

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 15 de março 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
14/03/2020 14:00	173	334	121	248	316	364	269	231		341	
14/03/2020 15:00	173	334	120	249	316	363	271	230		337	
14/03/2020 16:00	173	334	120	251	316	362	271	229		332	
14/03/2020 17:00	172	333	120	253	315	362	270	228		327	
14/03/2020 18:00	172	333	121	255	315	361	268	227	270	325	292
14/03/2020 19:00	171	333	121	255	314	361	268	226		324	
14/03/2020 20:00	172	332	120	255	313	360	267	226		324	
14/03/2020 21:00	171	331	120	254	312	359	265	225		327	
14/03/2020 22:00	171	331	119	254	313	358	262	224		333	
14/03/2020 23:00	171	330	119	258	311	357	260	224		339	
15/03/2020 00:00	171	330	119		310		259			346	
15/03/2020 01:00	170	330	119	274	310	355	258	222		352	
15/03/2020 02:00	170	330	119	277	309	355	257	222		356	
15/03/2020 03:00	171	331	119	276	309	355	257	221		358	
15/03/2020 04:00	175	331	121	274	309	354	257	220		359	
15/03/2020 05:00	176	332	124	272	308	354	257	220		360	
15/03/2020 06:00	173	333	124	270	308	354	257	219		361	
15/03/2020 07:00	169	333	122	269	308	354	257	219		363	
15/03/2020 08:00	167	334	120	267	309	354	257	218	260	364	250
15/03/2020 09:00	166	335	118	265	309	354	257	218		363	
15/03/2020 10:00	166	335	117	263	309	354	256	218		360	
15/03/2020 11:00	167	336	117	262	310	354	255	217		354	
15/03/2020 12:00	167	336	118	260	310	354	255	217		363	
15/03/2020 13:00	168	337	118	259	310	353	255	216		343	
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,

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







