

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 14 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
13/01/2020 14:00	123	243	81	135	202	212	156			194	
13/01/2020 15:00	122	243	81	135	201	212	154			193	
13/01/2020 16:00	121	242	81	134	201	212	152			192	
13/01/2020 17:00	120	241	81	133	200	212	151	47	127	190	108
13/01/2020 18:00	118	240	82	133	199	212	151			188	
13/01/2020 19:00	118	240	88	132	198	212	151			186	
13/01/2020 20:00	117	239	91	132	196	212	151			186	
13/01/2020 21:00	117	238	86	131	195	212	150			185	
13/01/2020 22:00	117	237	85	131	194	212	150			184	
13/01/2020 23:00		237	88		192	211	150			185	
14/01/2020 00:00	117	236	93	135	191	211	150			185	
14/01/2020 01:00	118	236	121	138	190	211	151			186	
14/01/2020 02:00	119	235	120	141	189	211	152			187	
14/01/2020 03:00	121	235	143	144	187	212	154			188	
14/01/2020 04:00	124	234	167	146	186	212	156			188	
14/01/2020 05:00	132	234	167	152	186	212	157			189	
14/01/2020 06:00	142	233	163	162	186	211	157			189	
14/01/2020 07:00	147	233	153	168	187	211	157	46	105	189	121
14/01/2020 08:00	151	234	140	168	187	211	158			188	
14/01/2020 09:00	153	234	128	168	187	211	158			185	
14/01/2020 10:00	154	234	118	170	187	212	157			184	
14/01/2020 11:00	154	233	109	174	187	213	157			183	
14/01/2020 12:00	154	233	104	178	187	215	157		109	182	
14/01/2020 13:00	154	234	101	181	188	219	157			182	
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







