

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 24 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
23/11/2021 16:00	149	309	122		299	396	254	203		376	
23/11/2021 17:00	148	309	121		298	395	254	203	261	376	261
23/11/2021 18:00	148	308	120		298	394	252	204		377	
23/11/2021 19:00	147	307	119		297	392	246	204		375	
23/11/2021 20:00	146	307	119		296	391	241	205		370	
23/11/2021 21:00	145	306	118		295	390	246	206		364	
23/11/2021 22:00	145	305	117		293	389	255	207	265	361	
23/11/2021 23:00	144	305	116		291		262	207		361	
24/11/2021 00:00	144	304	115		290	389	264	208		362	
24/11/2021 01:00	143	303	114		289	389	262	208		361	
24/11/2021 02:00	141	302	113		288	389	260	210		360	
24/11/2021 03:00	141	301	112		287	388	259	211		356	
24/11/2021 04:00	138	300	111		287	387	258	212		351	
24/11/2021 05:00	137	299	111		287	384	257	213		346	
24/11/2021 06:00	136	297	110		287	379	256	214		341	
24/11/2021 07:00	135	296	109		287	372	254	215	273	337	273
24/11/2021 08:00	135	295	109		287	366	252	216		335	
24/11/2021 09:00	135	294	108		287	361	251	217		334	
24/11/2021 10:00	135	293	108		287	358	251	218		333	
24/11/2021 11:00	135	292	107		287	356	250	218		332	
24/11/2021 12:00	134	290	107		287	356	247	219	272	331	268
