

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, 03 de janeiro 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
02/01/2019 14:00	233	413	201	302	352	330	292	173		457	345
02/01/2019 15:00	230	413	200	302	352	327	292	172		456	344
02/01/2019 16:00	226	413	198	302	352	322	290	172		454	342
02/01/2019 17:00	220	412	196	302	353	316	287	171	316	451	341
02/01/2019 18:00	211	411	194	302	354	311	282	170		448	341
02/01/2019 19:00	206	409	192	302	356	307	280	170		445	338
02/01/2019 20:00	210	407	190	301	358	303	281	170		443	337
02/01/2019 21:00	212	405	188	299	359	301	283	170		442	337
02/01/2019 22:00	207	403	185	294	361	301	282	169	318	439	337
02/01/2019 23:00	211	401	184	291	362	302	276	168		436	336
03/01/2019 00:00	219		181		363	301	267	167		436	335
03/01/2019 01:00	214	396	178	288	364	300	259	166		437	334
03/01/2019 02:00	206	394	175	288	366	297	255	164		439	333
03/01/2019 03:00	201	391	172	289	366	294	254	164		439	332
03/01/2019 04:00	199	388	169	291	366	292	253	163		437	331
03/01/2019 05:00	198	385	167	293	367	290	253	162		435	329
03/01/2019 06:00	198	383	164	293	366	289	253	162		435	328
03/01/2019 07:00	196	380	162	293	365	288	253	162	286	435	326
03/01/2019 08:00	194	377	159	293	364	287	253	161		435	325
