

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 03 de dezembro 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
02/12/2022 15:00	222	335	216	282	346	401	298	254		311	
02/12/2022 16:00	219	333	217	285	345	400	295	259		317	
02/12/2022 17:00	212	332	219	287	344	399	292	267	320	325	246
02/12/2022 18:00	203	330	218	290	343	398	291	270		333	
02/12/2022 19:00	196	328	220	290	342	397	289	272		339	
02/12/2022 20:00	191	326	226	291	341	397	289	273		342	
02/12/2022 21:00	189	324	224	291	341	396	289	274		341	
02/12/2022 22:00	191	324	219	292	341	395	287	276		338	
02/12/2022 23:00	192	323		291	340	393	284	277		337	
03/12/2022 00:00	192	323	208	291	340	392	282	279		337	
03/12/2022 01:00	191	324	204	290	340	391	281	279		340	
03/12/2022 02:00	190	326	200	290	340	389	281	280		344	
03/12/2022 03:00	188	328	197	290	340	387	281	280		345	
03/12/2022 04:00	188	331	195	291	340	384	281	280		345	
03/12/2022 05:00	187	335	193	292	340	382	281	281		345	
03/12/2022 06:00	186	339	192	292	339	380	282	281		345	
03/12/2022 07:00	183	342	190	292	338	379	282	282		345	288
03/12/2022 08:00	178	345	189	293	338	378	282	282		345	
03/12/2022 09:00		347	188	294	337	378	283	282		346	
03/12/2022 10:00	163	348	187	294	336	377	285	283	314	346	
03/12/2022 11:00	155	349	186	292	336	377	286	283		347	
03/12/2022 12:00	161	348	185	290	335	377	285	283		348	
03/12/2022 13:00	176	348	185	289	335	376	280	284		350	
03/12/2022 14:00	179	346	184		335	375	276			353	
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,

Elizabeth G. Davis

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