24/11/2021 13:00	132	289	105		287	355	243	219		329	
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	
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,

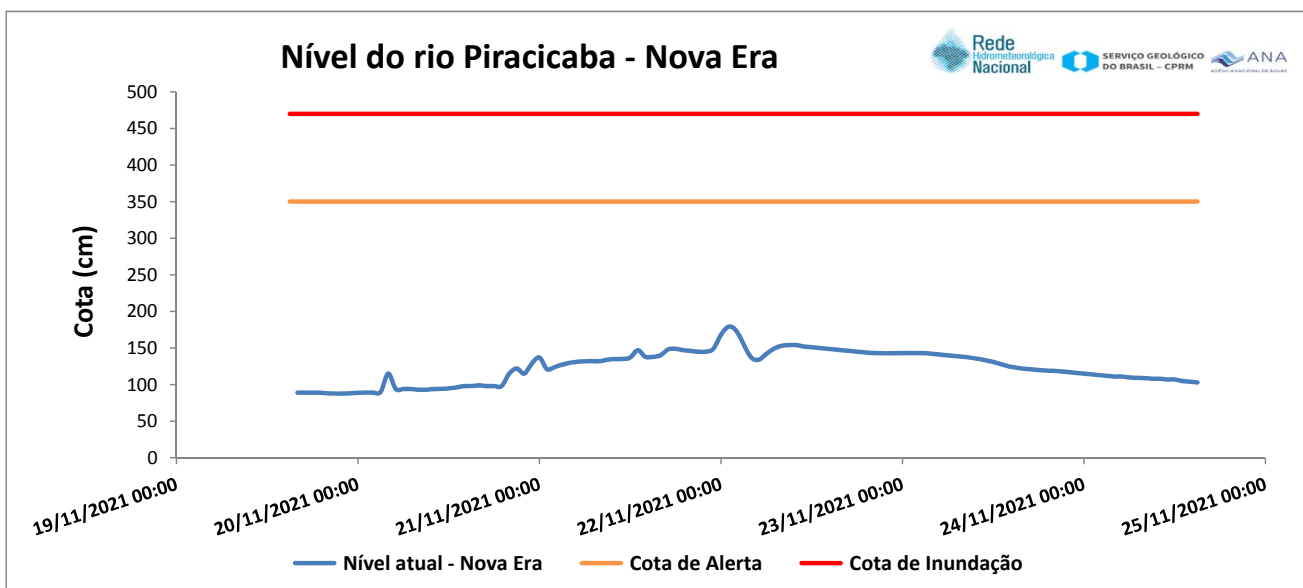
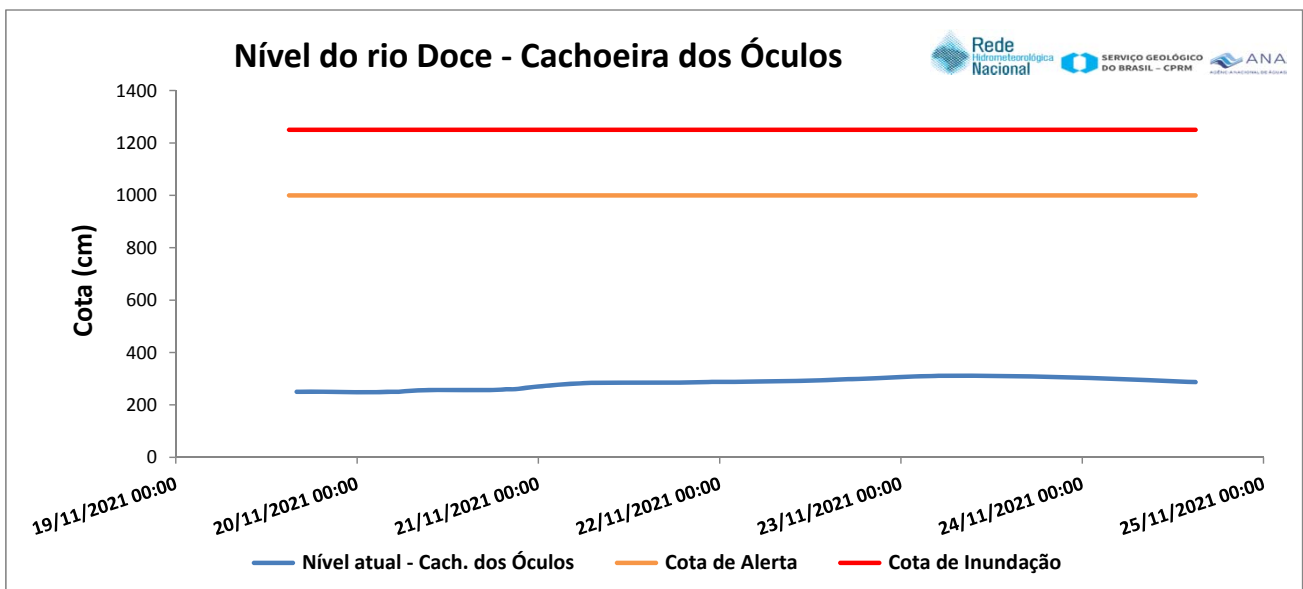
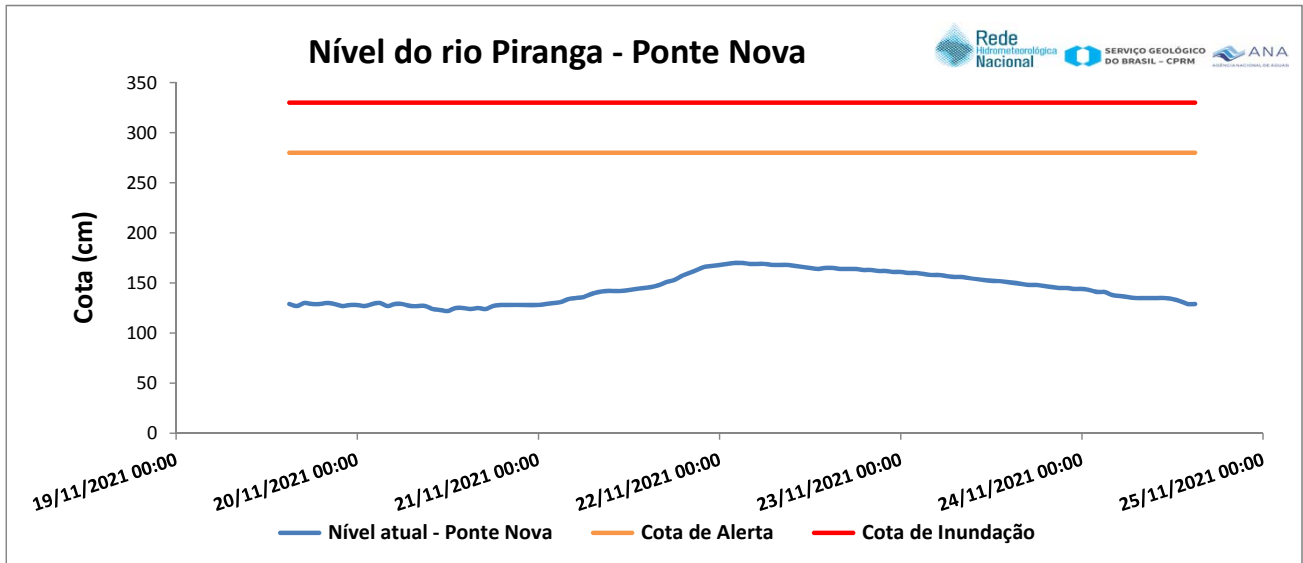
Elizabeth Guelman Davis

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

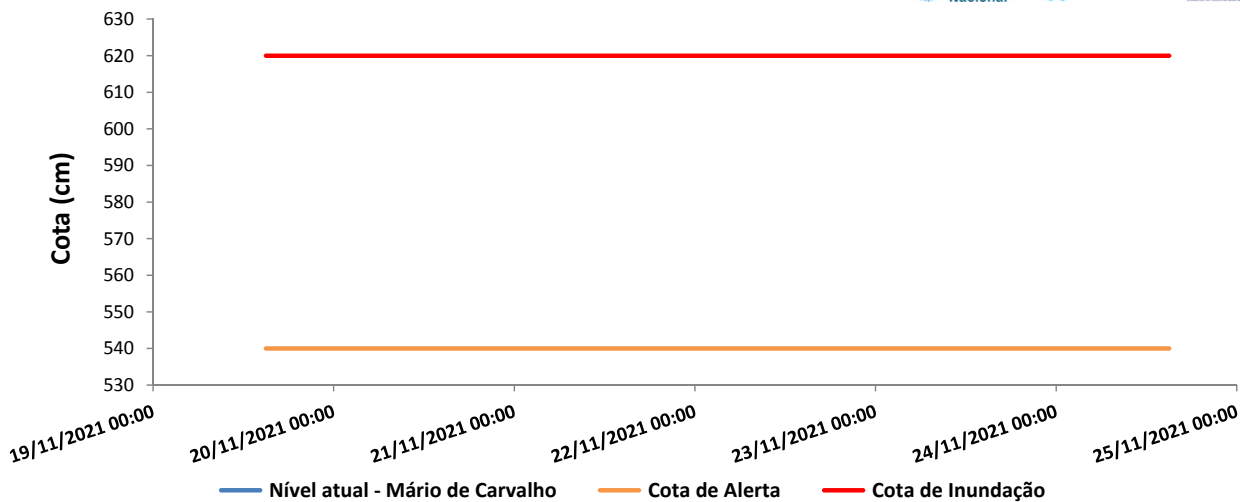
