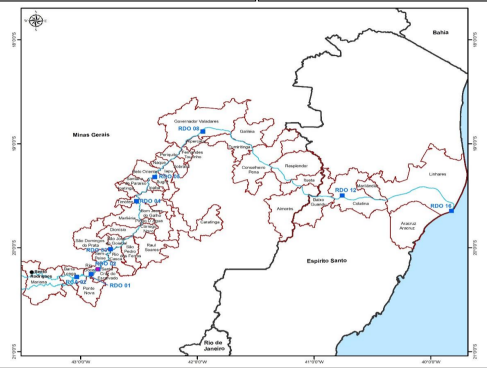


Data da última atualização: 25/01/2021

Este boletim tem como objetivo disponibilizar informações atualizadas produzidas pelas estações de monitoramento automáticas do Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo Sistemático de Água e Sedimentos – PMQQS.

DESCRIÇÃO: Os dados de qualidade de água apresentados são gerados pelo PMQQS por meio de monitoramento automático em pontos localizados nos rios do Carmo e rio Doce. O monitoramento automático se dá por uma estrutura fixa no local de medição, com equipamentos que medem parâmetros quali-quantitativos de água. Os resultados são transmitidos on-line, formando uma rede de alerta para tomada de decisão, subsidiando o planejamento preventivo dos principais sistemas de abastecimento público de água e auxiliando no acompanhamento das alterações da bacia. Neste Boletim semanal são apresentados os resultados de mínimas, médias e máximas no período de uma semana para os parâmetros medidos nas estações automáticas Tipo II (aquelas que apresentam sonda multiparâmetro): clorofila a, cianobactérias, condutividade elétrica, temperatura, turbidez, oxigênio dissolvido, pH (acidez) e nível da água, além da chuva acumulada no período.

O modelo deste Boletim produzido a partir dos dados das estações automáticas do PMQQS foi aprovado pelo GTA-PMQQS por meio das Notas Técnicas nº 24, 25 e 38.



Pontos de amostragem:							
Curso d'água	Código	Nome do ponto de monitoramento	Município	Latitude	Longitude	Localização do ponto	Frequência medição
Rio do Carmo	RCA 02	Carmo 02	Barra Longa/MG	-20,2824	-43,0449	Centro de Barra Longa	60 minutos
	RDO 01	Doce 01	Rio Doce/MG	-20,2560	-42,9125	A montante da UHE Risoleta Neves	60 minutos
	RDO 02	Doce 02	Rio Doce/MG	-20,2087	-42,8509	A jusante do vertedouro da UHE Risoleta Neves	60 minutos
	RDO 03	Doce 03	S. D. do Prata/MG	-20,0144	-42,7446	A jusante da UHE Risoleta Neves, em um areal	60 minutos
Rio Doce	RDO 04	Doce 04	B. J. do Galho/MG	-19,5542	-42,5214	Ponte perdida no Parque Estadual do Rio Doce	60 minutos
RIO DOCE	RDO 05	Doce 05	Belo Oriente/MG	-19,3207	-42,3646	Travessia da balsa em Cachoeira Escura	60 minutos
	RDO 08	Doce 08	G. Valadares/MG	-18,8833	-41,9526	Ponte na rodovia Rio-Bahia	60 minutos
	RDO 12	Doce 12	Colatina/ES	-19,4993	-40,7587	No IFES em Itapina	60 minutos
	RDO 16	Doce 16	Regência/ES	-19,6464	-39,8232	Foz do rio Doce em Regência	60 minutos



Data da última atualização: 25/01/2021

Resultados das estações automáticas: São apresentados os resultados de mínimas, médias e máximas do período avaliado na semana de 18/01/2020 a 24/01/2021 para os parâmetros: clorofila a, cianobactérias, condutividade elétrica, temperatura, turbidez, oxigênio dissolvido, pH (acidez) e chuva acumulada neste período.