03/01/2019 09:00	193	374	156	293	363	286	253	159		435	324
03/01/2019 10:00	192	371	154	291	362	285	253	158		432	
03/01/2019 11:00	190	368	152	290	360	284	253	156		428	
03/01/2019 12:00	189	364	150	289	359	283	253	154		420	322
03/01/2019 13:00	186	361	149	288	358	282	253	152		410	321
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:

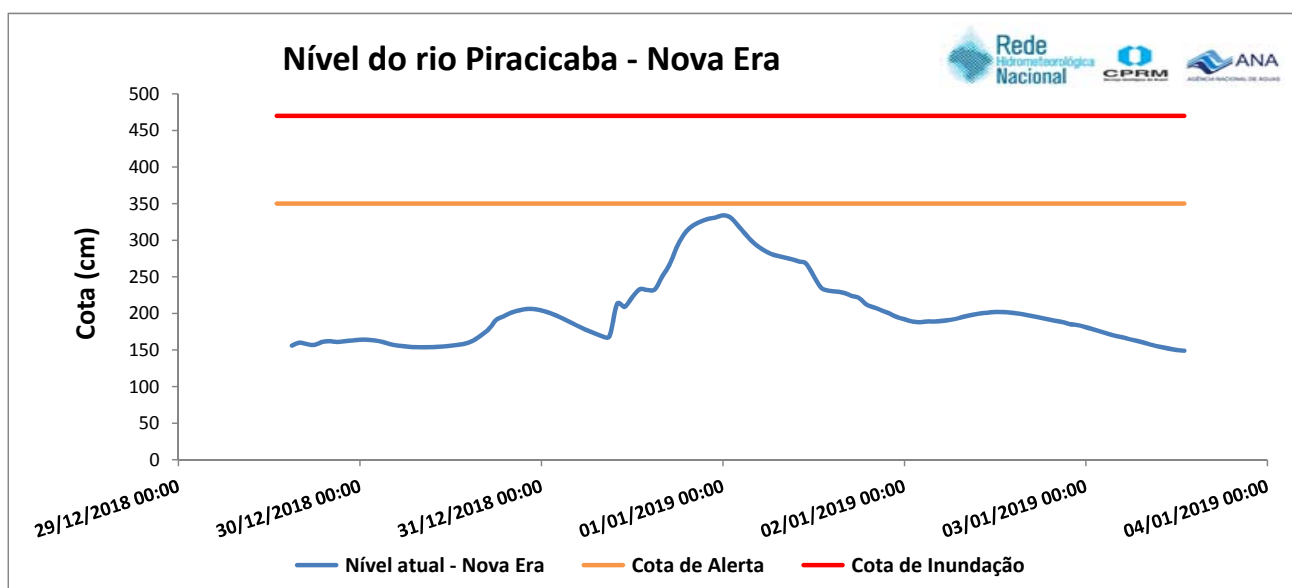
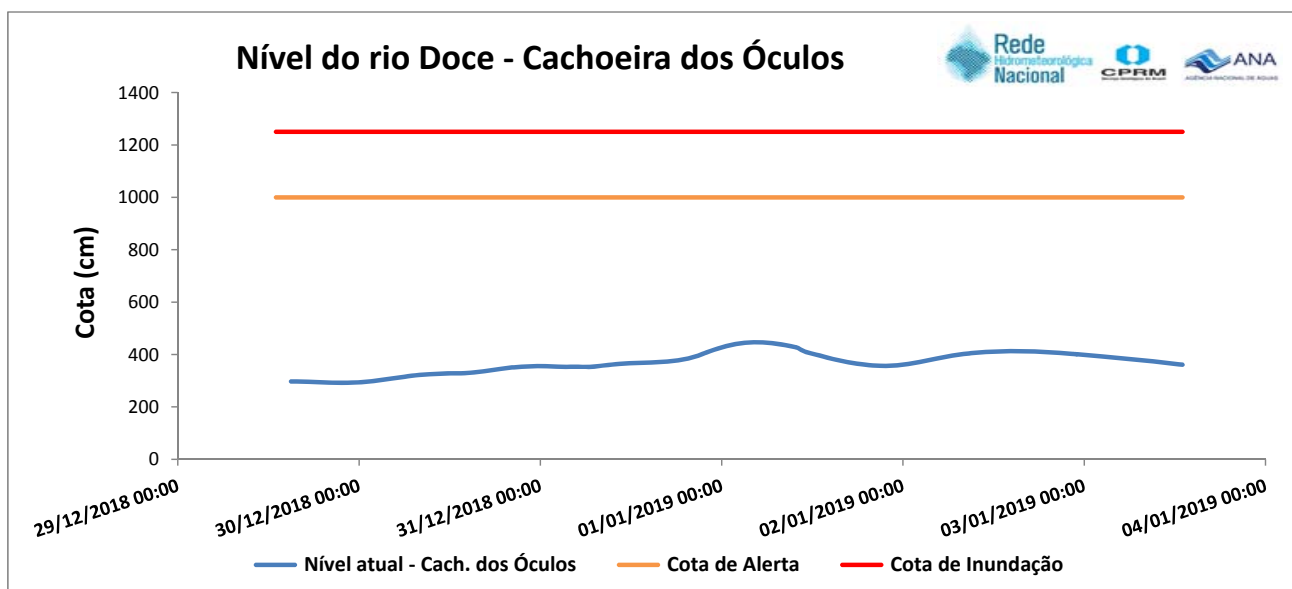
