

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 24 de novembro 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
23/11/2022 14:00	128	232	81	149	214	235	175	126		190	
23/11/2022 15:00	128	232	81	149	216	234	174	125		188	
23/11/2022 16:00	128	231	81	148	218	233	174	125		190	
23/11/2022 17:00	127	231	81	147	220	232	175	124	155	190	153
23/11/2022 18:00	126	230	81	147	221	231	175	128		190	
23/11/2022 19:00	125	230	81	147	221	231	175	136		190	
23/11/2022 20:00	125	229	81		221	230	175			191	
23/11/2022 21:00	123	229	81	148	220	230	175	133		191	
23/11/2022 22:00						230	175			191	
23/11/2022 23:00		228	82	150	218	230	175	133			
24/11/2022 00:00	115	227	82	156	217	231	175	134		191	
24/11/2022 01:00	113	226	82	161	216	231	174	135		192	
24/11/2022 02:00	113	226	83	165	215	231	172	136		192	
24/11/2022 03:00	126	225	83	167	214	231	171	136		192	
24/11/2022 04:00	129	225	83	168	213	232	169	136		192	
24/11/2022 05:00	127	224	83	169	212	232	167	136		192	
24/11/2022 06:00	123	224	83	169	211	232	164	136		192	
24/11/2022 07:00	121	224	84	168	211	233	162	136	152	192	138
24/11/2022 08:00	121	224	82	165	211	234	160	135		192	
24/11/2022 09:00	123	225	80	172	212	235	159	134		192	
24/11/2022 10:00	123	226	80	180	213	234	159	133		193	
24/11/2022 11:00	121	226	79	182	215	235	160	131		193	
24/11/2022 12:00	120	227	78	182	217	235	160	130		193	
24/11/2022 13:00	117	229	80	186	220	235	162	130		193	
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







