

Sistema de Alerta da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 02 de dezembro de 2015 às 19:00 h.

Monitoramento Diário

No período de 25 de novembro a 09 de dezembro será realizado um monitoramento diário especial pela CPRM/ANA em alguns pontos da bacia do rio Doce (Figura1). Nestes pontos serão coletadas diariamente amostras de água e serão medidos os seguintes parâmetros in loco: Condutividade Elétrica, Oxigênio Dissolvido, pH, Temperatura da água e Turbidez.

Além disso, a cada dois dias serão coletadas amostras de água para serem analisados em laboratórios: ânions e cátions na água; concentração, granulometria e metais dos sedimentos em suspensão.

A cada quatro dias serão coletadas amostras de sedimento de corrente e serão analisados metais. Durante o período deste monitoramento especial os dados coletados diariamente serão publicados neste boletim.

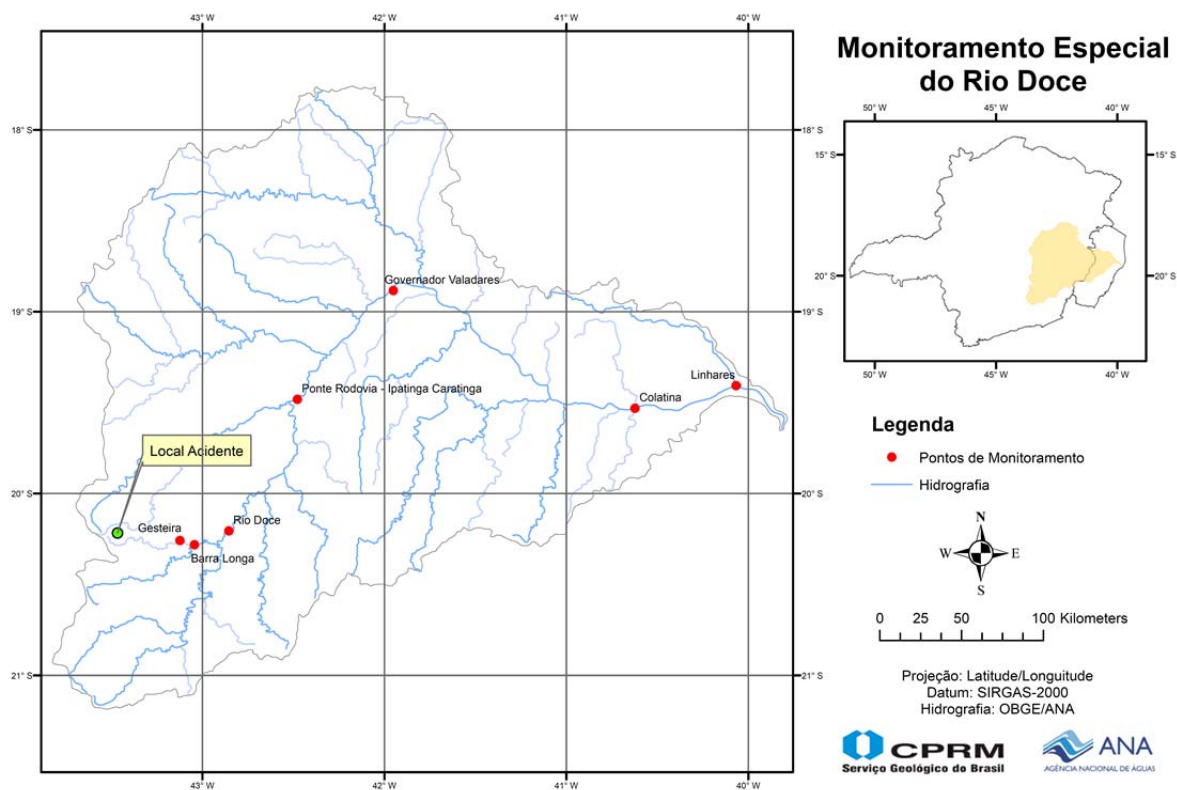


Figura 1 – Pontos de Monitoramento Especial Diário

Tabela 1 – Dados de qualidade da água do monitoramento especial diário

Ponto	Data	Hora	pH	Condutividade (µS)	OD (mg/L)	Temp (°C)	Turbidez (NTU)
Gesteira	27/11/2015	08:30	8,12	119,1	5,83	25,1	15280
Gesteira	28/11/2015	09:00	7,87	115,5	DI	23,2	13460
Gesteira	29/11/2015	09:00	7,08	116,9	8,52	25,0	13520
Gesteira	30/11/2015	09:00	6,95	123,8	6,36	24,8	15880
Gesteira	01/12/2015	09:00	6,83	207,5	7,45	24,3	17180
Gesteira	02/12/2015	09:10	6,76	91,96	4,95	24,7	16240
Barra Longa	27/11/2015	10:30	8,00	248,8	5,58	26,0	2000
Barra Longa	28/11/2015	10:30	7,60	101,0	6,95	25,7	2220
Barra Longa	29/11/2015	10:30	6,69	105,1	6,03	27,5	1846
Barra Longa	30/11/2015	10:20	6,56	93,83	6,19	26,1	2260
Barra Longa	01/12/2015	10:23	6,84	97,77	6,20	25,2	12240
Barra Longa	02/12/2015	10:10	6,66	84,43	4,72	26,4	7360
Rio Doce	27/11/2015	12:30	7,65	101,5	8,61	27,2	1656
Rio Doce	28/11/2015	11:30	6,50	86,3	6,99	26,8	1496
