

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 09 de fevereiro de 2022.

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
08/02/2022 15:00	233	444	209	397	413	414	318	170		355	
08/02/2022 16:00	234	447	209	387	412	410	317	170		356	
08/02/2022 17:00	233	450	209	376	411	406	315	170	340	359	288
08/02/2022 18:00	233	453	212	375	409	404	316	170		355	
08/02/2022 19:00	233	456	212	387	409	404	319	170		355	
08/02/2022 20:00	233	459	214	403	409	404	320	170		355	
08/02/2022 21:00	230	462	219	411	409	405	316	170			
08/02/2022 22:00	226	464	224	409	411	407	310	172		353	
08/02/2022 23:00	225	466	226		410	408	305				
09/02/2022 00:00	225	466		392	411	408	301	196		352	
09/02/2022 01:00	227	467	229	380	413	407	300	203		351	
09/02/2022 02:00	228	468	230	368	416	407	299	206		351	
09/02/2022 03:00	228		230	360	419	406	302	208		350	
09/02/2022 04:00	229		229	356	423	406	301	209		352	
09/02/2022 05:00	229	469	228	357	425	406	300	210		358	
09/02/2022 06:00	228	472	227	360	428	406	300	210		368	
09/02/2022 07:00	228	474	225	362	429	407	301	209	346	377	284
09/02/2022 08:00	227	476	225	366	430	408	305	209		383	
09/02/2022 09:00	227	478	225	372	430	409	308	210		386	
09/02/2022 10:00	227	481	226	381	429	411	309	210		390	
09/02/2022 11:00	227	482	229	388	428	417	311	210		394	
09/02/2022 12:00	228	484	230	391	428	427	311	211		400	283
09/02/2022 13:00	229	486	232	392	429	437	312	211		405	
09/02/2022 14:00	235	489	235		429	444	311			408	
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,

