

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, 14 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 |
|---------------------------|------------|------------------|------------|-------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 13/01/2019 15:00 | 107 | 206 | 85 | 170 | 175 | 226 | 151 | 69 | | 183 | 119 |
| 13/01/2019 16:00 | 106 | 206 | 85 | 170 | 175 | 226 | 151 | 69 | | 179 | 121 |
| 13/01/2019 17:00 | 106 | 206 | 85 | 170 | 175 | 226 | 152 | 69 | 113 | 176 | 122 |
| 13/01/2019 18:00 | 106 | 206 | 84 | 169 | 175 | 226 | 153 | 70 | | 172 | 121 |
| 13/01/2019 19:00 | 106 | 206 | 83 | 169 | 175 | 226 | 153 | 71 | | 170 | 123 |
| 13/01/2019 20:00 | 106 | 206 | 82 | 169 | 174 | 226 | 154 | 71 | | 168 | 122 |
| 13/01/2019 21:00 | 106 | 207 | 81 | 169 | 174 | 226 | 154 | 72 | | 169 | 123 |
| 13/01/2019 22:00 | 106 | 207 | 80 | 169 | 174 | 225 | 155 | 73 | | 172 | 123 |
| 13/01/2019 23:00 | 105 | 207 | 80 | 168 | 173 | 225 | 155 | 73 | | 177 | 123 |
| 14/01/2019 00:00 | 104 | 207 | 81 | | 173 | 224 | 154 | 72 | | 183 | 123 |
| 14/01/2019 01:00 | 104 | 207 | 82 | 169 | 172 | 222 | 153 | 71 | | 188 | 123 |
| 14/01/2019 02:00 | 103 | 207 | 82 | 169 | 172 | 221 | 152 | 71 | | 191 | 123 |
| 14/01/2019 03:00 | 101 | 207 | 81 | 169 | 171 | 220 | 151 | 71 | | 193 | 123 |
| 14/01/2019 04:00 | 100 | 206 | 80 | 169 | 171 | 219 | 149 | 71 | | 194 | 122 |
| 14/01/2019 05:00 | 99 | 206 | 81 | 169 | 171 | 219 | 148 | 71 | | 195 | 121 |
| 14/01/2019 06:00 | 99 | 206 | 83 | 169 | 170 | 218 | 147 | 71 | | 195 | 120 |
| 14/01/2019 07:00 | 101 | 205 | 84 | 169 | 170 | 218 | 146 | 71 | 114 | 194 | 119 |
| 14/01/2019 08:00 | 103 | 205 | 83 | 169 | 170 | 218 | 145 | 71 | | 193 | 118 |
| 14/01/2019 09:00 | 105 | 205 | 82 | 169 | 170 | 218 | 145 | 70 | | 192 | 116 |
| 14/01/2019 10:00 | 105 | 204 | 81 | 169 | 170 | 218 | 145 | 69 | | 190 | 114 |
| 14/01/2019 11:00 | 106 | 204 | 81 | | 170 | 218 | 145 | 67 | | 190 | 113 |
| 14/01/2019 12:00 | 106 | 204 | 82 | | 169 | 218 | 145 | 66 | | 189 | 112 |
| 14/01/2019 13:00 | 105 | 204 | 82 | | 169 | 218 | 145 | 65 | | 188 | 110 |
| 14/01/2019 14:00 | 105 | 204 | 82 | | 169 | 218 | 145 | 64 | | 187 | 109 |
| 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,

