

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 06 de janeiro de 2017

Níveis das estações Fluviométricas da RHN - Rede Hidrometeorológica Nacional - Parceria ANA/CPRM

| DATA/HORA | Ponte Nova | Cach. dos Óculos | Nova Era | Mário de Carvalho | Belo Oriente | Naque Velho | Gov. Valadares | Vila Matias | Tumiritinga | Colatina | Linhares |
|---------------------------|------------|------------------|------------|-------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 05/01/2017 16:00 | 102 | 209 | 70 | 57 | 176 | 216 | 127 | 82 | | 157 | 85 |
| 05/01/2017 17:00 | 103 | 208 | 70 | 57 | 176 | 216 | 126 | 83 | 91 | 154 | 85 |
| 05/01/2017 18:00 | 103 | 208 | 71 | 57 | 176 | 216 | 124 | 84 | | 151 | 86 |
| 05/01/2017 19:00 | 103 | 208 | 73 | 56 | 176 | 216 | 122 | 85 | | 149 | 86 |
| 05/01/2017 20:00 | 104 | 208 | 74 | 56 | 176 | 215 | 119 | 86 | | 148 | 86 |
| 05/01/2017 21:00 | 105 | 208 | 76 | 56 | 176 | 215 | 117 | 87 | | 147 | 87 |
| 05/01/2017 22:00 | 105 | 208 | 77 | 56 | 176 | 214 | 116 | 87 | | 147 | 88 |
| 05/01/2017 23:00 | 105 | 208 | 76 | 56 | 175 | 214 | 116 | 87 | | 147 | 90 |
| 06/01/2017 00:00 | 104 | 207 | 76 | 56 | 175 | 214 | 116 | 87 | | 149 | 90 |
| 06/01/2017 01:00 | 104 | 207 | 76 | 56 | 175 | 213 | 118 | 86 | | 151 | 90 |
| 06/01/2017 02:00 | 104 | 207 | 76 | 56 | 175 | 213 | 121 | 86 | | 154 | 90 |
| 06/01/2017 03:00 | 103 | 206 | 76 | 56 | 175 | 213 | 123 | 85 | | 157 | 90 |
| 06/01/2017 04:00 | 103 | 206 | 76 | | 174 | 213 | 125 | 86 | | 159 | 90 |
| 06/01/2017 05:00 | 103 | 205 | 76 | | 174 | 213 | 126 | 86 | | 162 | 90 |
| 06/01/2017 06:00 | 103 | 205 | 76 | | 174 | 213 | 126 | 85 | | 164 | 89 |
| 06/01/2017 07:00 | 103 | 204 | 76 | 55 | 174 | 213 | 126 | 86 | 81 | 165 | 89 |
| 06/01/2017 08:00 | 104 | 204 | 76 | 55 | 174 | 213 | 127 | 85 | | 166 | 87 |
| 06/01/2017 09:00 | 105 | 204 | 76 | 55 | 174 | 213 | 127 | 84 | | 167 | 86 |
| 06/01/2017 10:00 | 104 | 204 | 74 | 55 | 174 | 213 | 127 | 83 | | 168 | 83 |
| 06/01/2017 11:00 | 103 | 204 | 73 | 55 | 174 | 213 | 126 | 82 | | 169 | 82 |
| 06/01/2017 12:00 | 103 | 205 | 71 | 55 | 174 | 213 | 126 | 80 | 80 | 169 | 81 |
| 06/01/2017 13:00 | 102 | 205 | 70 | 56 | 173 | 213 | 126 | 79 | | 169 | 79 |
| 06/01/2017 14:00 | 101 | 205 | 68 | 56 | 173 | 213 | 126 | 79 | | 169 | 76 |
| 06/01/2017 15:00 | 100 | 206 | 67 | 56 | 173 | 213 | 126 | 79 | | 168 | 75 |
| Cota de Alerta: | 280 | | 350 | 440 | 860 | 700 | 320 | 660 | 500 | 570 | 330 |
| Cota de Inundação: | 330 | 1250 | 470 | 520 | 900 | 740 | 360 | 700 | 550 | 620 | 345 |

Cotas em centímetros

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce:

<http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

Atenciosamente,

Breno Guerreiro da Motta

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

Parceria:

