

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 09 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
08/12/2019 15:00	205	346	177	227	287	374	246	180		359	
08/12/2019 16:00	205	347	166	226	288	374	246	176		369	
08/12/2019 17:00	204	347	146	226	289	374	247		260	377	268
08/12/2019 18:00	205	347	136	228	290	374	249			383	
08/12/2019 19:00	205	348	132	234	291	374	250	167		387	
08/12/2019 20:00	206	348	132	240	292	373	251	165		390	265
08/12/2019 21:00	208	348	134	245	293	373	251	163		391	
08/12/2019 22:00	211	349	137	249	294	372	252	162		390	
08/12/2019 23:00	215	349	139		295	372	252			386	
09/12/2019 00:00	220	350	140	254	295	372	252			381	
09/12/2019 01:00	220	351	140	258	296	373	252			375	
09/12/2019 02:00	214	352	139	264	297	376	253			366	
09/12/2019 03:00	208	353	138	270	298	381	253	158		359	
09/12/2019 04:00	206	355	137	275	299	388	253	158		351	
09/12/2019 05:00	205	356	135	278	300	394	253			345	
09/12/2019 06:00	206	357	135	278	301	400	253			340	
09/12/2019 07:00	207	358	134	272	302	405	254		267	339	268
09/12/2019 08:00	207	359	133	264	303	408	254			344	
09/12/2019 09:00	207	359	131	254	305	410	254	155		350	
09/12/2019 10:00	207	360	130	245	306	412	255	154		355	