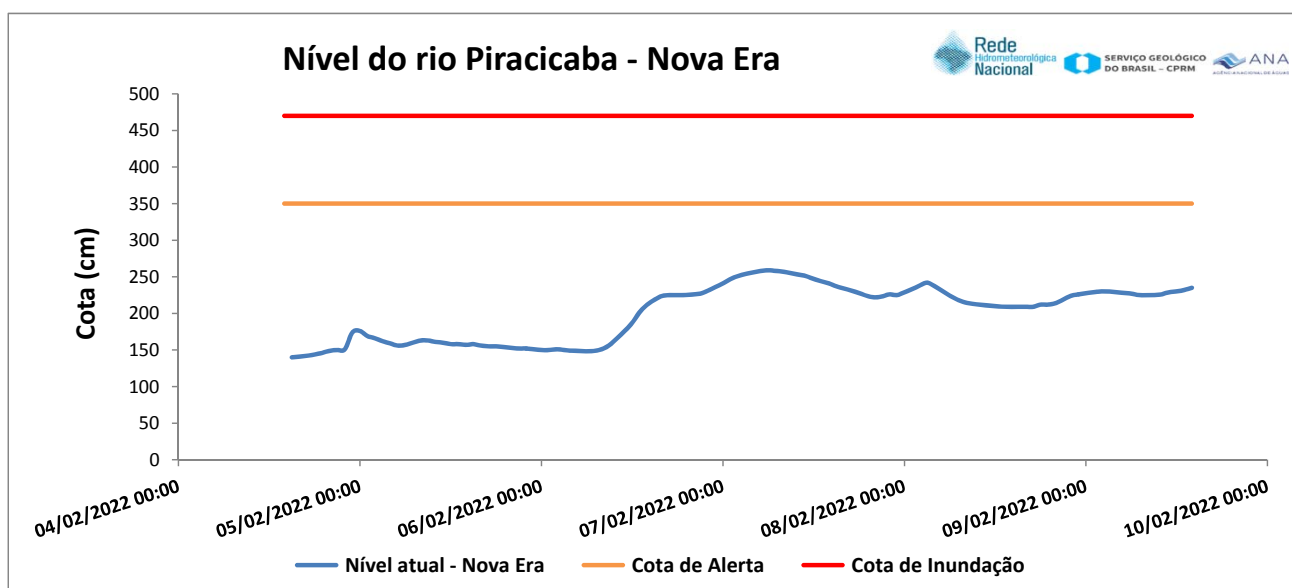
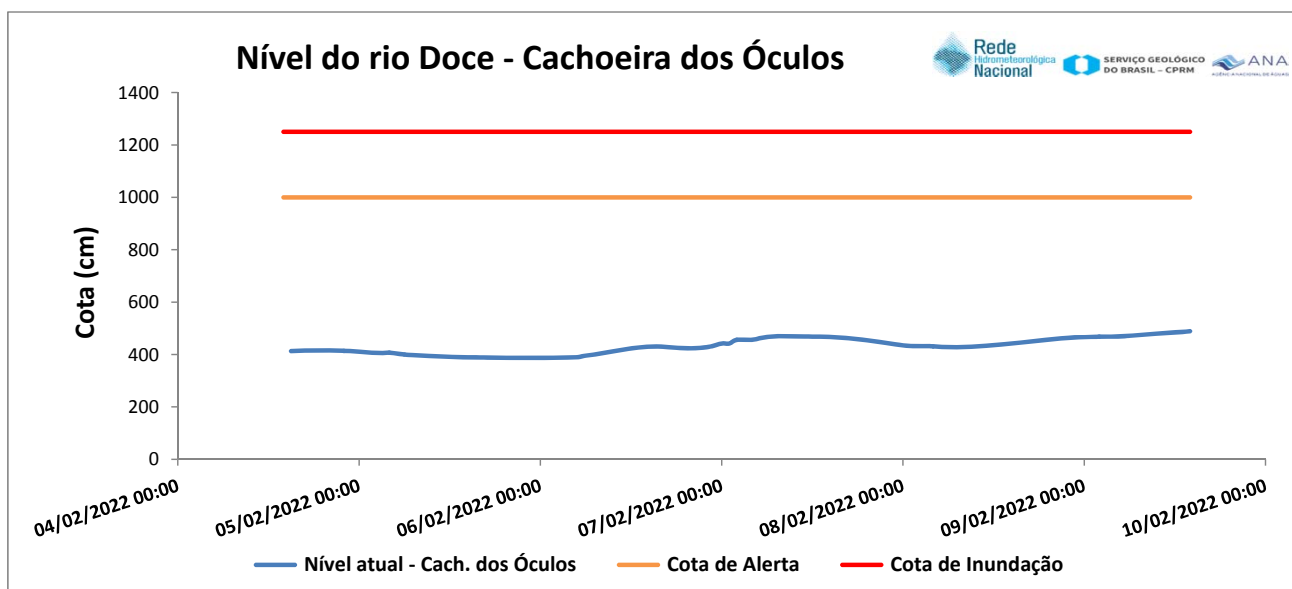
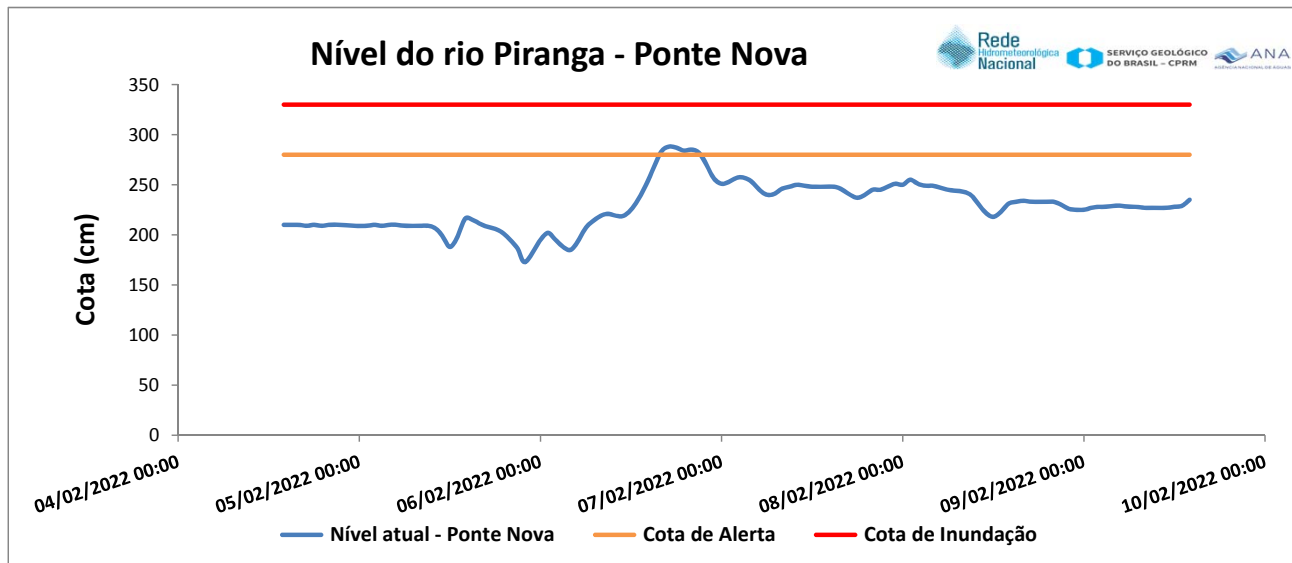
Elizabeth G. Davis

