

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 19 de dezembro de 2016.

Acompanhamento Hidrológico

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

| Data | Hora | PN | CO | NE | MC | BO | NV | GV | VM | TU | CL | LI |
|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 18/12/2016 | 17:00 | 207 | 416 | 180 | 226 | 411 | 363 | 326 | 187 | 360 | 489 | 352 |
| 18/12/2016 | 18:00 | 213 | 413 | 178 | 223 | 409 | 358 | 321 | 187 | | 487 | 352 |
| 18/12/2016 | 19:00 | 208 | 411 | 177 | 227 | 406 | 355 | 316 | 187 | | 486 | 353 |
| 18/12/2016 | 20:00 | 202 | 409 | 177 | 223 | 404 | 352 | 313 | 188 | | 484 | 353 |
| 18/12/2016 | 21:00 | 200 | 407 | 178 | 218 | 401 | 349 | 311 | 188 | | 485 | 353 |
| 18/12/2016 | 22:00 | 199 | 406 | 180 | 213 | 398 | 346 | 307 | 188 | | 487 | 352 |
| 18/12/2016 | 23:00 | 201 | 405 | 182 | 209 | 396 | 343 | 304 | 187 | | 488 | 352 |
| 19/12/2016 | 00:00 | 203 | 404 | 184 | 205 | 393 | 342 | 305 | 187 | | 487 | 350 |
| 19/12/2016 | 01:00 | 206 | 402 | 185 | 202 | 390 | 341 | 306 | 186 | | 483 | 349 |
| 19/12/2016 | 02:00 | 203 | 401 | 185 | 198 | 388 | 342 | 303 | 185 | | 473 | 349 |
| 19/12/2016 | 03:00 | 200 | 400 | 184 | 194 | 386 | 342 | 299 | 185 | | 462 | 348 |
| 19/12/2016 | 04:00 | 197 | 399 | 183 | 192 | 383 | 343 | 294 | 184 | | 451 | 347 |
| 19/12/2016 | 05:00 | 193 | 397 | 181 | 190 | 380 | 343 | 289 | 184 | | 442 | 346 |
| 19/12/2016 | 06:00 | 193 | 396 | 178 | 187 | 377 | 344 | 285 | 184 | | 437 | 345 |
| 19/12/2016 | 07:00 | 194 | 395 | 176 | 186 | 374 | 344 | 283 | 183 | 326 | 434 | 344 |
| 19/12/2016 | 08:00 | 195 | 393 | 174 | 184 | 371 | 343 | 282 | 182 | | 433 | 343 |
| 19/12/2016 | 09:00 | 193 | 391 | 172 | 184 | 368 | 340 | 280 | 181 | | 433 | 343 |
| 19/12/2016 | 10:00 | 192 | 390 | 171 | 184 | 365 | 336 | 276 | 179 | | 434 | 342 |
| 19/12/2016 | 11:00 | 190 | 388 | 169 | 183 | 363 | 331 | 273 | 177 | | 436 | 341 |
| 19/12/2016 | 12:00 | 188 | 387 | 167 | 184 | 361 | 326 | 270 | 176 | 360 | 437 | 339 |
| 19/12/2016 | 13:00 | 186 | 385 | 166 | 186 | 359 | 321 | 270 | 175 | | 432 | 336 |
| 19/12/2016 | 14:00 | 185 | 383 | 165 | 186 | 357 | 318 | 269 | 175 | | 419 | 332 |
| 19/12/2016 | 15:00 | 183 | 382 | 163 | 185 | 355 | 316 | 269 | 174 | | 406 | 328 |
| 19/12/2016 | 16:00 | 182 | 381 | 160 | 185 | 353 | 315 | 268 | 174 | | 395 | 324 |
| 19/12/2016 | 17:00 | 181 | 379 | 159 | 185 | 352 | 315 | 269 | 174 | 300 | 389 | 321 |

Observação: Cotas em centímetros

Cotas de Alerta: PN = 280; NE = 350; MC = 440; GV = 320; TU = 500; CL = 570; LI = 350

Cotas de inundação: PN = 330; NE = 470; MC = 520; GV = 360; TU = 550; CL = 620; LI = 380

*: Cota abaixo do zero da régua

Legenda:

PN: Ponte Nova

CO: Cachoeira dos Óculos

NE: Nova Era

MC: Mário de Carvalho

BO: Belo Oriente

NV: Naque Velho

GV: Governador Valadares

VM: Vila Matias

TU: Tumiritinga

CL: Colatina

LI: Linhares - Cais do Porto

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

Atenciosamente,

Luana Martins

Eng. Hidróloga - Pesquisadora em Geociências

Superintendência de Belo Horizonte

Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM

www.cprm.gov.br

Parceria:

