

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 17 de dezembro 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
16/12/2020 15:00	127	249	86	163	231		196	188		280	
16/12/2020 16:00		248	86	163	231		194	186		282	
16/12/2020 17:00	131	246	85	162	230	252	193	185	191	283	212
16/12/2020 18:00		245	85	162	230		191	183		285	
16/12/2020 19:00	133	244	86	161	229		189	182		287	
16/12/2020 20:00	133	243	85	161	228		186	181		288	
16/12/2020 21:00	133	242	85	161	228		183	179		289	
16/12/2020 22:00	133	241	84		227		182	178		290	
16/12/2020 23:00		241	84		226			177		290	
17/12/2020 00:00	133	240	83	158	225		181	176		290	
17/12/2020 01:00		240	83	158	225		181	175		290	
17/12/2020 02:00	130	239	83	158	224		181	173		290	
17/12/2020 03:00	128	238	84	158	223		181	172		289	
17/12/2020 04:00	125	238	86	157	222		181	171		288	
17/12/2020 05:00	124	237	87	157	221		181	170		287	
17/12/2020 06:00	123	237	87	157	220		181	169		285	
17/12/2020 07:00	123	236	85	156	219	250	181	167	165	283	206
17/12/2020 08:00	123	236	84	155	219		180	166		280	
17/12/2020 09:00		235	83	152	217		177	166		277	
17/12/2020 10:00	123	235	83	148	216		174	166		273	
17/12/2020 11:00	124	234	83	145	215		171	164		269	
17/12/2020 12:00		234	83	143	214		170	164		265	
17/12/2020 13:00	123	234	83	142	213		169	163		262	
17/12/2020 14:00			83								
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	300
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,

Artur Matos

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







