

INFORMATIVO RIO DOCE

Período de observação: 20 a 27 de dezembro de 2016

O Boletim Informativo Rio Doce tem como objetivo disponibilizar informações atualizadas dos rios afetados pelo rompimento da Barragem de Fundão de forma a atualizar a sociedade sobre a condição destes rios durante o período chuvoso.

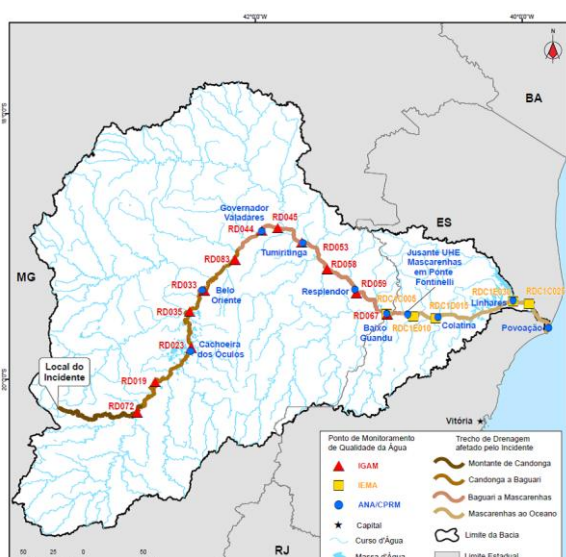
O período chuvoso, iniciado em novembro de 2016, traz a possibilidade de carreamento do rejeito proveniente da barragem do Fundão da SAMARCO, depositado ao longo dos rios afetados, especialmente no trecho que vai da Barragem de Fundão até a UHE Risoleta Neves (UHE Candonga), para o rio Doce, podendo chegar até a região costeira do Estado do Espírito Santo.

Diante desta possibilidade, a Agência Nacional das Águas (ANA), o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD), o Instituto Estadual de Meio Ambiente (IEMA), o Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM), a Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM) e a Fundação Renova disponibilizam este Boletim Informativo semanal, com imagens e informações atualizadas em pontos de monitoramento nos rios do Carmo, Gualaxo do Norte e Doce, com objetivo de atualizar os interessados sobre a condição destes rios no período determinado.

Pontos de monitoramento conjunto (Fundação Renova, IGAM) em destaque no período de 19 a 21 de dezembro de 2016:



No Mapa abaixo são apresentadas as localizações das estações de monitoramento ao longo do rio Doce.



De acordo com imagens disponibilizadas pela equipe de campo da Fundação Renova e com observações dos órgãos ambientais Federais e Estaduais, foi observado um carreamento de rejeito no período de 19 a 21 de dezembro de 2016, ao longo dos rios afetados pelo rompimento da Barragem de Fundão.

Na Tabela abaixo são apresentadas os valores de turbidez nos pontos de monitoramento, no período de 19 a 21 de dezembro de 2016 do monitoramento realizado pelo IGAM/MG e IEMA/ES.

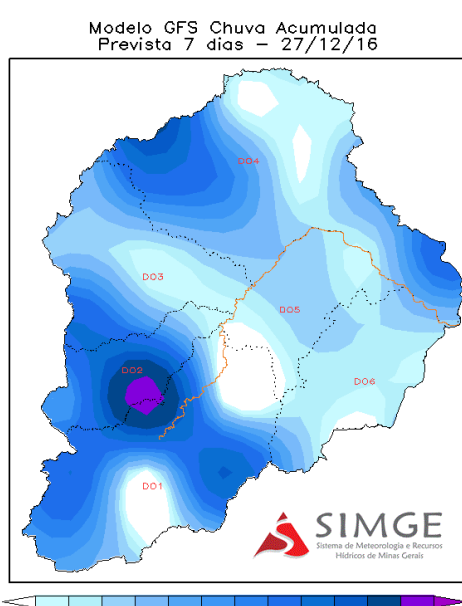
Tabela: Resultados de turbidez no em dezembro de 2016 nos pontos de monitoramento do IGAM/MG e IEMA/ES.

ESTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA DE AMOSTRAGEM	*RESULTADO (NTU)
RD011	Rio Gualaxo do Norte próximo de sua foz no rio do Carmo	19/12/2016	958
RD071	Rio do Carmo em Barra Longa	19/12/2016	344
RD072	Rio Doce no município de Rio Doce	19/12/2016	452
RD019	Rio Doce entre os municípios de Rio Casca (MG) e São Domingos do Prata	20/12/2016	521
RD023	Rio Doce entre os municípios de Marliéria e Pingo D'Água	20/12/2016	445
RD033	Rio Doce no município de Belo Oriente	20/12/2016	459
RD035	Rio Doce no município de Ipatinga	20/12/2016	485
RD044	Rio Doce na cidade de Governador Valadares	21/12/2016	507
RD045	Rio Doce a jusante da cidade de Governador Valadares	21/12/2016	369
RD083	Rio Doce logo a jusante do município de Periquito	20/12/2016	477
RD053	Rio Doce no município de Tumiritinga	21/12/2016	398
RD058	Rio Doce no município de Conselheiro Pena	21/12/2016	492
RD059	Rio Doce no município de Resplendor	21/12/2016	528
RD067	Rio Doce no município de Aimorés	21/12/2016	608
RD057	Rio Caratinga no Distrito de Barra do Cuiceté	14/12/2016	741
IEMA	Rio Doce em Colatina (ES)	20/12/2016	1089
IEMA	Foz- Regência (ES)	19/12/2016	1000

* DN Conjunta Copam/CERH-MG nº1/2008 – Limite Turbidez 100 NTU

Previsão de chuvas no período de 27/12/2016 a 02/01/2017, SIMGE - Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais para a bacia do Rio Doce:

Abaixo o mapa com a previsão de chuva acumulada para os próximos 7 dias, início no dia **27/12/2016**. Válido até 02/01/2017



Informativo de Alertas disponíveis:

Sistema Hidrológico de Alerta da Bacia do Rio Doce - CPRM

Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce nas estações pertencentes à Rede Hidrometeorológica Nacional.

É só entrar no site e clicar em BACIA DO RIO DOCE – BOLETINS. Site: www.cprm.gov.br/sace/doce