

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 11 de fevereiro 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
10/02/2020 15:00	193	381	116	224	302	321	222			276	
10/02/2020 16:00	190	381	115	222	303	319	220			275	
10/02/2020 17:00	186	380	115	220	304		220	130	218	275	202
10/02/2020 18:00	181	379	116	219	305	318	222			276	
10/02/2020 19:00	179	377	115	218	306	317	223			279	
10/02/2020 20:00	179	376	114	218	307	316	224			283	
10/02/2020 21:00	179	374	113	218	307	314	225			287	
10/02/2020 22:00	180	372	113		309		225			291	
10/02/2020 23:00	179	370	112		310		225			294	
11/02/2020 00:00	178	368	112	218	311	314	226			297	
11/02/2020 01:00	179	366	112	218	312	314	226			298	
11/02/2020 02:00	178	363	112	218	312	314	225			300	
11/02/2020 03:00	177	361	113	219	313	313	225			300	
11/02/2020 04:00	177	360	113	219	312	311	225			301	
11/02/2020 05:00	176	359	113	218	312	309	225			300	
11/02/2020 06:00	175	358	112	218	311	307	225			298	
11/02/2020 07:00	174	358	111	218	311	306	226	130	214	298	200
11/02/2020 08:00	173	358	111	219	310	305	228			291	
11/02/2020 09:00	173	359	110	219	309	304	230			286	
11/02/2020 10:00	173	360	109	219	307	304	232			282	
11/02/2020 11:00	172	361	109	219	306	304	232			277	
11/02/2020 12:00	172	361	108	219	304	305			215	274	202
11/02/2020 13:00	172	361	108	219	302	306	232			271	
11/02/2020 14:00			108		301					269	
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







