

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 26 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	VM	GV	TU	CL	LI
25/12/2016	17:00:00	125	265	93		237	122	168		238	169
25/12/2016	18:00:00	121	265	94	83	236	123	167		236	168
25/12/2016	19:00:00	121	264	96			124	167		233	168
25/12/2016	20:00:00	120	262	97		236	124	167		228	168
25/12/2016	21:00:00	118		102			125	167		225	
25/12/2016	22:00:00			112							
26/12/2016	02:00:00	140		140							
26/12/2016	04:00:00			135							
26/12/2016	06:00:00			127							
26/12/2016	08:00:00	121		116							
26/12/2016	09:00:00	123	259		88						164
26/12/2016	10:00:00	125	259	108	90	226	120	166		215	162
26/12/2016	11:00:00	125	259	106	92	225	119	166		219	160
26/12/2016	12:00:00	125	258	108	94	224	118	166		219	159
26/12/2016	13:00:00	126	258	111	96	224	117	166		220	157
26/12/2016	14:00:00	125	258	113	97	223	116	166		220	156
26/12/2016	15:00:00	125	257	113	99	223	117	166		220	156
26/12/2016	16:00:00	125	257	113	99	222	117	166		219	153

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,

Artur Matos

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências

Superintendência de Belo Horizonte

Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM

www.cprm.gov.br

