

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 20 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
19/02/2020 16:00	175	367	103	208	311	297	221	141		273	
19/02/2020 17:00	175	365	102	208	311	298	222	141	197	287	230
19/02/2020 18:00	174	364	102	208	311	295	223	141		300	
19/02/2020 19:00	173	363	101	208	310	295	223	141		309	
19/02/2020 20:00	173	361	101	208	310	294	221	142		310	
19/02/2020 21:00	172	359	100	208	310	294	219	143		306	
19/02/2020 22:00	172	358	99		309		217			296	
19/02/2020 23:00		356	99		309		216			285	
20/02/2020 00:00	170	354	99	207	309	294	216			275	
20/02/2020 01:00	170	353	100	207	308	294	217			268	
20/02/2020 02:00	170	351	101	207	308	294	218			264	
20/02/2020 03:00	170	349	103	207	307	294	218			261	
20/02/2020 04:00	169	347	105	207	307	293	218			258	
20/02/2020 05:00	166	346	106	207	306	291	218			255	
20/02/2020 06:00	161	344	105	207	305	290	218			252	
20/02/2020 07:00	158	342	104	207	304	287	218		203	250	210
20/02/2020 08:00	159	341	102	207	303	285	218			251	
20/02/2020 09:00	169	339	100	207	302	284	218			253	
20/02/2020 10:00	175	338	99	206	301	283	218			255	
20/02/2020 11:00	177	336	99	204	300	281	218			258	
20/02/2020 12:00	176	336	99	202	298	283	218		204	253	
20/02/2020 13:00	175	334	100	200	297	277	220			262	
20/02/2020 14:00	174	333	100		296		221			264	
20/02/2020 15:00											
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