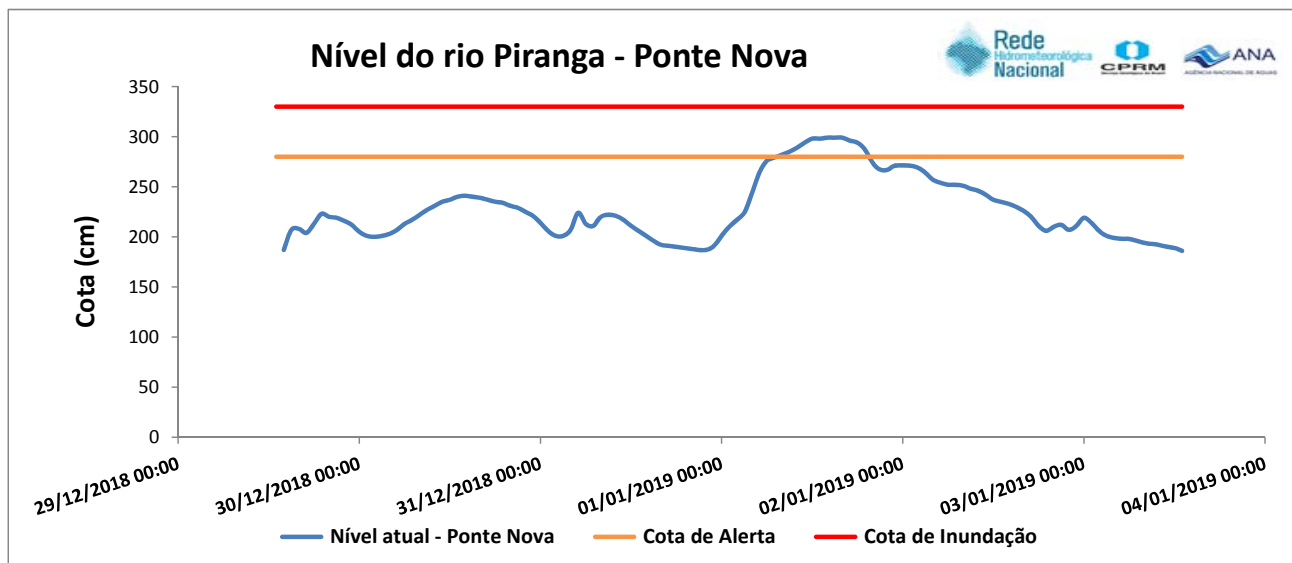


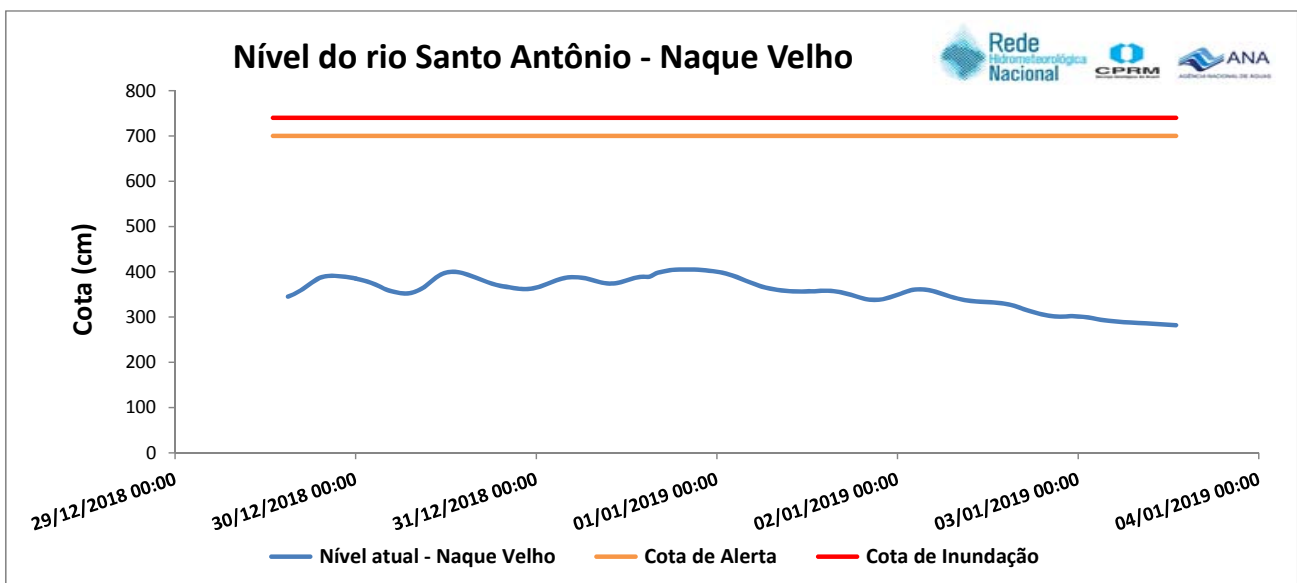
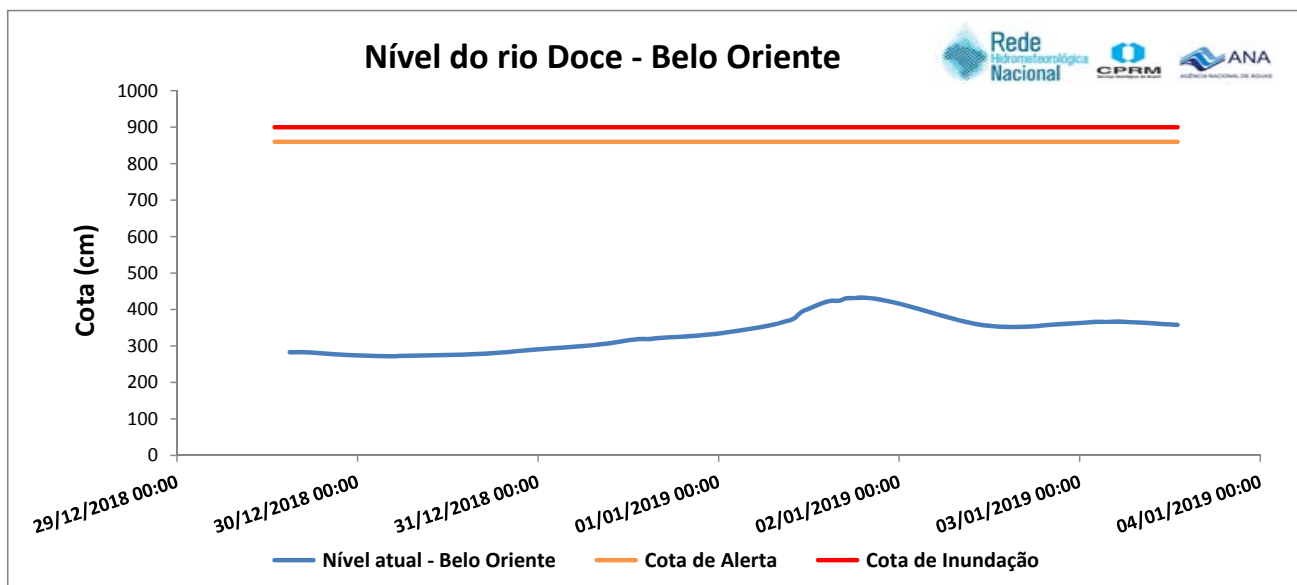
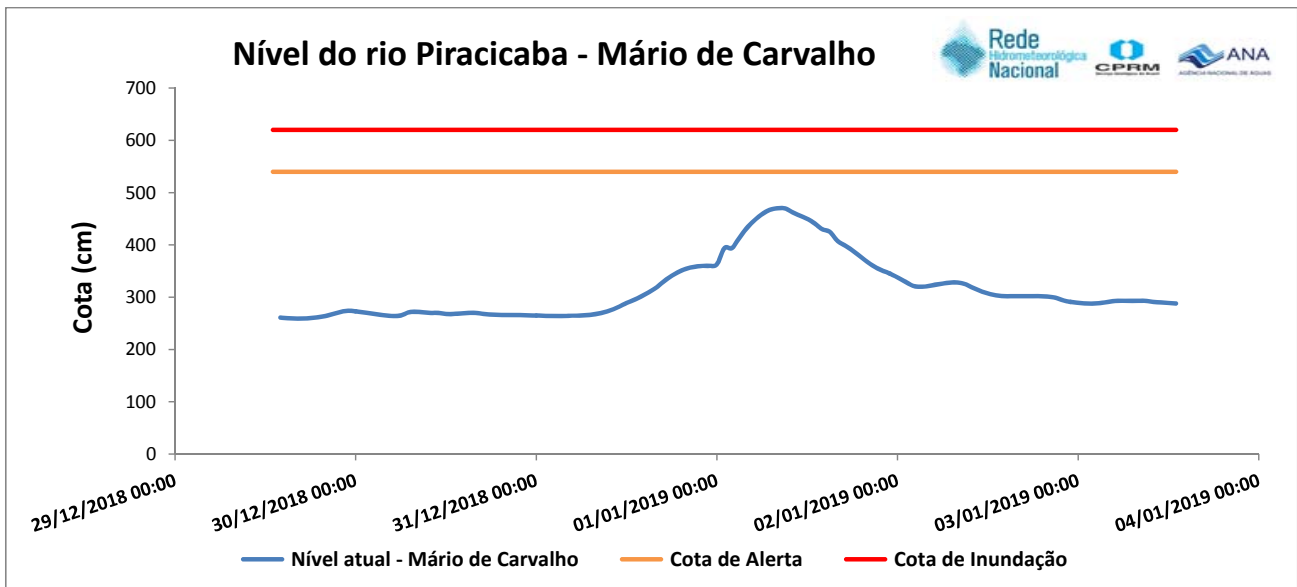
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

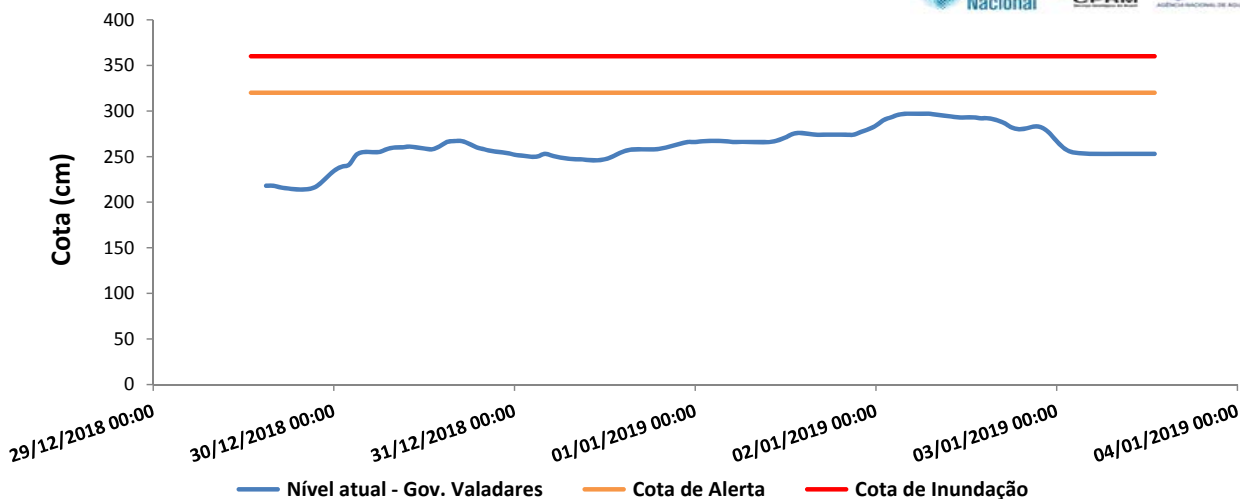
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

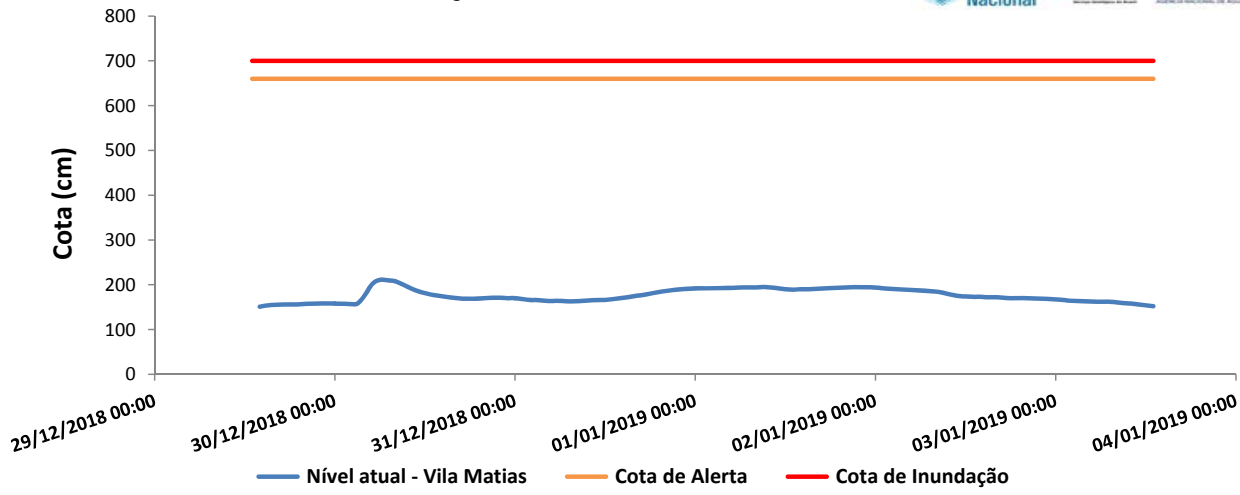




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

