

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 13 de janeiro de 2020.

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
12/01/2020 14:00	133	257	84	156	216	213	170			179	
12/01/2020 15:00	133	256	84	153	215	213	170			178	
12/01/2020 16:00	132	256	85	151	214	213	170			178	
12/01/2020 17:00	132	255	86	149	213	212	170	49	133	178	132
12/01/2020 18:00	131	254	86	147	212	212	170			177	
12/01/2020 19:00	131	253	85	148	211	212	170			176	
12/01/2020 20:00	131	252	85	154	209	212	170			175	
12/01/2020 21:00	130	251	84	163	209	212	170			174	
12/01/2020 22:00	130	250	84	171	207	212	170			175	
12/01/2020 23:00		250	83	176	206	212				176	
13/01/2020 00:00	128	249	83	179	205	212	170			179	
13/01/2020 01:00	125	248	83	180	204	212	169			182	
13/01/2020 02:00	122	248	83	181	203	212	167			184	
13/01/2020 03:00	120	247	83	181	202	212	166			187	
13/01/2020 04:00	121	247	83	181	201	212	165			189	
13/01/2020 05:00	124	247	85	177	200	212	164			190	
13/01/2020 06:00		247	86	173	200	212	164			192	
13/01/2020 07:00	128	246	86	168	200	212	164	48	132	193	116
13/01/2020 08:00	128	246	85	161	200	212	164			192	
13/01/2020 09:00	128	246	84	154	200	212	163			193	
13/01/2020 10:00	126	246	83	148	200	212	163			193	
13/01/2020 11:00	125	245	82	143	201	212	162			194	
13/01/2020 12:00	124	245	82	139	202	212	161		129	194	
13/01/2020 13:00	123	244	81	137	202	212	158			195	
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







