

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 Renováveis (IBAMA), a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD) e 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 12 a 16 de dezembro de 2016:



Rio Gualaxo do Norte próximo a Bento Rodrigues e abaixo da PCH BICAS (Fonte: Fundação Renova)



Rio do Carmo em Barra Longa (Fonte: Fundação Renova)



UHE Risoleta Neves – Candonga Montante e Jusante (Fonte: Fundação Renova)



Rio Doce em Governador Valadares (Fonte: Fundação Renova)

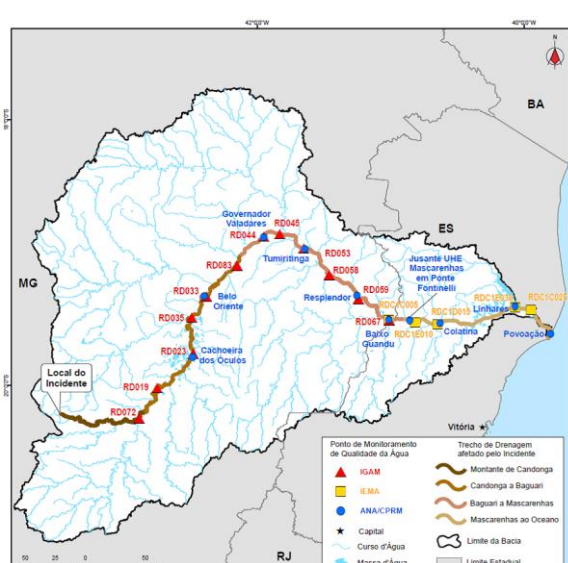


Rio Doce em Colatina – ES (Fonte: Fundação Renova)



Foz do Rio Doce em Povoação (Fonte: Fundação Renova)

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



Mapa: Localização 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 12 a 16 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 12 a 14 de dezembro de 2016 do monitoramento realizado pelo IGAM e Fundação Renova no ES.

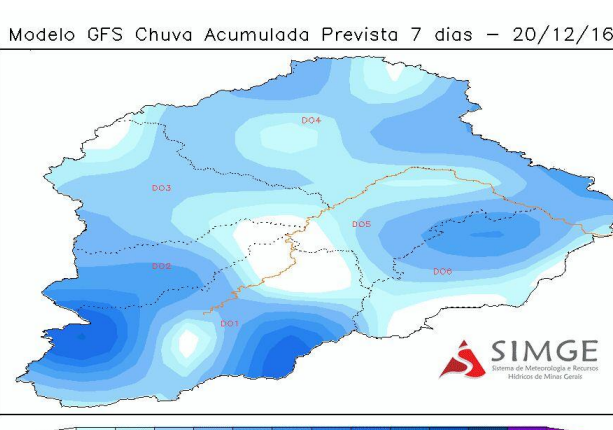
Tabela: Resultados de turbidez no em dezembro de 2016 nos pontos de monitoramento do IGAM e Fundação Renova no ES.

ESTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA DE AMOSTRAGEM	*RESULTADO
			(NTU)
RD011	Rio Gualaxo do Norte próximo de sua foz no rio do Carmo	12/12/2016	1709
RD071	Rio do Carmo em Barra Longa	12/12/2016	466
RD072	Rio Doce no município de Rio Doce	12/12/2016	425
RD019	Rio Doce entre os municípios de Rio Casca (MG) e São Domingos do Prata	13/12/2016	510
RD023	Rio Doce entre os municípios de Marliéria e Pingo D'Água	13/12/2016	755
RD033	Rio Doce no município de Belo Oriente	13/12/2016	1012
RD035	Rio Doce no município de Ipatinga	13/12/2016	893
RD044	Rio Doce na cidade de Governador Valadares	14/12/2016	2003
RD045	Rio Doce a jusante da cidade de Governador Valadares	14/12/2016	1269
RD083	Rio Doce logo a jusante do município de Periquito	13/12/2016	697
RD053	Rio Doce no município de Tumiritinga	14/12/2016	987
RD058	Rio Doce no município de Conselheiro Pena	14/12/2016	1478
RD059	Rio Doce no município de Resplendor	14/12/2016	1060
RD067	Rio Doce no município de Amorés	14/12/2016	732
RD057	Rio Caratinga no Distrito de Barra do Cuieté	14/12/2016	741
Tur-36	Rio Doce em Colatina (ES)	13/12/2016	1106
Tur-38	Foz do Rio Doce em Povoação (ES)	13/12/2016	874

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

Previsão de chuvas no período de 15 a 22/12/2016, 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 **20/12/2016**.



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

