

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 19 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
18/01/2020 16:00	164	285	195	234	225	215	167			178	
18/01/2020 17:00	163	287	179	238	226	215	167		126	178	
18/01/2020 18:00	161	288	158	242	228	215	166			178	
18/01/2020 19:00	161	289	157	244	229	215	166			178	
18/01/2020 20:00	160	290	183	248	229	215	166			178	
18/01/2020 21:00	158	291	196	255	229	215	166			178	
18/01/2020 22:00	157	292	196	263	229	214	166			178	
18/01/2020 23:00	156	292	180		230	214	166			178	
19/01/2020 00:00	155	292	158	275	230	214	166			178	
19/01/2020 01:00	154	293	143	276	231	214	166			179	
19/01/2020 02:00	154	293	143	277	232	214	166			180	
19/01/2020 03:00	154	293	171	278	234	214	166			181	
19/01/2020 04:00	154	294	188	277	236	214	166			182	
19/01/2020 05:00	155	294	178	276	238	214	166			183	
19/01/2020 06:00	156	295	159	271	241	213	166			184	
19/01/2020 07:00	158	295	144	265	244	214	166		129	185	
19/01/2020 08:00	159	295	138	260	247	214	166			186	
19/01/2020 09:00	160	295	139	258	250	215	166			187	
19/01/2020 10:00	161	295	141	261	253	217	166			188	
19/01/2020 11:00	161	294	144	266	255	219	167			190	
19/01/2020 12:00	161	294	153	268	257	221	167			191	
19/01/2020 13:00	161	293	165	268	259	223	168			193	
19/01/2020 14:00	160	292	186	261	260	224	169			194	
19/01/2020 15:00	159	291	179	255	261		170			195	
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







