

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 18 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
17/01/2020 13:00	156	264	102	231	213	212	161			164	
17/01/2020 14:00	156	264	102	225	214	212	161			162	
17/01/2020 15:00	157	264	102	217	215	212	161			161	
17/01/2020 16:00	158	264	102	209	217	212	161			160	
17/01/2020 17:00	157	264	102	203	218	212	161	37	116	160	
17/01/2020 18:00	155	265	109	199	219	212	161			162	
17/01/2020 19:00	154	265	112	196	220	212	161			164	
17/01/2020 20:00	154	265	119	194	221	212	161			167	
17/01/2020 21:00	154	266	126	193	222	213	162			169	
17/01/2020 22:00	155	266	131	192	223	213	164			172	
17/01/2020 23:00	156				224		168			174	
18/01/2020 00:00	156	266	177	192	224	214	167			175	
18/01/2020 01:00	159	267	175	196	224	214	166			176	
18/01/2020 02:00	165	267	155	201	223	214	165			176	
18/01/2020 03:00	169	267	134	206	222	214	162			176	
18/01/2020 04:00	172	268	122	209	221	213	160			176	
18/01/2020 05:00	172	268	149	211	220	213	159			175	
18/01/2020 06:00	172	268	176	213	219	213	161			175	
18/01/2020 07:00	171	269	185	214	219	213	163	36	136	174	
18/01/2020 08:00	171	269	187	218	218	213	165			175	
18/01/2020 09:00	171	270	189	224	218	213	165			175	
18/01/2020 10:00	170	271	191	224	218	214	166			176	
18/01/2020 11:00	169	273	193	223	219	214	166			177	
18/01/2020 12:00	168	275	195	223	220	214	166			177	
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