09/12/2019 11:00	207	360	128	237	307	413	255			361	
09/12/2019 12:00	206	361	127	232	309	414	253			365	
09/12/2019 13:00	205	361	126	229	310	416	250			368	
09/12/2019 14:00	203	361	124	227	311	419	248			371	
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:

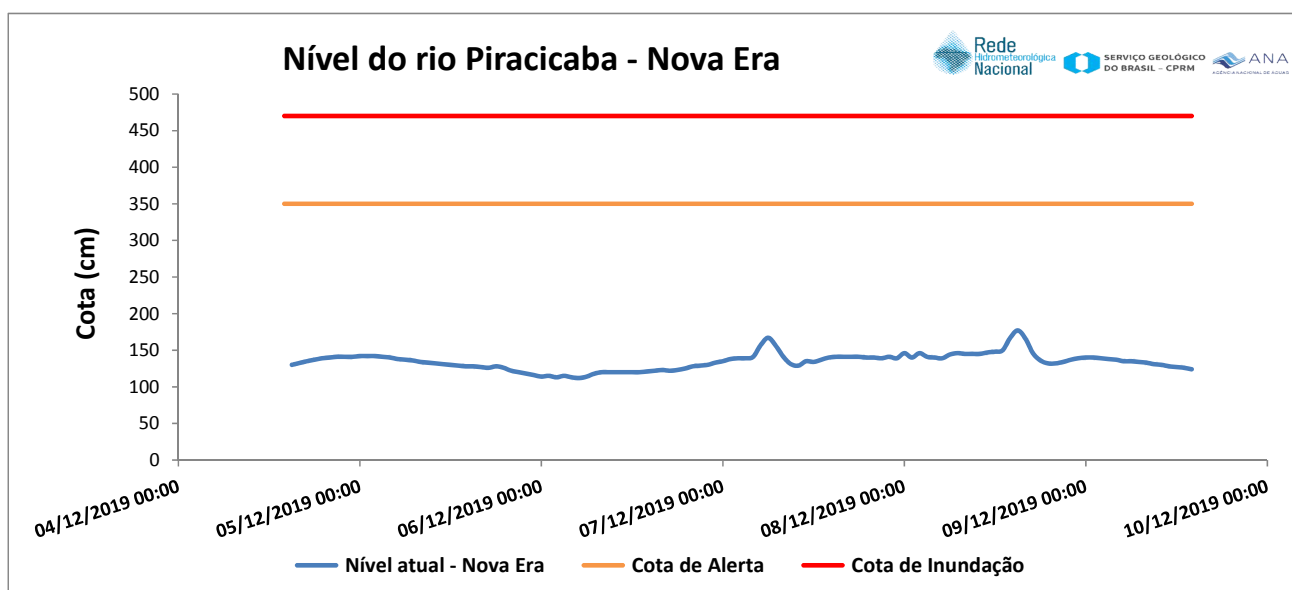
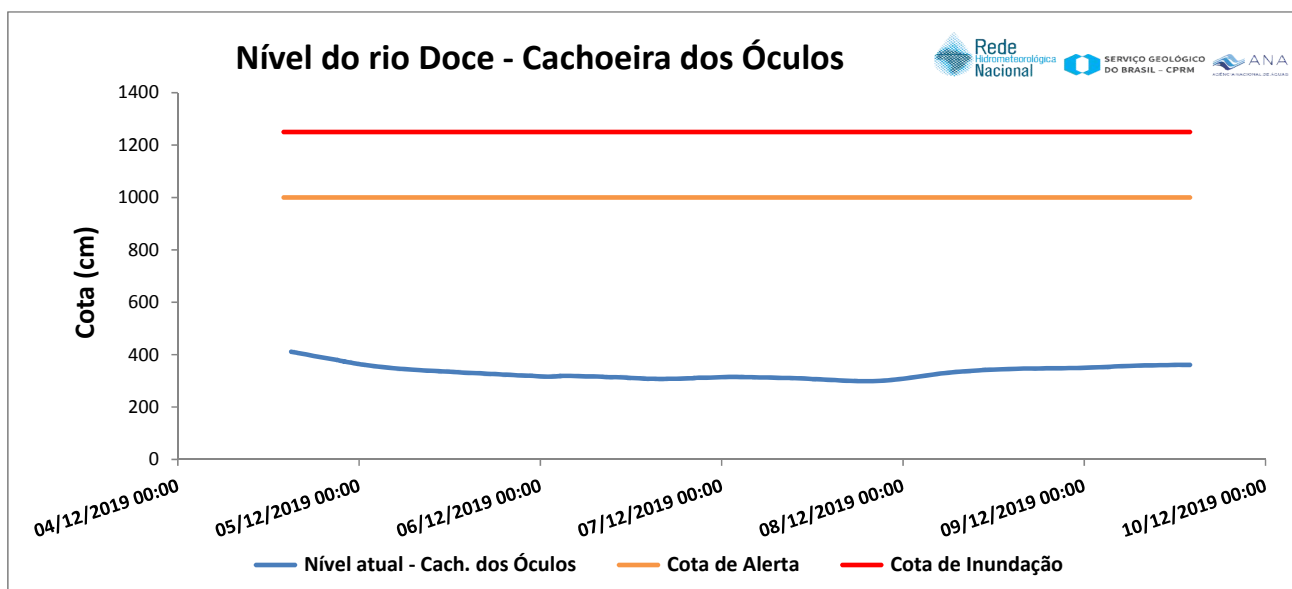
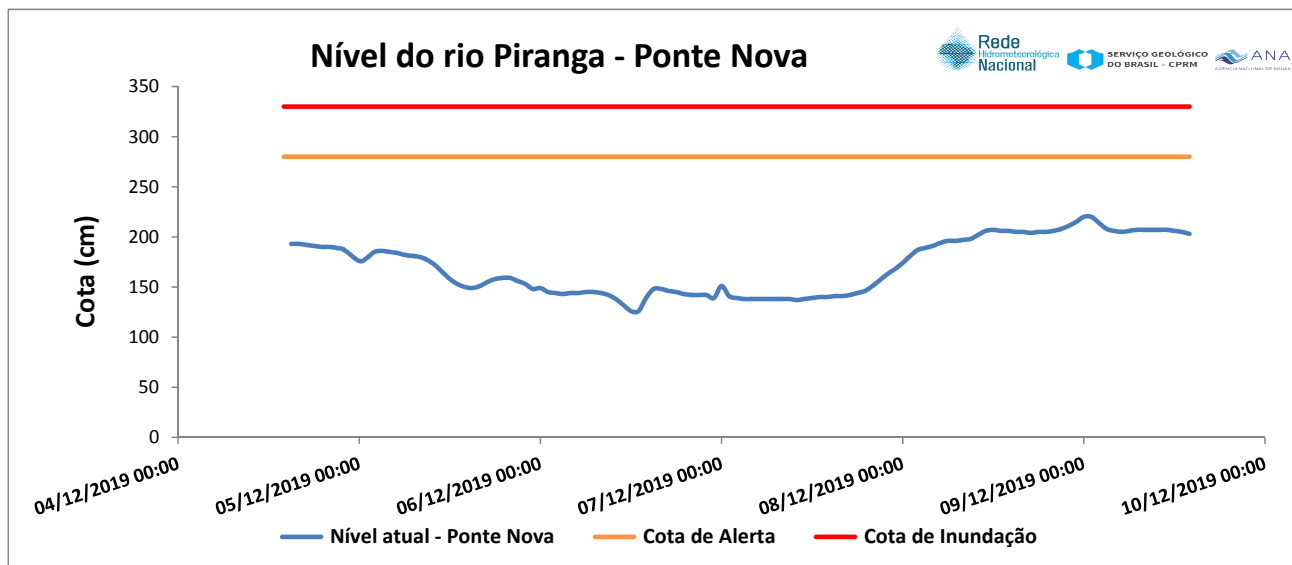