Rio Doce	29/11/2015	12:00	6,6	79,2	5,77	29,6	1634
Rio Doce	30/11/2015	11:20	6,59	79,9	7,79	27,5	2120
Rio Doce	01/12/2015	12:30	6,52	83,59	5,0	28,9	11320
Rio Doce	02/12/2015	12:00	6,73	82,68	5,16	28,1	5580
Ponte Rodovia Ipatinga-Caratinga	27/11/2015	09:00	6,60	153,8	5,40	27,0	3700
Ponte Rodovia Ipatinga-Caratinga	28/11/2015	09:00	7,53	117,3	7,56	26,0	516
Ponte Rodovia Ipatinga-Caratinga	29/11/2015	09:30	6,34	194,1	7,29	27,1	644
Ponte Rodovia Ipatinga-Caratinga	30/11/2015	09:30	6,84	103,4	6,59	27,6	963
Ponte Rodovia Ipatinga-Caratinga	01/12/2015	09:30	6,77	152,9	5,0	28,5	SI
Ponte Rodovia Ipatinga-Caratinga	02/12/2015	09:10	6,61	123,2	7,53	27,1	872
Governador Valadares	27/11/2015	11:00	6,56	157,5	7,63	26,2	888
Governador Valadares	28/11/2015	11:00	6,50	244,3	4,54	27,0	1450
Governador Valadares	29/11/2015	11:30	6,42	222,9	7,39	27,9	1380
Governador Valadares	30/11/2015	12:00	6,57	156,5	7,01	29,6	834
Governador Valadares	01/12/2015	11:00	6,74	112	4,03	29,7	SI
Governador Valadares	02/12/2015	11:00	7,52	101	7,85	29,4	1572
Colatina	27/11/2015	13:00	7,02	180,5	3,96	29,2	604
Colatina	28/11/2015	11:00	7,02	156,0	3,95	27,8	2000
Colatina	29/11/2015	11:30	7,16	129,4	4,68	29,1	868
Colatina	30/11/2015	16:35	6,95	124,1	2,69	31,4	494
Colatina	01/12/2015	11:00	6,85	108,8	6,35	29,2	SI
Colatina	02/12/2015	10:00	7,06	159	4,01	27,9	SI
Linhares	27/11/2015	08:00	7,29	214,8	4,65	25,3	1930
Linhares	28/11/2015	09:30	7,28	143,4	4,58	28,5	1896
Linhares	29/11/2015	09:00	7,29	147,2	5,00	27,1	634
Linhares	30/11/2015	19:00	7,13	142,1	6,77	30,0	548
Linhares	01/12/2015	18:30	7,26	168	6,88	28,6	SI
Linhares	02/12/2015	12:00	7,16	119,2	4,83	29,2	540

DI – Dado Inconsistente

SI – Sem Informação

Previsão da turbidez

A CPRM está utilizando um modelo simplificado para a previsão de Turbidez na calha do rio Doce baseado na diluição e eficiência de retenção de sedimentos em reservatórios.