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

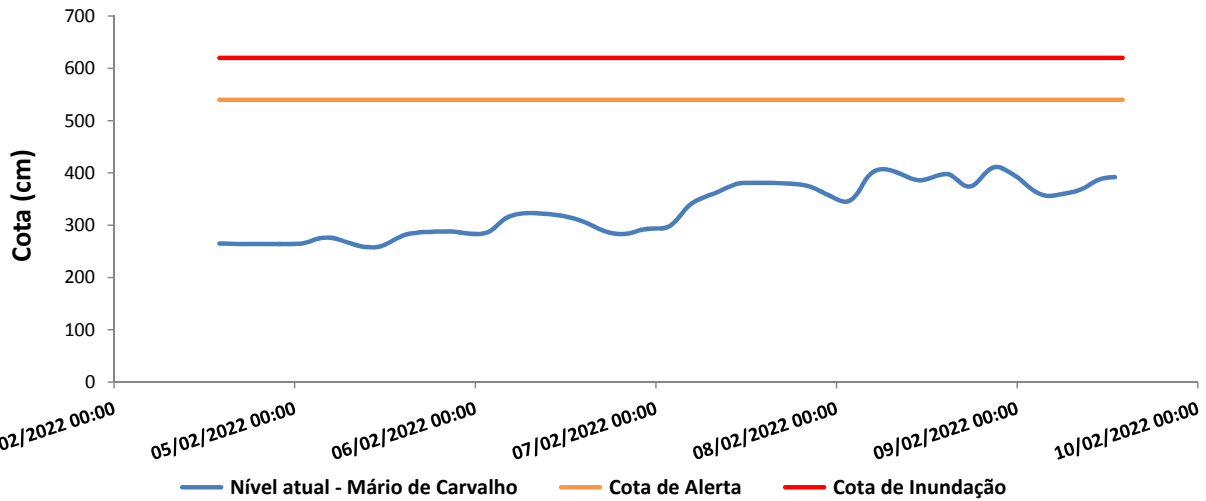
Parceria:



