

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 01 de março de 2022.

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
28/02/2022 14:00	198	388	134	247	357	343	254	240		345	
28/02/2022 15:00	196	387	135	247	357	343	253	239		344	
28/02/2022 16:00	196	386	135	246	356	343	254	239		345	
28/02/2022 17:00	196	385	134	246	355	343	255	238		345	282
28/02/2022 18:00	197	384	132	246	354	343	257	237		343	
28/02/2022 19:00	197	383	131	245	353	342	259	236		343	
28/02/2022 20:00	197		129	245	352	342	260	235		343	
28/02/2022 21:00	196		130	243	352	341	260	235		343	
28/02/2022 22:00	195		131	239	351			235		344	
28/02/2022 23:00	193		131	235		338	260			343	
01/03/2022 00:00	193		132	232	349	336	257	233		343	
01/03/2022 01:00	193		132	230	348	334	254	232		343	
01/03/2022 02:00	193		132	235	348	333	252	231		343	
01/03/2022 03:00	193		132	248	347	332	251	231		343	
01/03/2022 04:00	193		133	261	346	332	251	230		343	
01/03/2022 05:00	194		134	269	345	332	251	230		344	
01/03/2022 06:00	193		134	268	344	332	251	229		343	
01/03/2022 07:00	193	383	134	264	343	332	251	228		342	276
01/03/2022 08:00	193	373	133	256	342	332	251	228		342	
01/03/2022 09:00	193	373	131	248	341	332	251	227		342	
01/03/2022 10:00	193	373	129	241	341	332	251	227		341	
01/03/2022 11:00	193	372	129	235	341	332	251	226		341	
01/03/2022 12:00	192	373	129	230	342	332	251	226		340	275
01/03/2022 13:00	192		131							341	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	530	300
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	580	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,

Artur Matos

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







