

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 11 de dezembro de 2022.

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 |
|---------------------------|------------|------------------|------------|-------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 10/12/2022 15:00 | 203 | 333 | 169 | 209 | 324 | 355 | 258 | 170 | | 309 | |
| 10/12/2022 16:00 | 203 | 332 | 164 | 212 | 323 | 355 | 256 | 171 | | 311 | |
| 10/12/2022 17:00 | 200 | 331 | 161 | 220 | 323 | 354 | 255 | 171 | 252 | 314 | 267 |
| 10/12/2022 18:00 | 193 | 331 | 158 | 230 | 322 | 354 | 254 | 172 | | 316 | |
| 10/12/2022 19:00 | 187 | 330 | 156 | 240 | 320 | 355 | 252 | 173 | | 317 | |
| 10/12/2022 20:00 | 184 | 330 | 153 | | 320 | 355 | 248 | | | 316 | |
| 10/12/2022 21:00 | | 330 | 151 | 250 | | | | 174 | | 316 | |
| 10/12/2022 22:00 | | 331 | | | 320 | | | 174 | | 316 | |
| 10/12/2022 23:00 | 189 | 331 | 146 | 252 | 320 | | 235 | 177 | | 317 | |
| 11/12/2022 00:00 | 187 | 331 | 145 | 253 | 320 | 347 | 234 | 178 | | 317 | |
| 11/12/2022 01:00 | 183 | 331 | 144 | 254 | 320 | 344 | 233 | 178 | | 318 | |
| 11/12/2022 02:00 | 179 | 331 | 144 | 255 | 320 | 342 | 233 | 179 | | 318 | |
| 11/12/2022 03:00 | 179 | 330 | 144 | 254 | 320 | 342 | 236 | 180 | | 318 | |
| 11/12/2022 04:00 | 181 | 329 | 149 | 252 | 320 | 341 | 245 | 180 | | 318 | |
| 11/12/2022 05:00 | 180 | 328 | 172 | 252 | 320 | 341 | 253 | 181 | | 318 | |
| 11/12/2022 06:00 | 179 | 326 | 191 | 252 | 321 | 340 | 258 | 181 | | 318 | |
| 11/12/2022 07:00 | 176 | 325 | 195 | 252 | 321 | 341 | 261 | 181 | | 317 | 264 |
| 11/12/2022 08:00 | 174 | 323 | 194 | 251 | 321 | 341 | 262 | 182 | | 317 | |
| 11/12/2022 09:00 | 173 | 322 | 190 | 252 | 321 | 340 | 262 | 182 | 250 | 316 | |
| 11/12/2022 10:00 | 171 | 320 | 185 | 253 | 321 | 339 | 261 | 183 | | 315 | |
| 11/12/2022 11:00 | 168 | 320 | 177 | 251 | 321 | 338 | 259 | 184 | | 314 | |
| 11/12/2022 12:00 | 164 | 320 | 169 | 245 | 321 | 339 | 258 | 185 | | 314 | |
| 11/12/2022 13:00 | 160 | 320 | 163 | 239 | 321 | 338 | 254 | 184 | | 315 | |
| 11/12/2022 14:00 | 157 | 321 | 159 | 233 | 321 | 337 | 250 | 185 | | 316 | |
| Cota de Alerta: | 280 | | 350 | 540 | 860 | 700 | 320 | 660 | 400 | 530 | 300 |
| Cota de Inundação: | 330 | 1250 | 470 | 620 | 900 | 740 | 360 | 700 | 450 | 580 | 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,

Luana Martins

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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