Este modelo está sendo calibrado com dados de Turbidez cedidos pela:

- CENIBRA – nos pontos de monitoramento no rio Doce entre ponte BR-120 e Belo Oriente.
- COPASA - nos pontos de monitoramento do rio Doce entre Ipatinga e Itueta.

E está sendo validado com os dados a serem cedidos pelo IGAM nos pontos de monitoramento entre os municípios de Rio Doce e Aimorés.

No trecho a jusante do reservatório da usina de Aimorés a CPRM está usando dados de diversas instituições para calibração do modelo.

Para darmos continuidade a modelagem de Turbidez para o trecho do rio Doce no estado do Espírito Santo é necessário que as instituições que estão fazendo o monitoramento de turbidez nos enviem os dados (laudos identificados e assinados) para o email: alerta.doce@cprm.gov.br.

Com os dados obtidos até o momento a previsão da turbidez é a seguinte:

- Belo Oriente – Entre 2500 e 10000 NTU no dia 03/12/15
- UHE Baguari – Abaixo de 2500 NTU no dia 04/12/15
- Governador Valadares – Abaixo de 2500NTU no dia 04/12/15
- Tumiritinga – Abaixo de 2500 NTU no dia 05/12/15
- Galiléia, Conselheiro Pena e Resplendor – Abaixo de 2500 NTU no dia 05/12/15
- UHE Aimorés – Abaixo de 2500 NTU no dia 07/12/15
- Aimorés – Abaixo de 2500 NTU no dia 07/12/15
- Baixo Guandu - Abaixo de 2500 NTU no dia 07/12/15

A Figura 2 ilustra o deslocamento da massa de água com elevada concentração de sólidos em suspensão desde o distrito de Bento Rodrigues até a foz do rio Doce, ocorrido no período entre 05/11/2015 a 21/11/2015.

