

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio das Velhas

Belo Horizonte, 13 de fevereiro 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 Raul Soares	Jequitibá	Ponte do Licínio	Presidente Juscelino	Santo Hipólito
12/02/2019 15:00	105	108	170	56	135
12/02/2019 16:00	105	108	170	55	133
12/02/2019 17:00	105	107	169	56	132
12/02/2019 18:00	105	107	168	55	131
12/02/2019 19:00	105		167	55	131
12/02/2019 20:00	105	106	167	56	129
12/02/2019 21:00	105	106	166	55	129
12/02/2019 22:00	105	106	166	55	128
12/02/2019 23:00	105	105	165	54	127
13/02/2019 00:00	105				
13/02/2019 01:00	104	105	164	54	125
13/02/2019 02:00	104	104		54	124
13/02/2019 03:00	104	104	164	54	122
13/02/2019 04:00	104	104	163	54	121
13/02/2019 05:00	104	103	163	53	120
13/02/2019 06:00	104	103	163	54	119
13/02/2019 07:00	104	103	162	53	118
13/02/2019 08:00	106	103	162	54	117
13/02/2019 09:00	107	102	162	53	116
13/02/2019 10:00	107	102	162	53	115
13/02/2019 11:00	107	102	162	52	114
13/02/2019 12:00	107	101	161	53	113
13/02/2019 13:00	107	101	161	53	113
13/02/2019 14:00	105	101	161	53	112

Cota de Alerta:	1000	860
Cota de Inundação:	1250	900

Cotas em centímetros

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/velhas>

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,

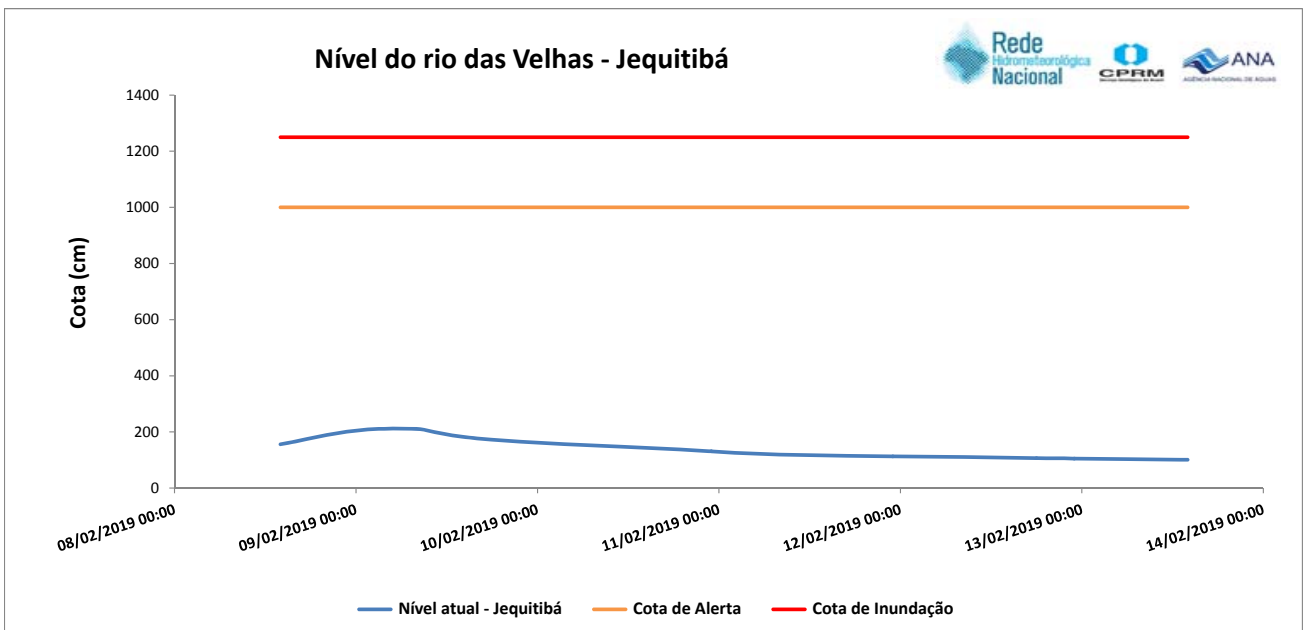
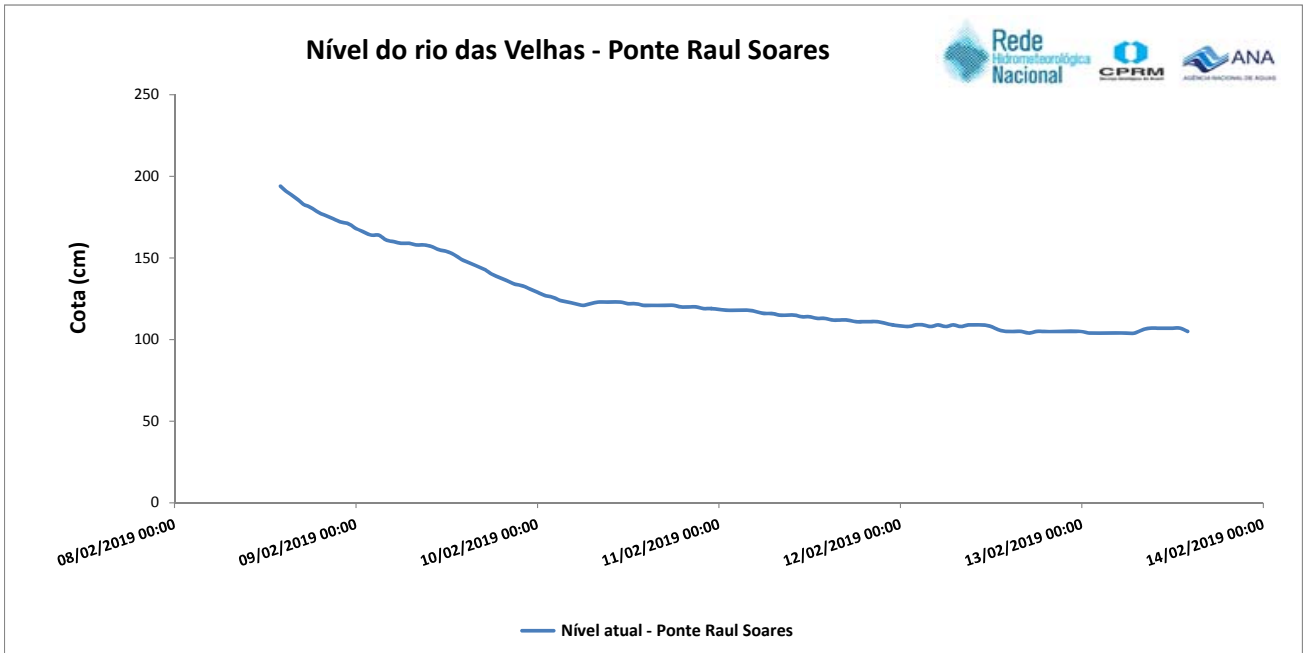
Fernando Silva Rego

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



Gráficos dos níveis dos rios monitorados

