

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, 12 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
11/12/2019 14:00	142	289	94	175	262	325	232			352	
11/12/2019 15:00	142	288	94	174	260	314	231			350	
11/12/2019 16:00	143	288	94	174	258	304	230			347	
11/12/2019 17:00	143	287	94	174	256	295	230		250	343	256
11/12/2019 18:00	141	285	93	174	253	289	230			341	
11/12/2019 19:00	141	284	93	174	251	287	230			342	
11/12/2019 20:00	140	283	93	174	249	291	230	127		345	
11/12/2019 21:00	140	282	93	174	247	301	230			347	
11/12/2019 22:00	165	280	99	174	245	311	230			346	
11/12/2019 23:00	155		99		243	320	230			342	
12/12/2019 00:00	158	277	101	175	242	320	230	128		335	
12/12/2019 01:00	176	276	110	176	241	325	230	129		326	
12/12/2019 02:00		275	108	176	239	327	229	130		315	
12/12/2019 03:00		274	109	176	238	324	226	129		305	
12/12/2019 04:00	243	273	110	177	237	318	220	130		297	
12/12/2019 05:00	246	273	122	180	236	312	214	132		291	
12/12/2019 06:00	235	272	119	183	235	306	210	133		287	
12/12/2019 07:00	224	272	115	183	235	301	208	129	225	285	253
12/12/2019 08:00	216	272	110	191	234	297	207	136		283	
12/12/2019 09:00	210	271	108	193	233	294	206	137		282	
