

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 03 de abril 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
02/04/2020 15:00	216	297	113	190	256	281	197	197		222	
02/04/2020 16:00	216	297	112	188	256	281	197	197		221	
02/04/2020 17:00	214	298	113	187	255	281	197	195		220	180
02/04/2020 18:00	210	298	111	190	255	281	197	194		220	
02/04/2020 19:00	206	299	112	198	255	282	197	194		222	
02/04/2020 20:00	208	300	114	206	256	282	197	193		224	
02/04/2020 21:00	213	301	115	210	258	282	196	193		225	
02/04/2020 22:00	215	303	117	213	260	282	197	193		227	
02/04/2020 23:00	215	306	119		263		196	193		228	
03/04/2020 00:00	214	310	118	216	265	283	195	193		228	
03/04/2020 01:00	214	314	115	217	266	283	195	192		229	
03/04/2020 02:00	208	319	111	218	266	284	195	192		229	
03/04/2020 03:00	206	323	108	218	266	284	195	192		230	
03/04/2020 04:00	206	328	107	219	265	285	195	191		229	
03/04/2020 05:00	206	333	107	220	265	285	194	191		230	
03/04/2020 06:00	205	337	106	222	265	285	194	191		230	
03/04/2020 07:00	205	342	108	225	265	285	194	191		229	170
03/04/2020 08:00	205	345	117	227	265	284	194	191		229	
03/04/2020 09:00	205	349	123	227	266	284	194	190		229	
03/04/2020 10:00	204	352	124	228	266	283	194	190		229	
03/04/2020 11:00	204	355	124	230	267	283	194	190		229	
03/04/2020 12:00	204	356	123	231	268	283	194	190		229	
03/04/2020 13:00	203	357	123	231	269	283	194	189		229	
03/04/2020 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