Parceria:



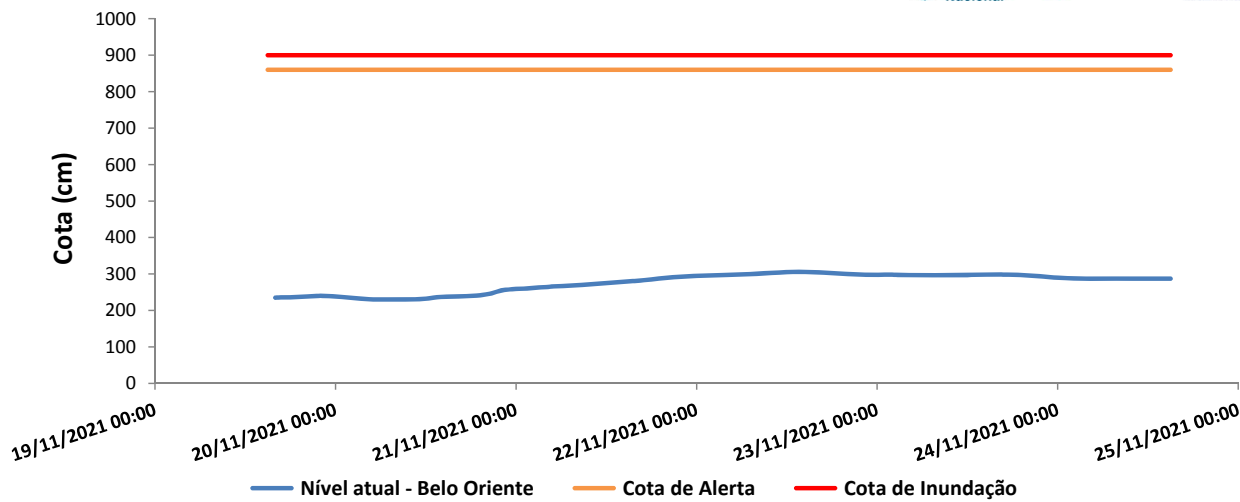
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



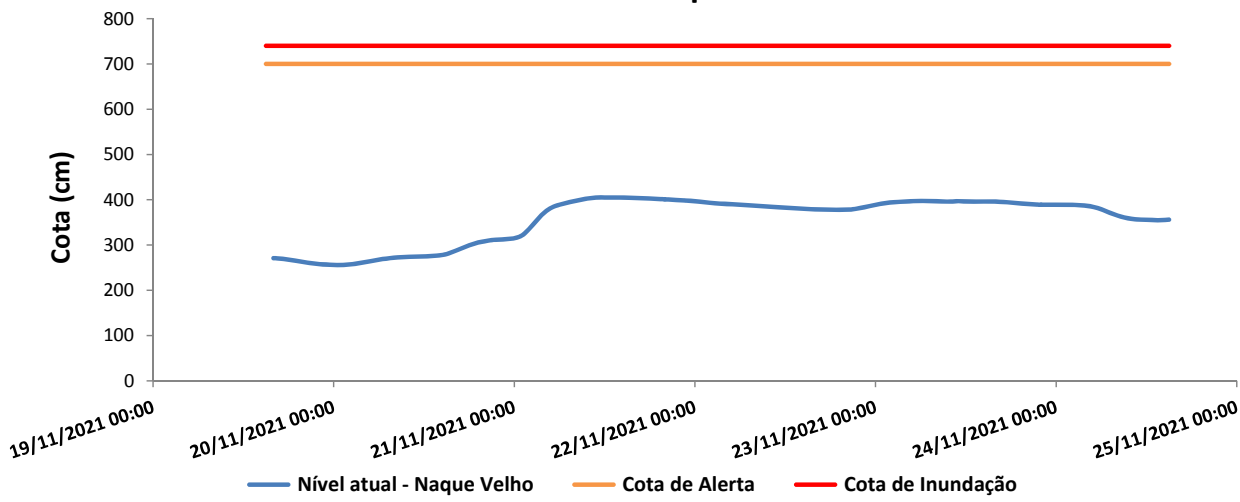
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



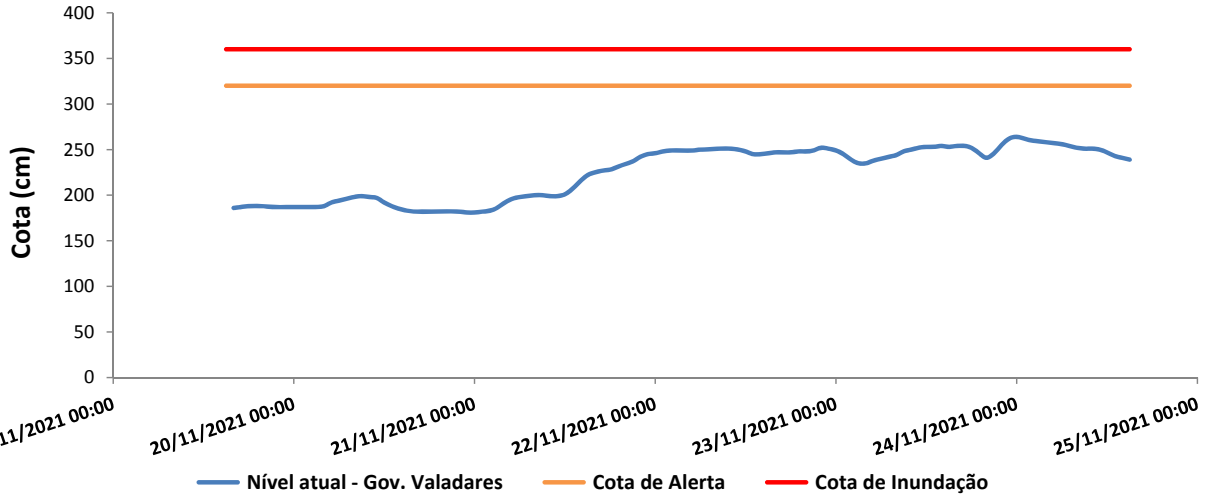
Nível do rio Doce - Belo Oriente



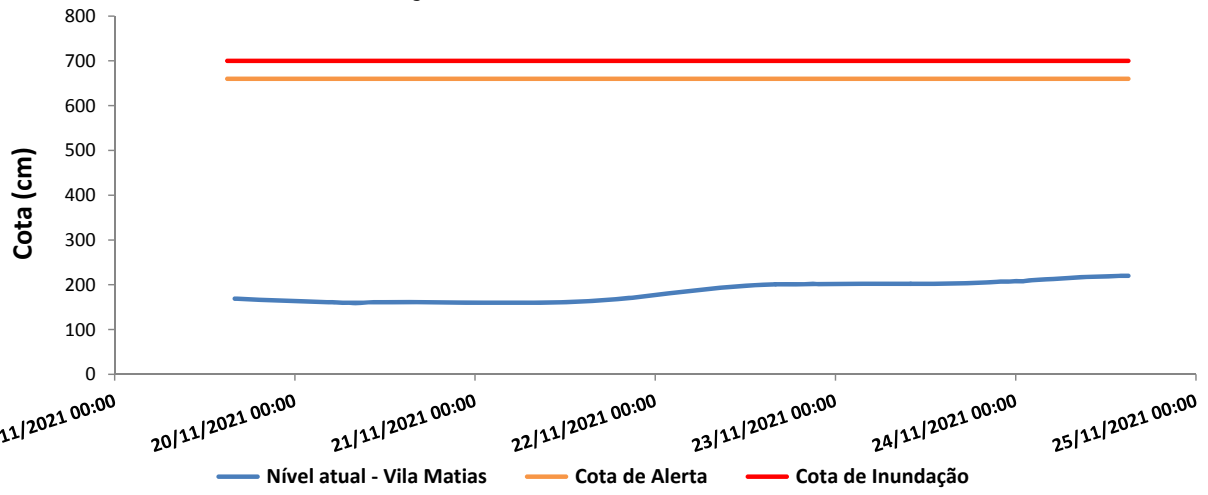
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

