



Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 11 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
10/01/2020 13:00	156	291	108	179	236	208	177			216	
10/01/2020 14:00	155	290	109	179	236	208	177			214	
10/01/2020 15:00	155	289	109	179	236	209	177			213	
10/01/2020 16:00	154	288	109	179	236	210	177			212	
10/01/2020 17:00	153	287	109	179	236	212	176		142	211	
10/01/2020 18:00	152	286	109	179	235	214	174			211	
10/01/2020 19:00	151	284	109		235	217	172			210	
10/01/2020 20:00	150	283	107	178	235	219	170			210	
10/01/2020 21:00	149	282	106	178	235	221	168			210	
10/01/2020 22:00	148	281	105	178	235	222	167			211	
10/01/2020 23:00			105		235	222	167			211	
11/01/2020 00:00	148	278	104	178	234	223	166			212	
11/01/2020 01:00	148	276	103	178	234	223	166			213	
11/01/2020 02:00	149	275	103	178	234	223	166			214	
11/01/2020 03:00	150	273	102	178	233	223	166			215	
11/01/2020 04:00	151	272	101	178	233	224	166			216	
11/01/2020 05:00	152	272	100	178	232	224	166			217	
11/01/2020 06:00	152	271	100	178	232	224	166			217	
11/01/2020 07:00	152	271	98	178	231	224	167			215	
11/01/2020 08:00	152	271	98	178	230	224	169			213	
11/01/2020 09:00	151	272	97	178	230	224	170			212	
11/01/2020 10:00	151	272	96	178	229	224	170			210	
11/01/2020 11:00	150	273	95	179	228	224	170			208	
11/01/2020 12:00	149	273	94	181	227	224	171			207	
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,

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