12/12/2019 10:00	206	271	107	193	233	293	206	138		281	
12/12/2019 11:00	202	271	105	192	232	293	205	139		281	
12/12/2019 12:00	203	271	104	191	231	292	205	139	216	282	
12/12/2019 13:00	206	270	104	192	230	290	205	140		284	
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,

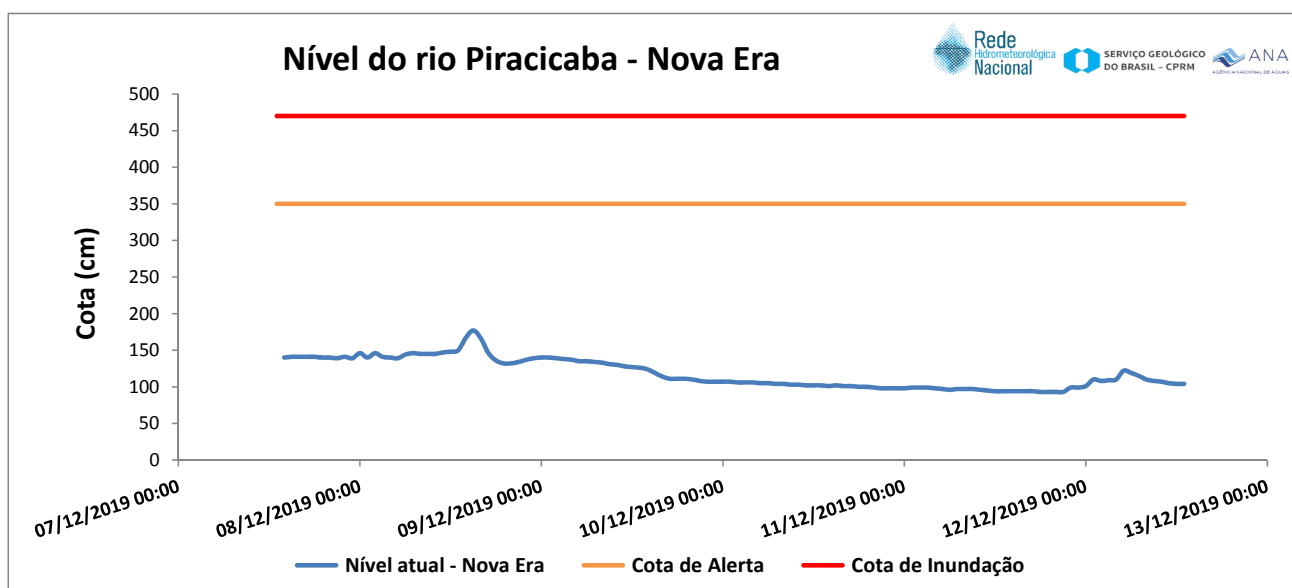
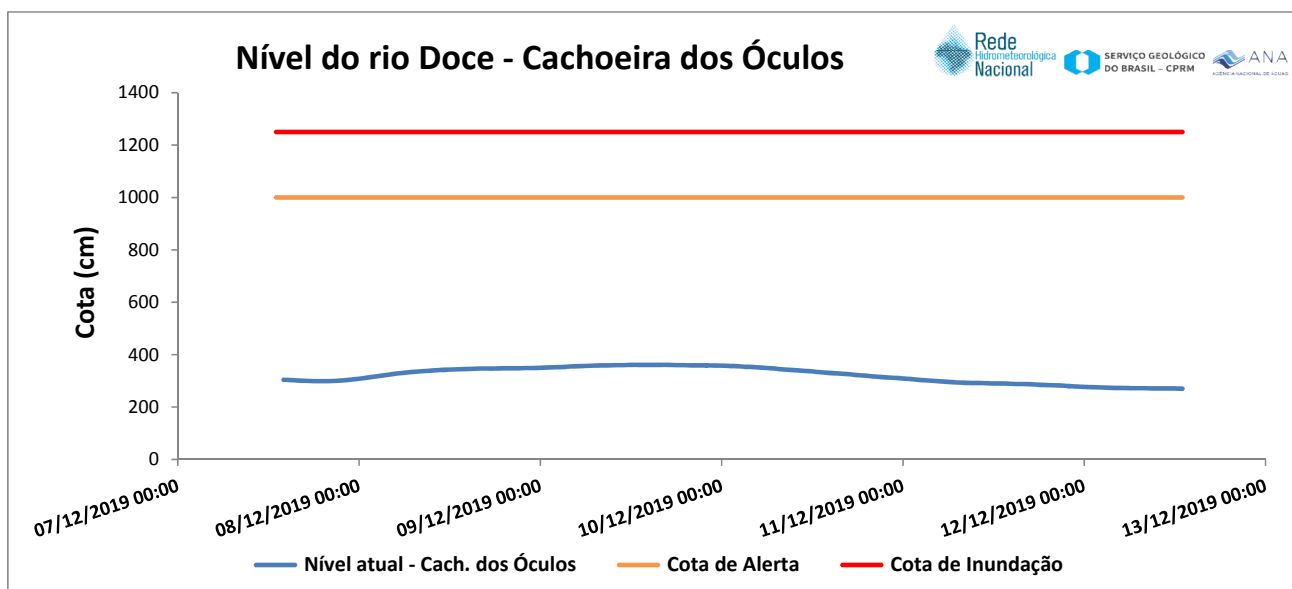
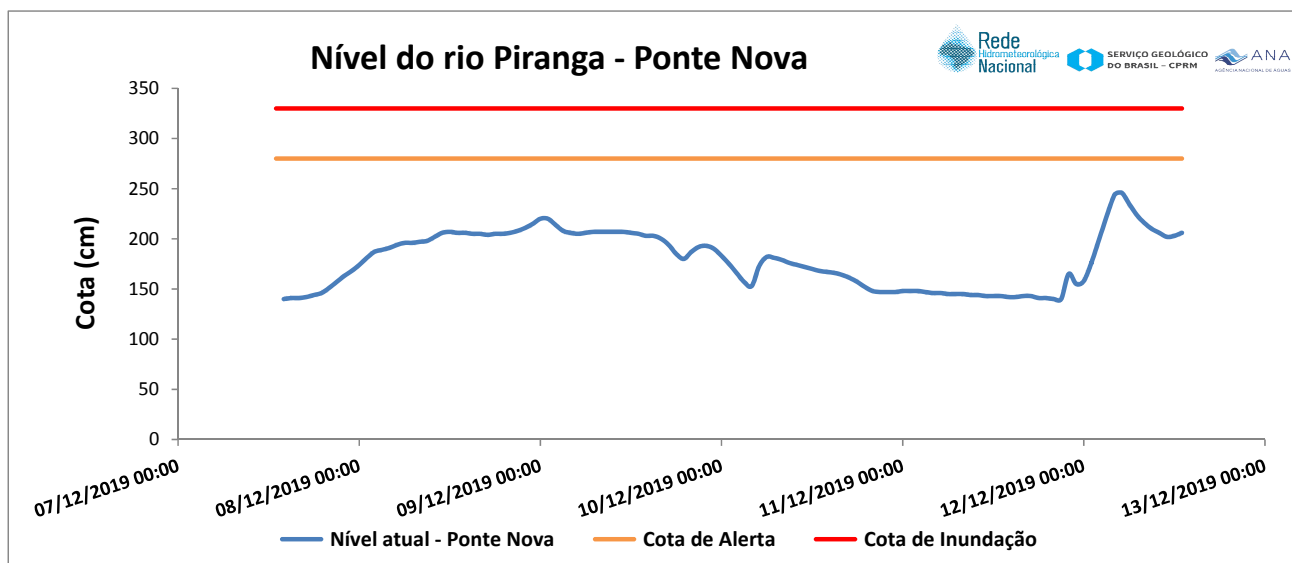