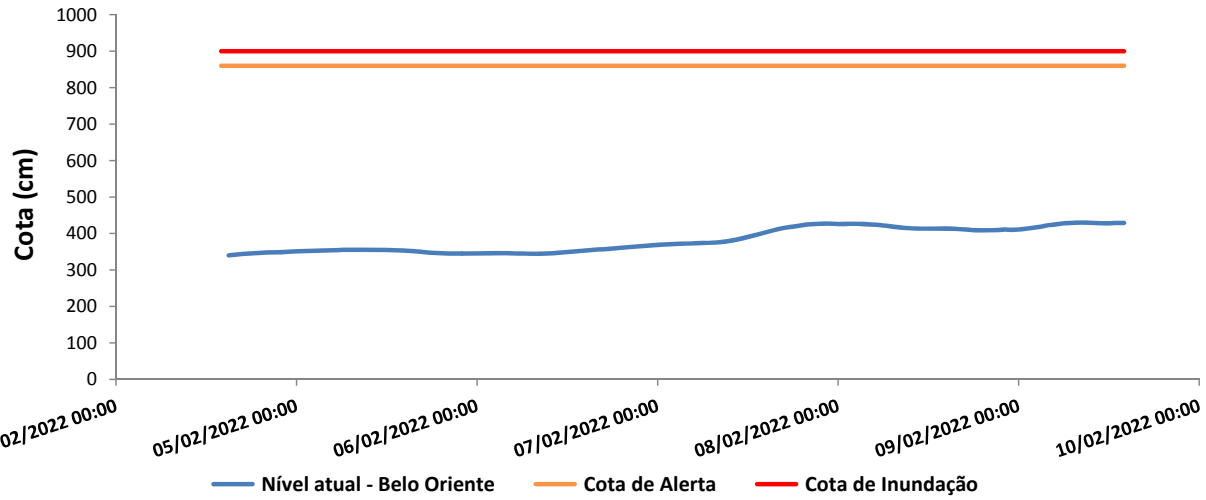
Gráficos dos níveis dos rios monitorados



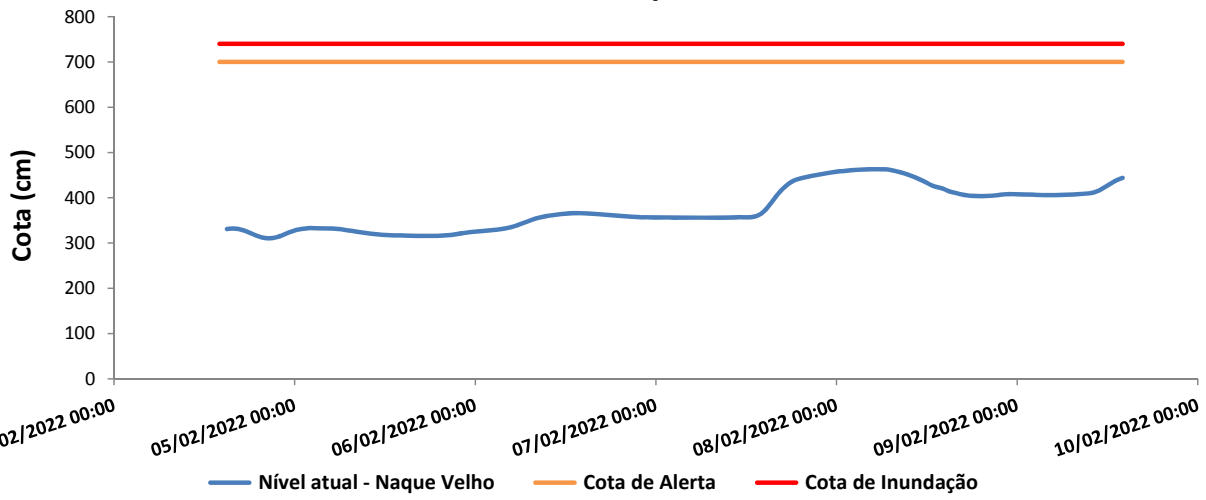
Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



