

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 25 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
24/03/2020 16:00	192	415	162	292	398	368	324	357		379	
24/03/2020 17:00	189	411	160	291	396	362	321	359	372	387	246
24/03/2020 18:00	184	408	159	290	394	357	318	361		395	
24/03/2020 19:00	182	405	158	289	392	354	316	363		402	
24/03/2020 20:00	193	405	156	289	390	354	315	365		408	
24/03/2020 21:00	205	399	155	287	388	357	315	366		412	
24/03/2020 22:00	206	396	153	282	386	364	315	368		412	
24/03/2020 23:00	204	392	152		384		315	370		409	
25/03/2020 00:00	197	389	151	275	382	378	314	371		406	
25/03/2020 01:00	190	386	149	275	380	383	310	371		405	
25/03/2020 02:00	185	383	149	275	378	386	305	374		407	
25/03/2020 03:00	183	381	148	275	375	388	301	376		410	
25/03/2020 04:00	182	378	148	274	373	390	300	377		413	
25/03/2020 05:00	181	376	148	273	371	393	299	378		416	
25/03/2020 06:00	177	374	148	273	368	398	298	380		417	
25/03/2020 07:00	173	371	147	272	366	403	295	381		417	294
25/03/2020 08:00	170	369	147	270	363	408	292	382		418	
25/03/2020 09:00	171	367	147	269	361	412	290	383		417	
25/03/2020 10:00	173	365	147	267	359	415	288	384		416	
25/03/2020 11:00	175	363	146	266	357	416	288	385		414	
25/03/2020 12:00	176	361	146	265	354	417	287	386	347	413	300
25/03/2020 13:00	177	359	146	263	352	416	285	386		412	
25/03/2020 14:00	177	357	145	261	349	413	284	387		411	302
25/03/2020 15:00	177		146		347		282			410	
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







