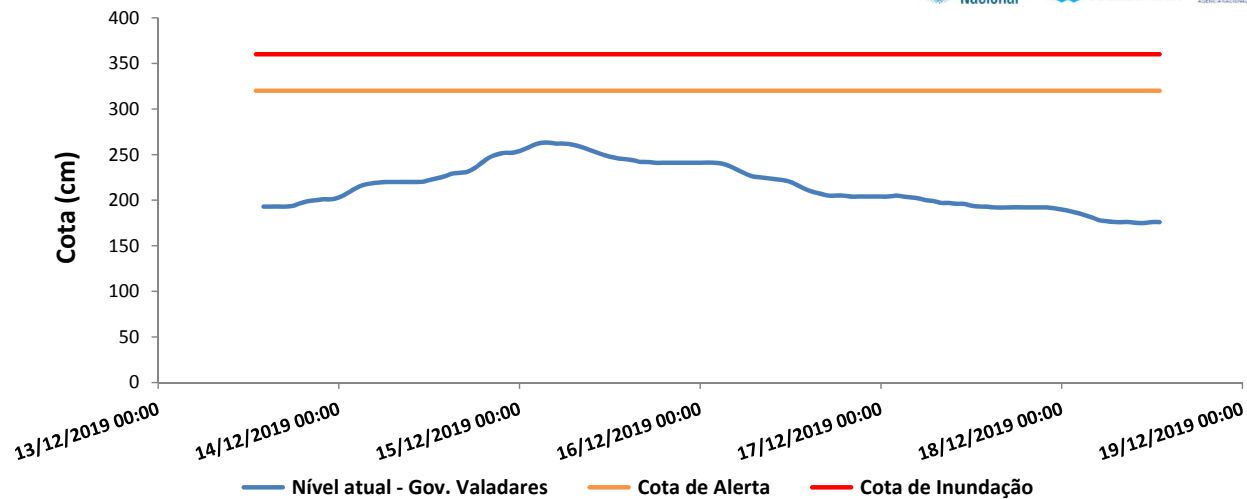
Nível do rio Doce - Belo Oriente



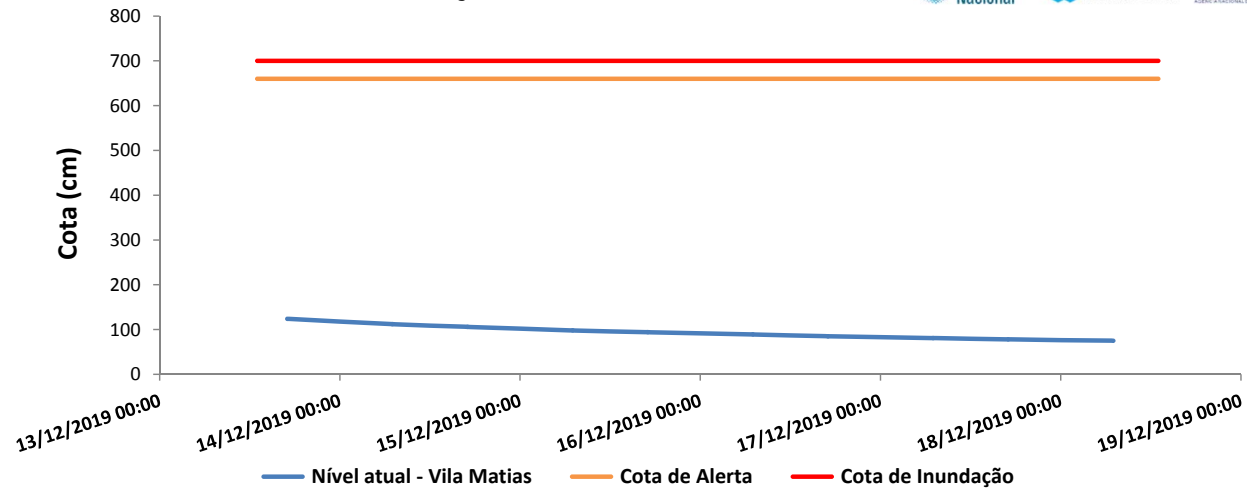
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

