

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 10 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
09/12/2020 19:00	164	245	131	203	227	345	206	169		254	
09/12/2020 20:00	172	244	119	205	227	345	208	169		255	
09/12/2020 21:00	192	248	115	203	227	345	206	169		257	
09/12/2020 22:00		247	130	204	227	346	208	170		258	
09/12/2020 23:00		248	115		228		209	170		261	
10/12/2020 00:00	216	249	149	204	228	346	210	170		258	
10/12/2020 01:00	230	254	148	199	228	346	210	170		257	
10/12/2020 02:00	241	256	146	201	229	346	211	170		257	
10/12/2020 03:00	245	258	139	204	229	346	211	170		255	
10/12/2020 04:00	247	256	139	207	230	346	211	170		256	
10/12/2020 05:00	250	258	154	212	231	346	211	169		256	
10/12/2020 06:00	254	268	199	217	231	345	210	169		255	
10/12/2020 07:00	256	272	224	223	231	346	209	169	194	255	172
10/12/2020 08:00	260	268	232	227	232	346	210	168		254	
10/12/2020 09:00	264	281	235	228	232	346	209	168		253	
10/12/2020 10:00	268	276	237	226	232	347	209	168		254	
10/12/2020 11:00	269	281	243	222	233	349	209	168		253	
10/12/2020 12:00	270	286	250	221	233	348	208	169	195	253	
10/12/2020 13:00	269	291	252	228	233	348	208	169		253	
10/12/2020 14:00	269	311	251	234	234	346	210	169		254	
10/12/2020 15:00	267	318	252	248	236	344	208	170		256	
10/12/2020 16:00	267	325	254	267	237	342	210	169		259	
10/12/2020 17:00	265	333	254	278	239	342	208	170		264	
10/12/2020 18:00	265										
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,

Breno Guerreiro da Motta

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







