

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 31 de março 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
30/03/2020 16:00	153	293	110	207	262	298	211	231		273	
30/03/2020 17:00		293	110	207	262	298	211	230	210	271	204
30/03/2020 18:00		293	109	207	261	298	211	229		267	
30/03/2020 19:00	152	293	109	206	261	298	210	228		263	
30/03/2020 20:00	152	292	108	206	261		210	228		260	
30/03/2020 21:00	149	292	107	206	261		210	227		257	
30/03/2020 22:00	146	292	106		261		210	226		255	
30/03/2020 23:00	142	292	106		261		210	225		253	
31/03/2020 00:00	137	292	106	206	260		210	225		250	
31/03/2020 01:00	139	292	106	208	260		210	224		247	
31/03/2020 02:00	135	292	107	210	260	298	210	224		244	
31/03/2020 03:00	139	292	107	211	260	298	210	224		241	
31/03/2020 04:00	155	292	107	212	260	298	210	223		239	
31/03/2020 05:00	158	291	106	212	260	298	208	222		237	
31/03/2020 06:00	157	291	104	213	260	297	206	222		236	
31/03/2020 07:00	155	291	103	214	260	296	205	221	207	237	201
31/03/2020 08:00	154	291	102	214	260	295	204	220		239	
31/03/2020 09:00	153	291	101	212	260	293	204	220		240	
31/03/2020 10:00	153	291	101	211	260	292	203	220		241	
31/03/2020 11:00	152	290	102	210	260	291	203	220		242	
31/03/2020 12:00	152	290	102	209	260	291	203	219	205	243	
31/03/2020 13:00	152	290	102	207	260	291	203	219		246	
31/03/2020 14:00	152	290	101	204	260	290	203	218		248	
31/03/2020 15:00											
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,

José Alexandre Pinto Coelho Filho

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