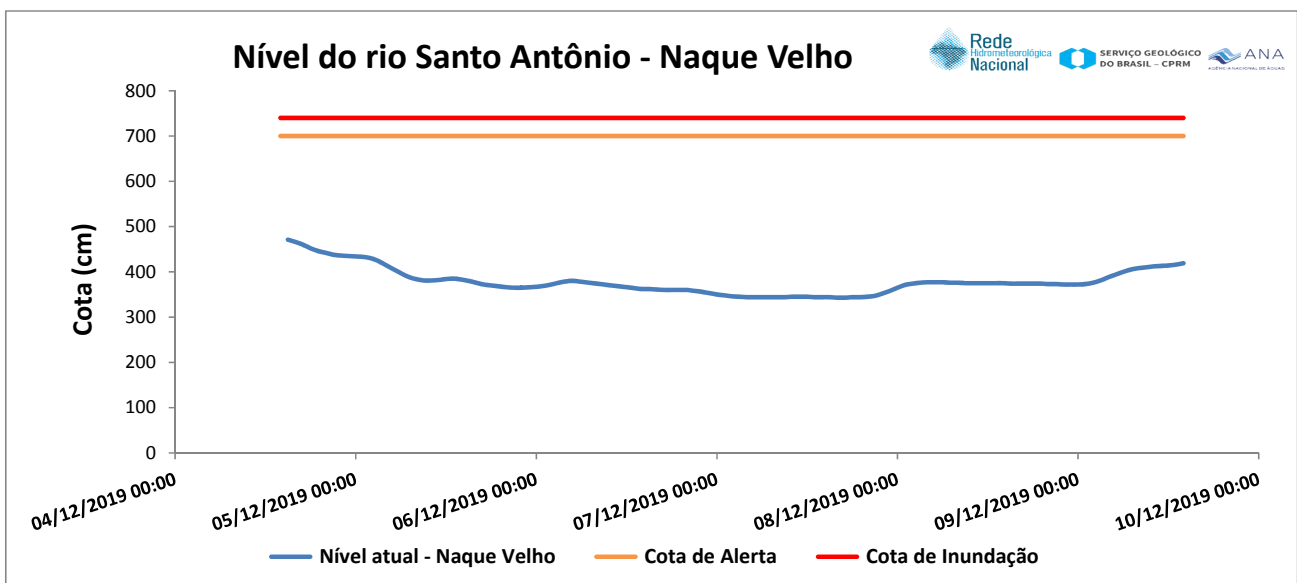
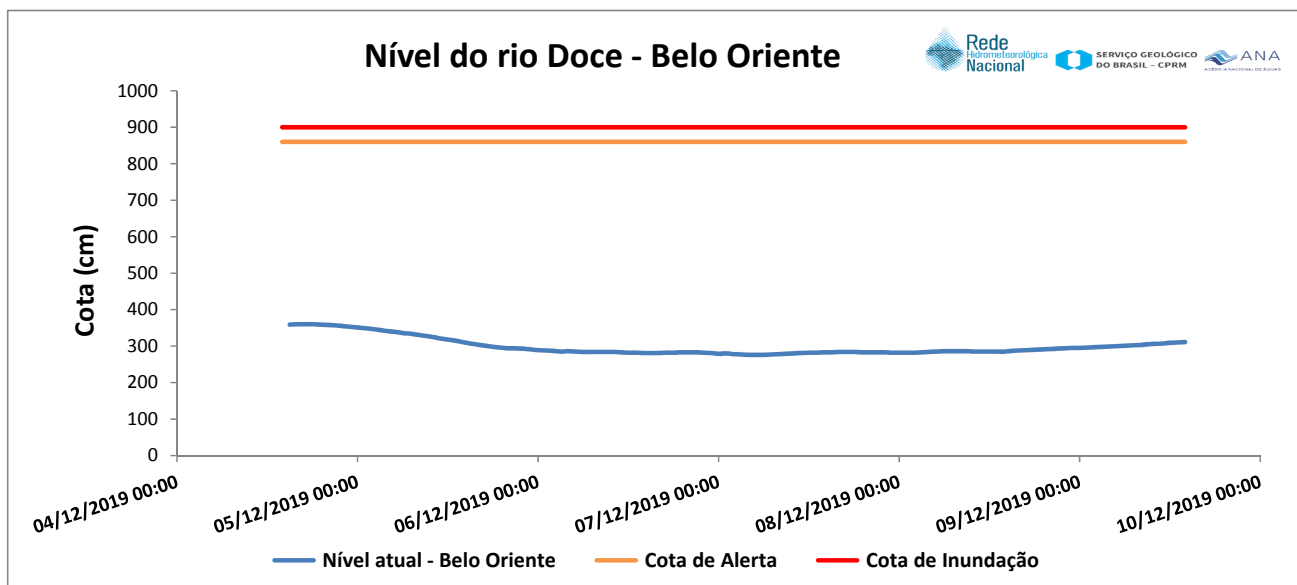
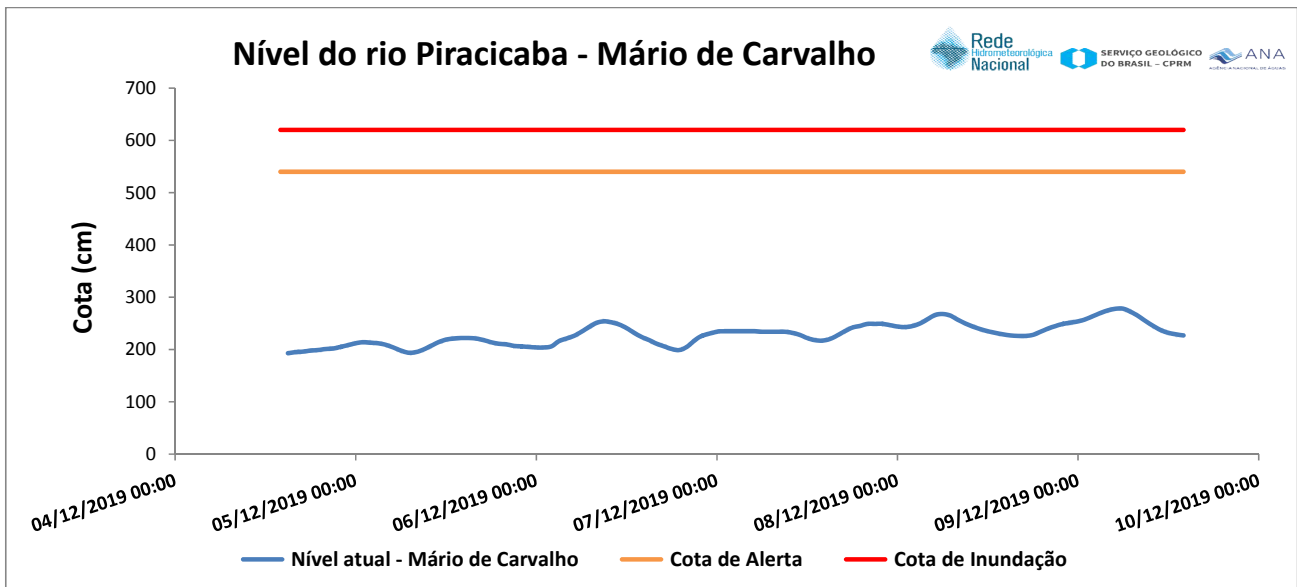
SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

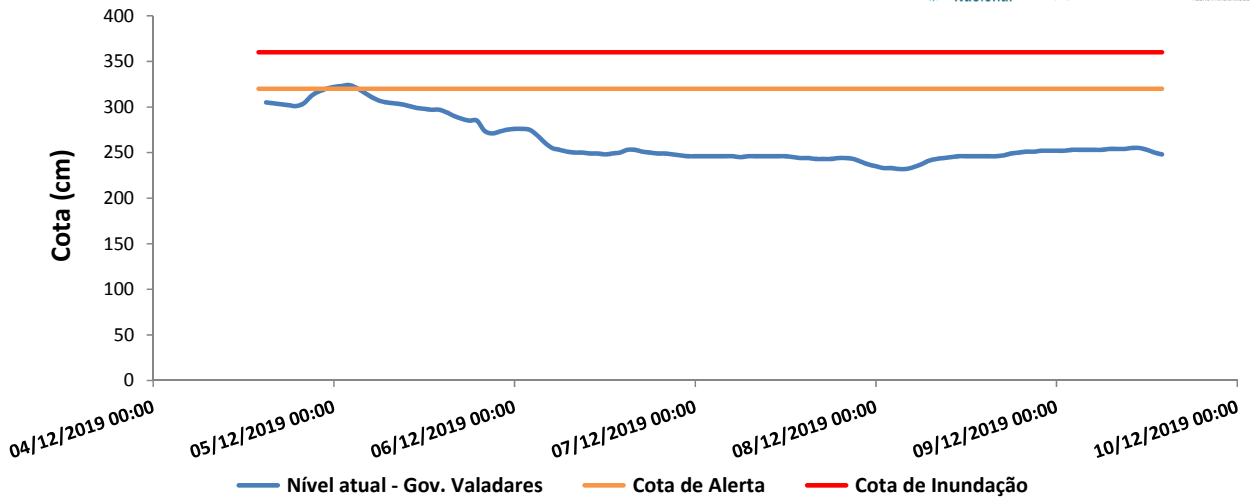


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

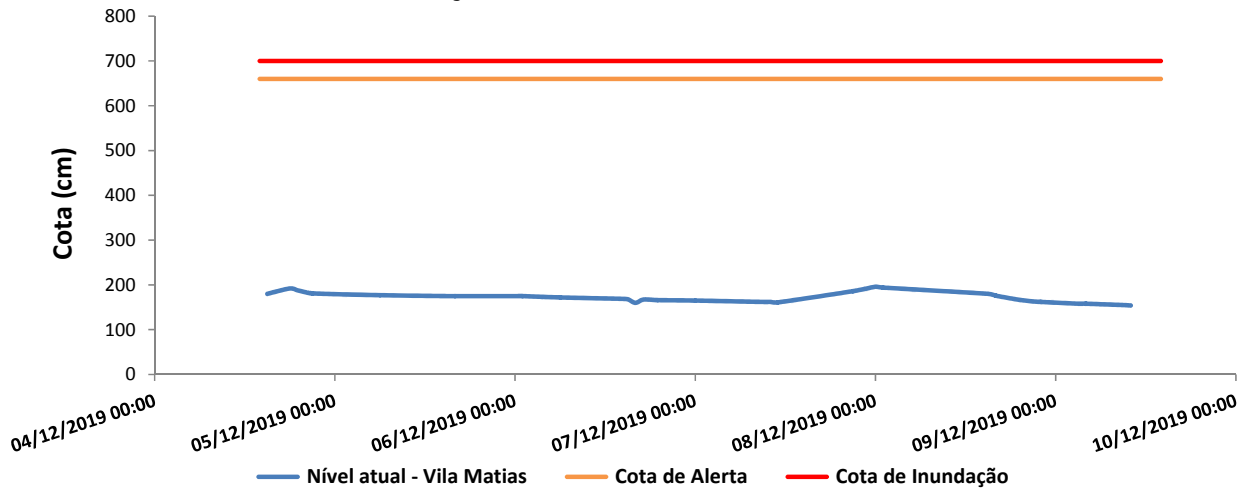




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