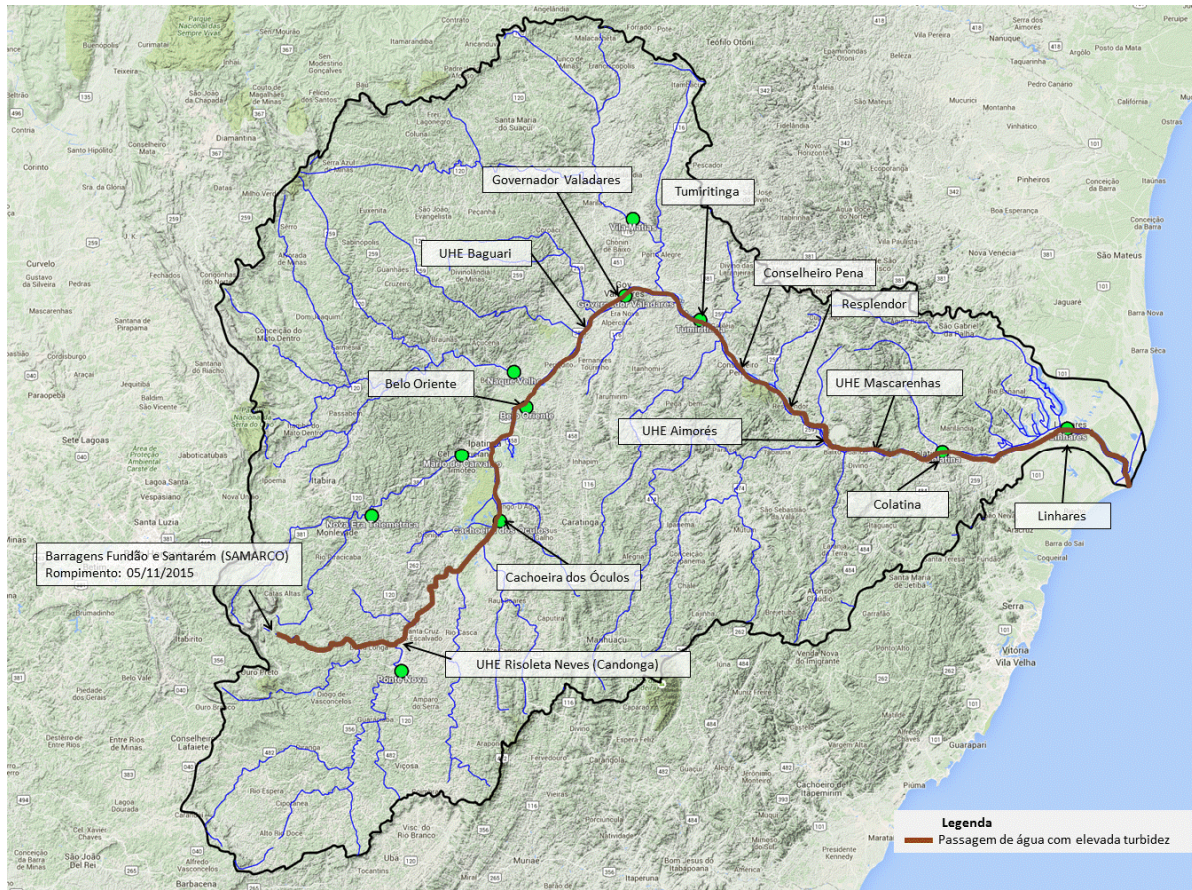


Figura 2 - Deslocamento da água com elevada turbidez pela bacia do rio Doce (Fonte: Google Maps)

Acompanhamento Hidrológico

Níveis das estações Fluviométricas da RHN - Rede Hidrometeorológica Nacional
Parceria ANA/CPRM

Data	Hora	PN	CO	NE	MC	BO	NV	GV	VM	TU	SS	CL	LI
01/12/2015	19:00	98	223	85	140	225	213	122				135	
01/12/2015	20:00	101	223	87	131	228	213	122				135	
01/12/2015	21:00	104	225	88	123		214	122				137	
01/12/2015	22:00	107	227	88	118		213	122				138	
01/12/2015	23:00	110	229	87	113		213	123				140	
02/12/2015	00:00	110	231	85	110		212	123				142	
02/12/2015	01:00	110	232	82	110		212	131				143	
02/12/2015	02:00	110	233	77	113		212	142				143	
02/12/2015	03:00	110	234	74	121		211	148				143	
02/12/2015	04:00	110	235	73	136		211	149				143	
02/12/2015	05:00		236	75	145		210	148				141	
02/12/2015	06:00		236	79	146		210	147				141	
02/12/2015	07:00	110	236	82	141	210	210	145	76	82		141	69
02/12/2015	08:00	110	236	84	132		211	143				141	
02/12/2015	09:00	110	236	84	124		218	143				140	
02/12/2015	10:00	110	236	83	117		230	145				139	
02/12/2015	11:00	111	237	82	110		241	152				139	
02/12/2015	12:00	111	236	80	105		248	160				139	64
02/12/2015	13:00	113	236	78	101		252	166				138	
02/12/2015	14:00	118	236	76	97		255	166				138	
02/12/2015	15:00	129	236		91		256	163				137	
02/12/2015	16:00	139	236		86		257	159				137	
02/12/2015	17:00	142	235		80		258	154	74	104		136	63
02/12/2015	18:00	142	235		74		259	152				135	

Observação: Cotas em centímetros

Cotas de Alerta: PN = 280; NE = 350; MC = 440; GV = 320; TU = 500; CL = 570; LI = 350

Cotas de inundação: PN = 330; NE = 470; MC = 520; GV = 360; TU = 550; CL = 620; LI = 380

*: Cota abaixo do zero da régua

Legenda:

PN: Ponte Nova	BO: Belo Oriente	TU: Tumiritinga	CL: Colatina
CO: Cachoeira dos Óculos	NV: Naque Velho	SS: São Sebastião da Encruzilhada	LI: Linhares - Cais do Porto
NE: Nova Era	GV: Governador Valadares		RPI: Rio Piracicaba
MC: Mário de Carvalho	VM: Vila Matias		

Links do Sistema de Alerta da bacia do rio Doce

http://www.cprm.gov.br/sace/index_bacias_monitoradas.php

<http://sace-doce.cprm.gov.br/sace-doce/>

Atenciosamente,

Elizabeth Guelman Davis

Engenheira Hidróloga

Pesquisador em Geociências

Superintendência de Belo Horizonte

Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM

www.cprm.gov.br

