

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 15 de fevereiro de 2019.

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
14/02/2019 15:00	94	191	77	192	157	233	145	70		174	101
14/02/2019 16:00	92	191	77	199	158	234	144	70		173	102
14/02/2019 17:00	92	191	77	204	159	235	143	70	105	173	103
14/02/2019 18:00	92	191	77	208	160	236	142	71		173	103
14/02/2019 19:00	92	190	78	210	162	238	142	72		172	104
14/02/2019 20:00	92	190	77	211	163	240	141	73		172	105
14/02/2019 21:00	92	190	77	208	164	241	141	73		172	108
14/02/2019 22:00	91	189	76	203	166	242	141	74		173	108
14/02/2019 23:00	90	189	76	198	167	242	141	74		175	107
15/02/2019 00:00	89		76		168	242	141	74		177	107
15/02/2019 01:00	88	187	76	192	168	243	140	74		179	106
15/02/2019 02:00	87	187	78	190	169	243	139	73		179	105
15/02/2019 03:00	84	186	84	189	170	243	138	73		182	104
15/02/2019 04:00	83	185	90	186	172	243	138	73		184	103
15/02/2019 05:00	82	185	93	183	173	243	137	73		184	102
15/02/2019 06:00	85	184	94	180	174	243	137	72		185	101
15/02/2019 07:00	92	184	93	177	174	243	138	73		186	100
15/02/2019 08:00	97	183	92	174	175	243	139	72		186	99
15/02/2019 09:00	97	183	92	172	175	243	140	71		187	98
15/02/2019 10:00	96	183	95	169	174	242	142	69		186	97
15/02/2019 11:00	94	183	97	166	174	241	142	67		185	96
15/02/2019 12:00	92	183	96	163	173	239	143	66		184	96
15/02/2019 13:00	90	183	93	161	172	236	144	66		183	94
15/02/2019 14:00	89	183	92	160	171	234	144	66		183	93
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	620	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,

Fernando Silva Rego

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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