Fernando Silva Rego

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

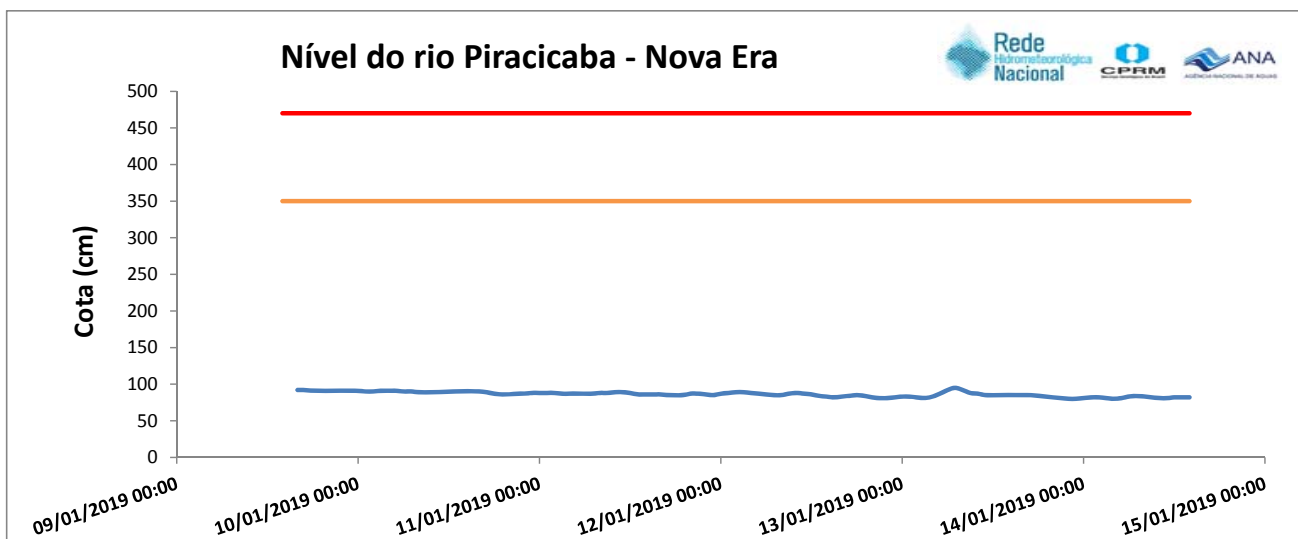
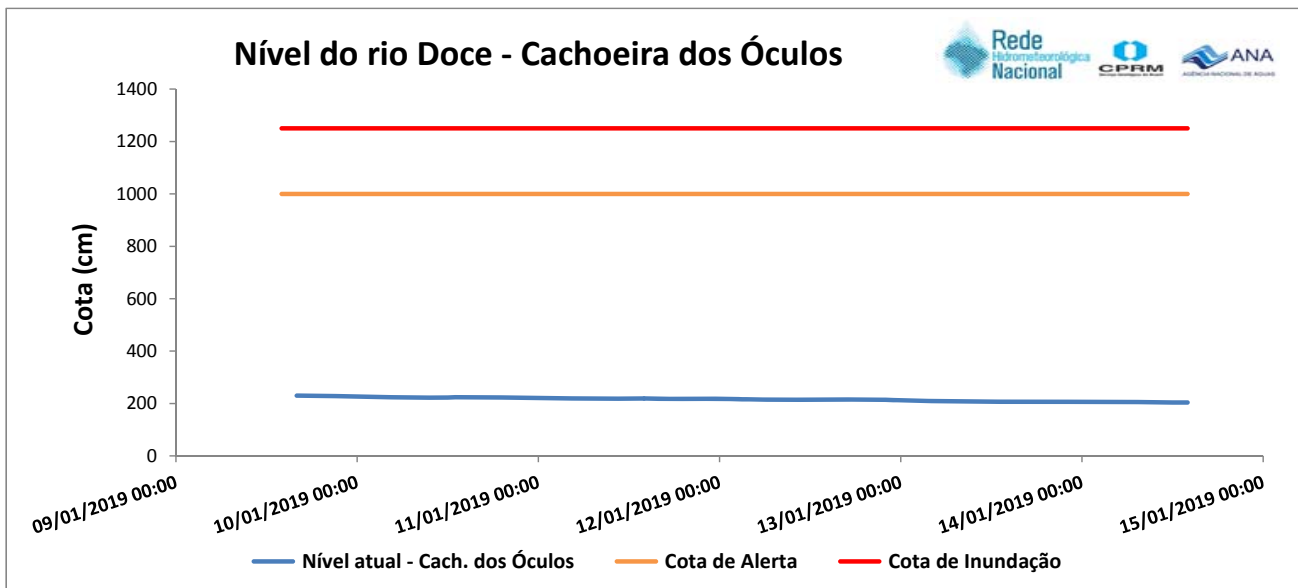
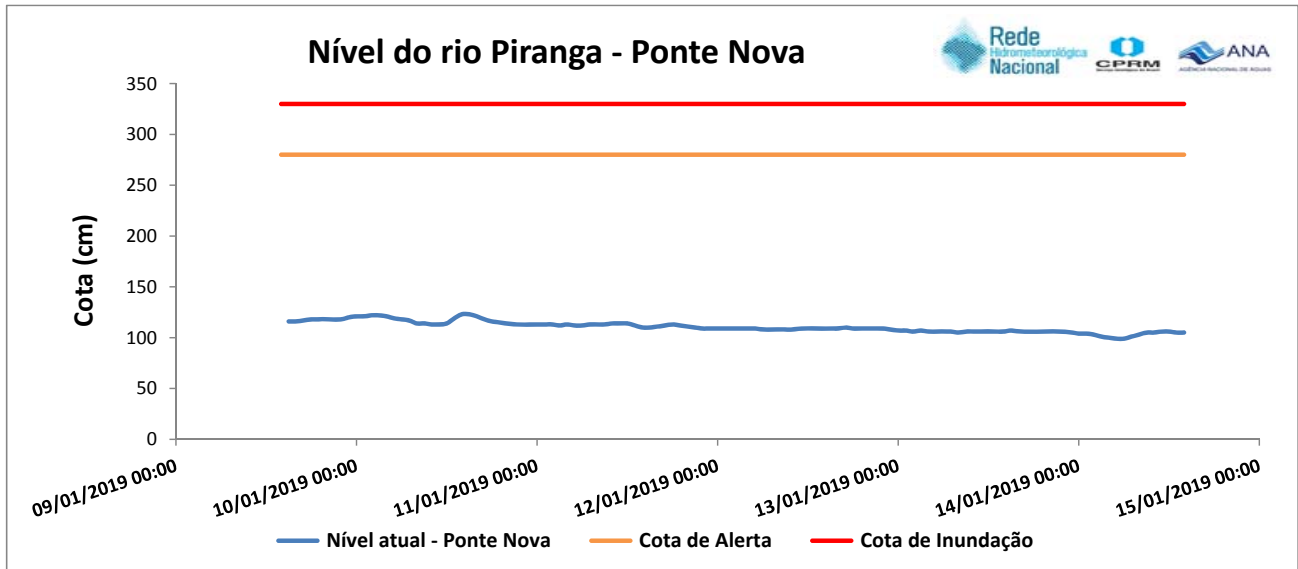
Parceria:



SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL** **MINISTÉRIO DE
 MINAS E ENERGIA**

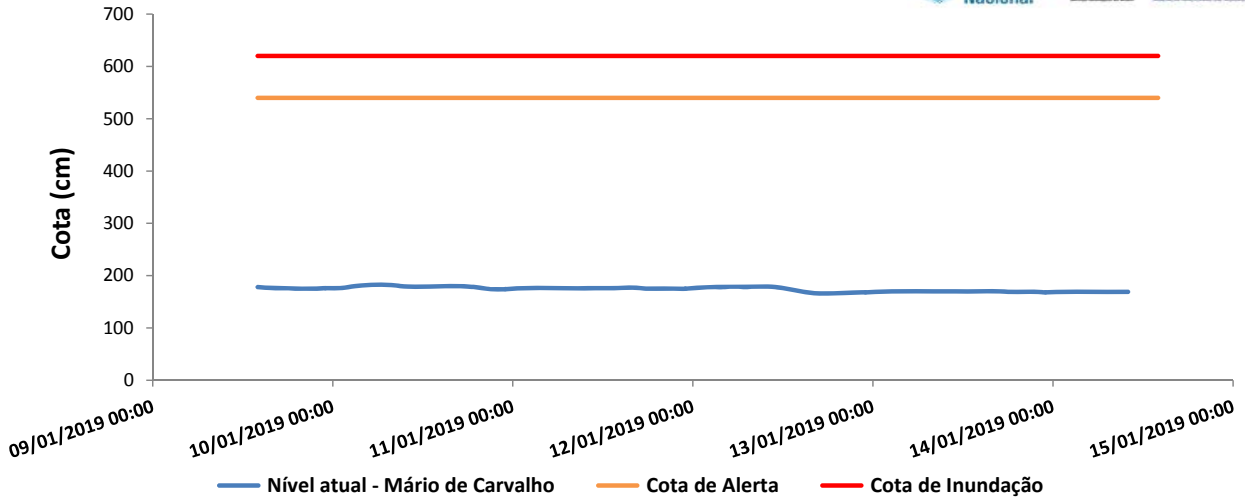
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

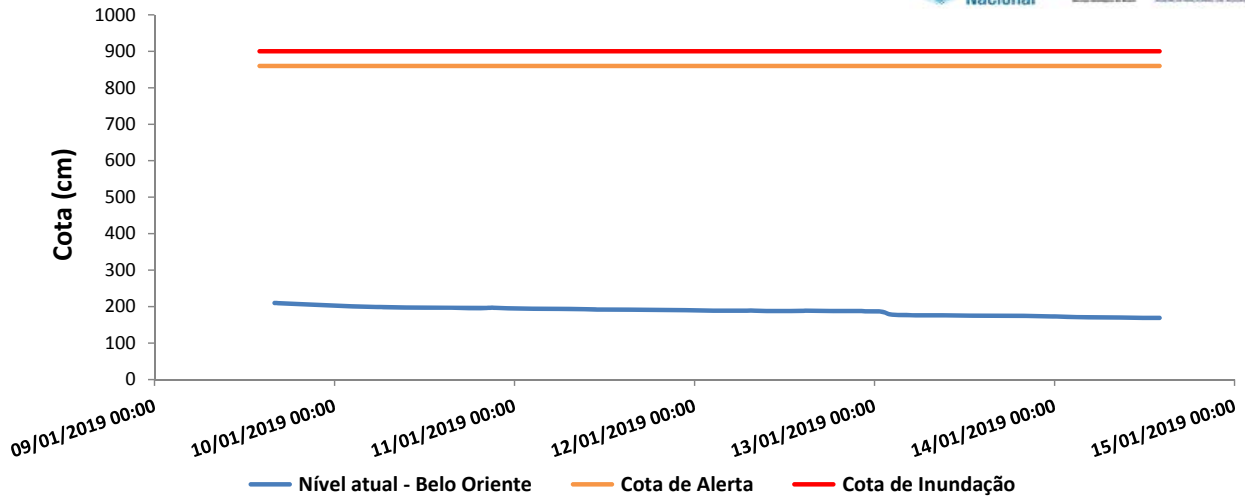


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



Nível do rio Doce - Belo Oriente



Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