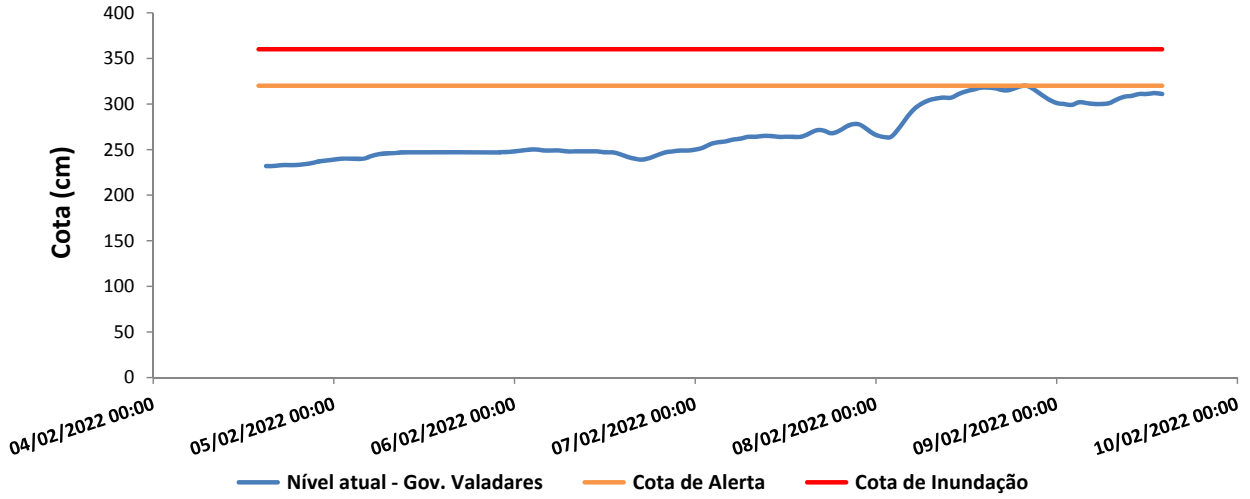
Nível do rio Doce - Belo Oriente



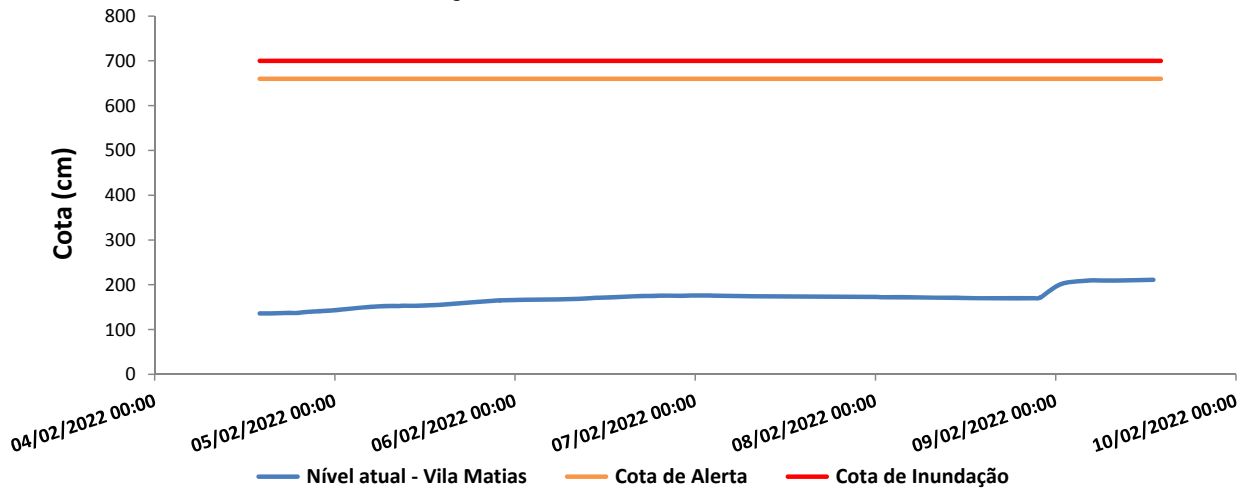
Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