Artur Matos

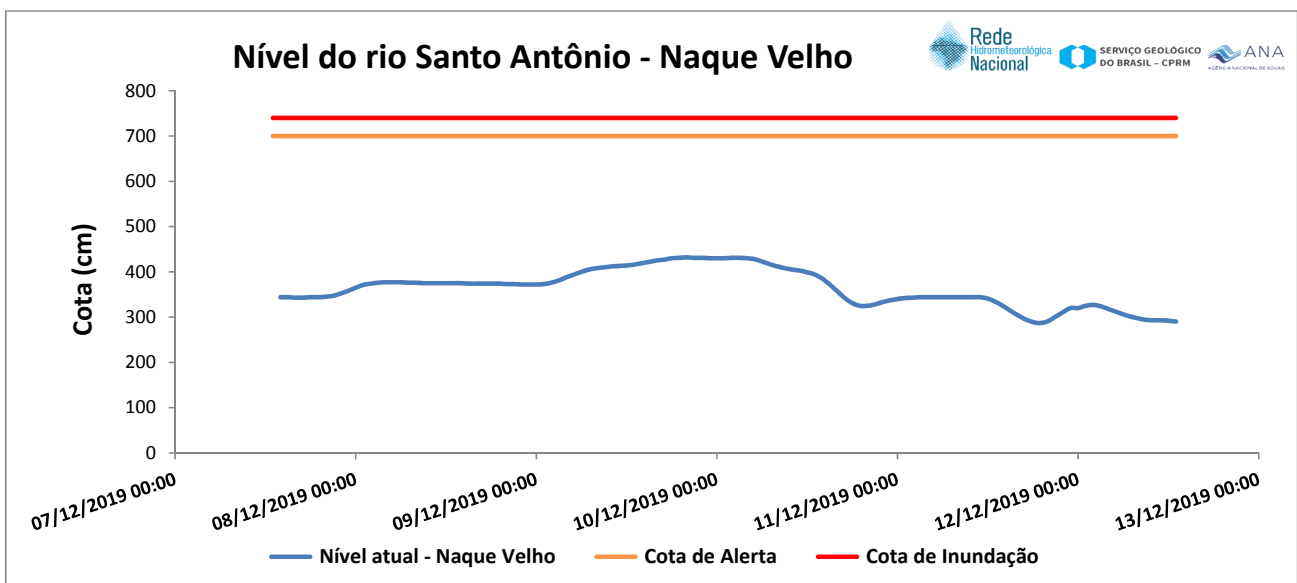
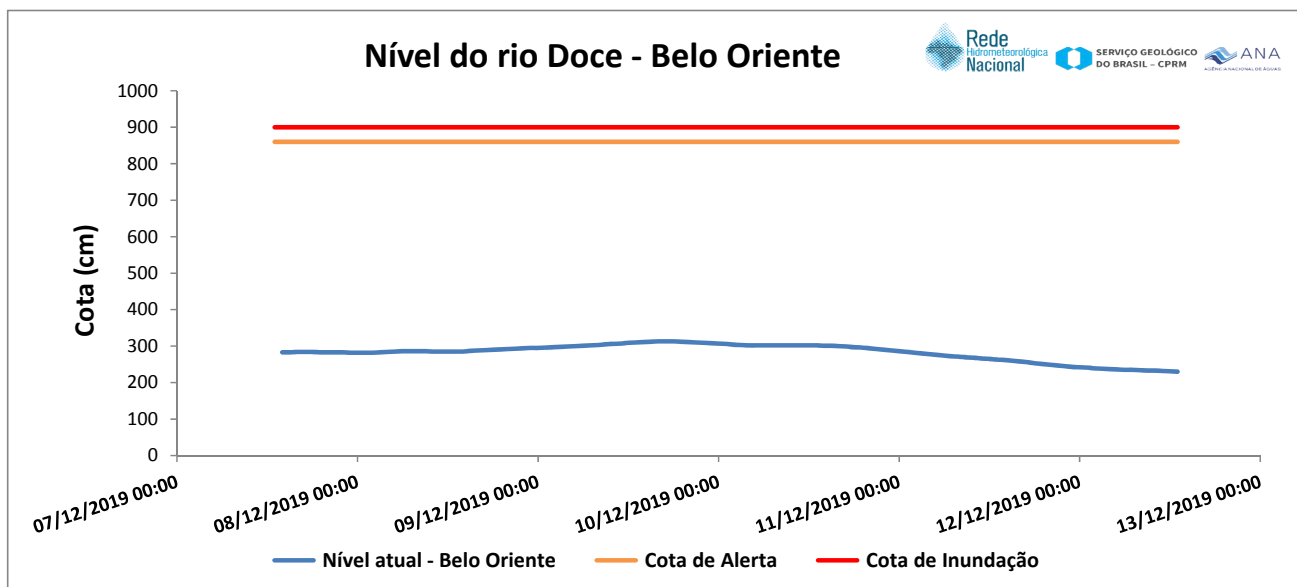
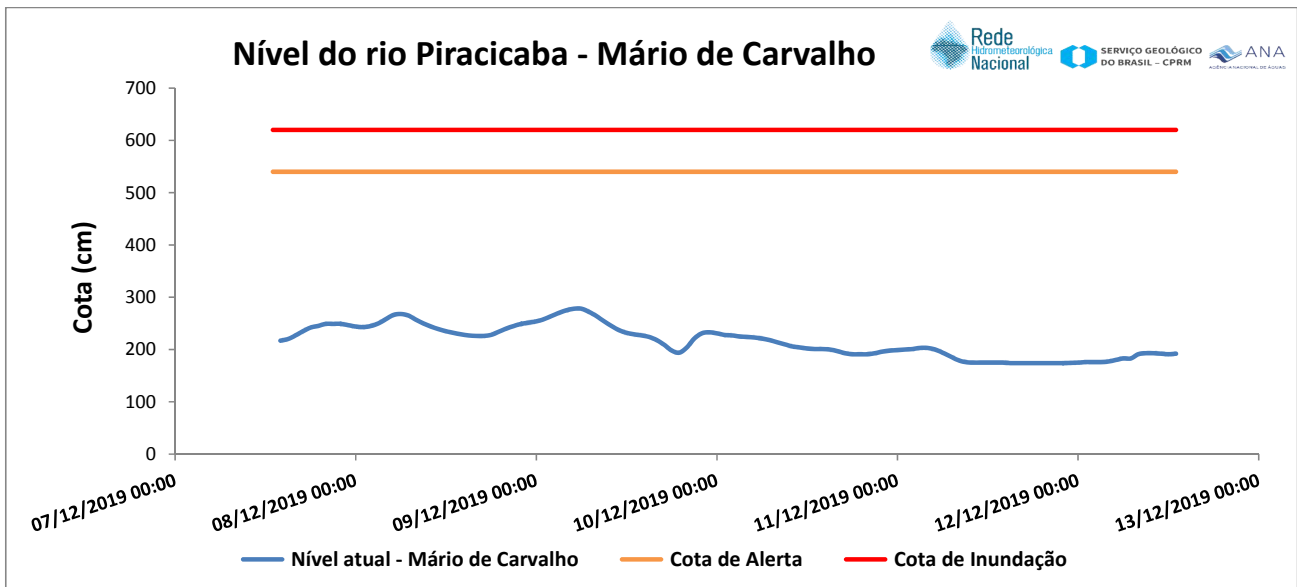
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

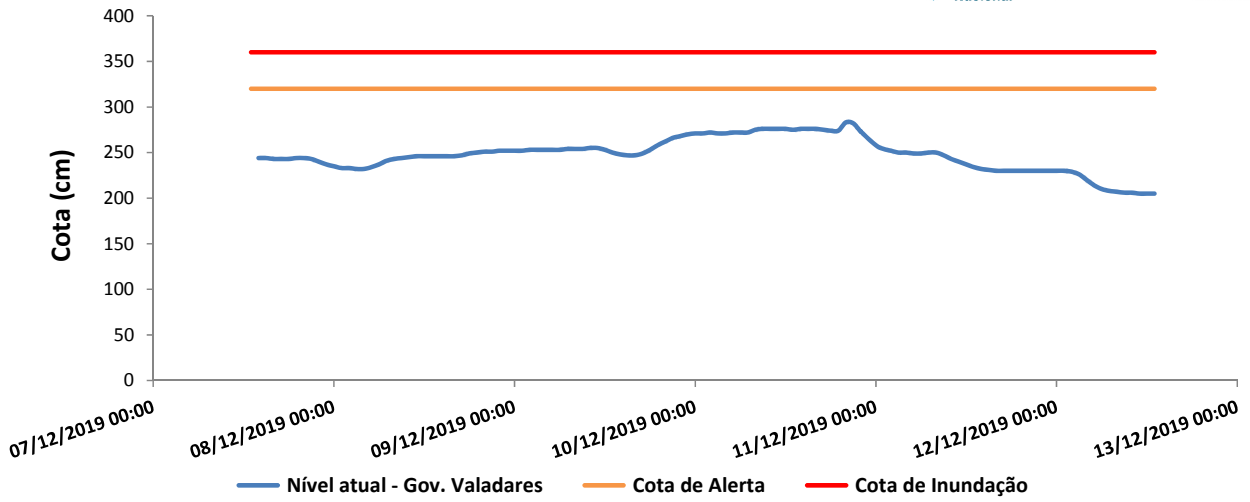


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

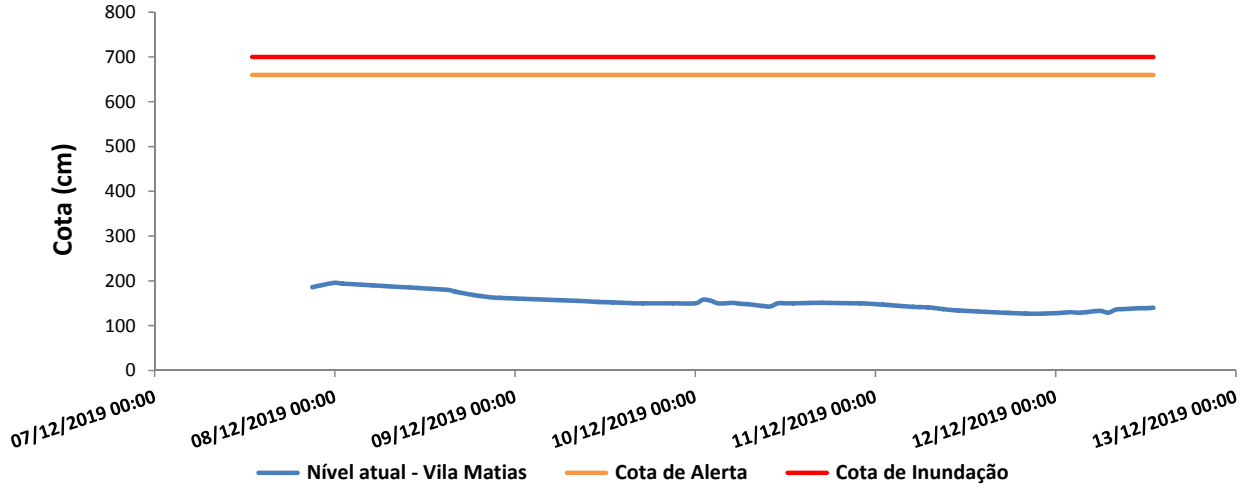




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

