

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 19 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
18/03/2020 15:00	161	320	103	214	284	306	222	193		288	
18/03/2020 16:00	161	320	103	214	284	306	225	192		287	
18/03/2020 17:00	162	320	103	214	284	306	225	192	218	288	236
18/03/2020 18:00	163	320	104	213	283	307	224	192		291	
18/03/2020 19:00	167	321	104	213	283	308	224	191		295	
18/03/2020 20:00	170	321	104	213	283	309	223	191		300	
18/03/2020 21:00	175	321	105	212	283	311	223	190		302	
18/03/2020 22:00	177	321	106	213	283	311	223	190		302	
18/03/2020 23:00	179		106		283		224	190		300	
19/03/2020 00:00	180	320	107	212	283	313	223	189		296	
19/03/2020 01:00	180	319	110	212	283	313	220	189		291	
19/03/2020 02:00	176	318	112	212	283	313	218	189		287	
19/03/2020 03:00	169	317	112	212	283	313	215	188		284	
19/03/2020 04:00	162	315	110	212	284	313	212	188		282	
19/03/2020 05:00	155	314	108	212	284	312	211	188		281	
19/03/2020 06:00	155	312	107	212	284	311	210	188		282	
19/03/2020 07:00	167	311	106	212	284	306	211	187	218	282	220
19/03/2020 08:00	181	310	106	212	284	298	212	187		280	
19/03/2020 09:00	184	310	107	213	284	290	214	187		277	
19/03/2020 10:00	185	309	107	214	284	282	214	186		274	
19/03/2020 11:00	183	309	108	215	284	278	215	186		272	
19/03/2020 12:00	182	310	107	216	284	278	218	186	206	271	
19/03/2020 13:00	181	310	107	216	283	282	226	185		270	
19/03/2020 14:00											
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







