

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 10 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
09/02/2020 16:00	188	355	111	226	300	328	231			265	
09/02/2020 17:00	187	356	112	227	299	322	230	128	217	265	200
09/02/2020 18:00	187	358	112	228	297	316	230			265	
09/02/2020 19:00	186	359	112	228	296	310	230			266	
09/02/2020 20:00	185	360	112	227	294	305	232			268	
09/02/2020 21:00	184	361	112	227	293	302	233			269	
09/02/2020 22:00	183	362	112	228	292	300	234			271	
09/02/2020 23:00											
10/02/2020 00:00	180	364	114	234	291	302	240			277	
10/02/2020 01:00	176	365	116	235	290	304	242			281	
10/02/2020 02:00	169	366	119	235	290	307	243			284	
10/02/2020 03:00	163	367	122	234	290	310	243			286	
10/02/2020 04:00	160	368	123	232	291	315	244			287	
10/02/2020 05:00	161	370	123	230	292	320	243			287	
10/02/2020 06:00	169	372	122	229	293	326	240			287	
10/02/2020 07:00	179	372	120	228	294	329	234	130	232	287	192
10/02/2020 08:00	187	376	119	228	295	331	229			287	
10/02/2020 09:00	194	378	119	227	297		225			286	
10/02/2020 10:00	197	379	119	227	298	330	223			285	
10/02/2020 11:00	197	381	118	227	299	328	222			283	
10/02/2020 12:00	196	382	119	227	300	326	222			281	192
10/02/2020 13:00	195	382	119	226	301	324	223			279	
10/02/2020 14:00	195	382	117	225	301	322	223			277	
10/02/2020 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







