

Boletim de Monitoramento Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 01 de janeiro de 2023.

Monitoramento dos níveis dos rios nas estações do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce (em centímetros)

| DATA/HORA | Ponte Nova | Cach. dos Óculos | Nova Era | Mário de Carvalho | Belo Oriente | Naque Velho | Gov. Valadares | Vila Matias | Tumiritinga | Colatina | Linhares |
|---------------------------|------------|------------------|------------|-------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 31/12/2022 15:00 | 181 | 338 | 131 | 218 | 329 | 357 | 249 | 216 | | 314 | |
| 31/12/2022 16:00 | 181 | 335 | 131 | 218 | 329 | 357 | 244 | 215 | | 311 | |
| 31/12/2022 17:00 | 181 | 331 | 132 | 217 | 327 | 357 | 239 | 213 | | 305 | 277 |
| 31/12/2022 18:00 | 181 | 327 | 133 | 217 | 326 | 357 | 236 | 212 | | 298 | |
| 31/12/2022 19:00 | 181 | 324 | 133 | 217 | 325 | 357 | 234 | 211 | | 288 | |
| 31/12/2022 20:00 | 181 | 321 | 134 | 217 | 323 | 357 | 233 | 210 | | 282 | |
| 31/12/2022 21:00 | | 319 | 134 | 217 | 322 | | | 209 | | 277 | |
| 31/12/2022 22:00 | 181 | 318 | 135 | 216 | 320 | 357 | | 208 | | 269 | |
| 31/12/2022 23:00 | 182 | 318 | 136 | 216 | 319 | 357 | 240 | 207 | | 265 | |
| 01/01/2023 00:00 | 183 | 319 | 136 | 217 | 317 | 357 | 244 | 206 | | 262 | |
| 01/01/2023 01:00 | 183 | 321 | 137 | 224 | 316 | 357 | 250 | 205 | | 263 | |
| 01/01/2023 02:00 | 184 | 323 | 137 | 234 | 315 | 357 | 253 | 205 | | 270 | |
| 01/01/2023 03:00 | 186 | 325 | 137 | 244 | 313 | 357 | 256 | 203 | | 289 | |
| 01/01/2023 04:00 | 187 | 326 | 137 | 249 | 312 | 357 | 257 | 202 | | 309 | |
| 01/01/2023 05:00 | 189 | 327 | 137 | 248 | 310 | 357 | 257 | 202 | | 323 | |
| 01/01/2023 06:00 | 190 | 328 | 137 | 242 | 308 | 357 | 257 | 201 | | 331 | |
| 01/01/2023 07:00 | 194 | 328 | 136 | 234 | 306 | 357 | 258 | 200 | | 335 | 249 |
| 01/01/2023 08:00 | 200 | 329 | 136 | 228 | 305 | 357 | 258 | 200 | | 338 | |
| 01/01/2023 09:00 | 204 | 328 | 135 | 225 | 304 | 357 | 258 | 199 | | 338 | |
| 01/01/2023 10:00 | 204 | 328 | 135 | 222 | 303 | 357 | 258 | 198 | | 333 | |
| 01/01/2023 11:00 | 204 | 327 | 135 | 220 | 303 | 357 | 256 | 198 | | 323 | |
| 01/01/2023 12:00 | 202 | 326 | 134 | 219 | 304 | 356 | 252 | 197 | | 310 | |
| 01/01/2023 13:00 | 201 | 325 | 134 | 218 | 304 | 354 | 248 | 196 | | 297 | |
| 01/01/2023 14:00 | | | | | | | | | | | |
| 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 |

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 e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros.

Atenciosamente,

Elizabeth G. Davis

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