													Pará	imetro	s Anal	isados										
Estações Telemétricas	Curso d'água		Clorofila (μg/L)	а	Cia	nobacté (μg/L)	rias	Condu	tividade E (μS/cm)	létrica	Ten	nperatura	a (°C)	Tu	rbidez (N	ITU)	Oxigê	nio Diss (mg/L)			рН		Nív	el da Água	a (cm)	Chuva do período (mm)
		Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Min	Med	Máx	Acumulado
RCA 02	Rio do Carmo	0,0	0,2	0,7	0,0	0,0	0,0	1,0	49,9	59,3	23,5	26,3	28,4	4,2	65,7	145,9	7,2	7,5	7,9	7,4	8,0	8,2	25,2	34,5	48,1	0,3
RDO 01		0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	45,6	53,6	57,8	25,9	27,5	29,2	45,8	85,0	115,7	6,9	7,3	7,5	7,3	7,4	7,6	221,5	230,2	239,1	0,0
RDO 02		NA	NA	NA	NA	NA	NA	44,1	47,8	50,5	26,6	27,8	28,6	27,5	50,3	104,8	8,0	8,2	8,4	7,6	7,8	7,9	NA	NA	NA	NA
RDO 03		0,6	0,9	1,2	0,1	0,2	0,4	44,2	49,3	52,0	25,9	28,1	29,9	45,0	83,7	179,6	7,4	7,6	7,8	7,3	7,5	7,9	141,3	172,7	209,2	0,3
RDO 04	Rio Doce	0,6	1,6	8,6	0,4	1,3	4,0	46,0	57,1	63,5	27,6	28,6	30,3	71,0	141,3	384,0	6,1	7,6	8,1	7,3	7,4	7,5	291,0	307,1	335,0	1,5
RDO 05	Mo Docc	2,3	4,4	14,2	0,4	1,4	5,2	63,9	76,5	84,3	27,6	28,9	30,2	68,3	204,9	<u>3216,5</u>	7,6	7,8	8,0	7,7	7,9	8,3	251,0	269,4	296,7	0,5
RDO 08		0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,1	F	F	F	28,3	29,3	30,3	26,1	45,8	86,0	6,9	7,1	7,3	7,3	7,5	7,6	193,0	216,7	260,8	1,5
RDO 12		1,0	1,2	1,4	0,1	0,1	0,2	57,5	62,6	66,7	28,6	29,2	30,1	35,5	53,1	69,4	6,9	7,1	7,2	6,4	6,8	7,8	246,1	279,7	333,0	9,7
RDO 16		1,5	2,2	3,5	0,2	0,3	0,5	59,8	63,8	72,3	27,6	29,4	31,7	36,1	57,8	72,7	7,2	7,4	7,9	7,9	8,6	9,3	67,6	113,6	153,5	16,0

Legenda: NA – Não aplicável. Não há medição do parâmetro no ponto

F - Falha na medição e/ou transmissão dos dados.

Valores em negrito – resultados acima ou abaixo do limite da classe de enquadramento Resolução CONAMA 357/2005 para água classe II (Turbidez: 100 NTU, Oxigênio Dissolvido: <5 mg/L e pH: 6-9). Valores em negrito e sublinhado – resultados acima dos níveis de alerta do PMQQS.

#### Observações:

Todos dados brutos foram mantidos para a plotagem dos gráficos. Para cálculo de mínimo, média e máximo foram apenas desconsiderados resultados suspeitos conforme as justificativas abaixo.

RDO 05 - Foram desconsiderados resultados suspeitos de turbidez do dia 17/01/2021 ao dia 21/01/2021 às 16:00h, pois foi identificado pela equipe de campo grande oscilações e alertas de turbidez acima de 1050 NTU irreais, devido acúmulo de folhas dentro do copo de proteção dos sensores da sonda.

RDO 08 - Foram desconsiderados resultados suspeitos de condutividade de todo o período apresentado neste boletim, pois foi identificado pela equipe de campo falha da porta de comunicação com o sensor.

RDO 12 - Foi desconsiderado resultado suspeito de precipitação no dia 22/01/2021 às 11:00h, pois a equipe de campo identificou que o pluviômetro apresentou um problema e reportou um valor irreal de 198 mm. Após ajuste os resultados voltaram a ser transmitidos corretamente.

Identificação de resultados suspeitos e não identificado no campo:

RCA 02 - Resultados suspeitos de condutividade (1,03 μS/cm) e turbidez (4,158 NTU) no dia 20/01/2021 às 11:00h. Possível Causa: Obstrução do campo de leitura do sensor.

Níveis de alerta: No PMQQS são considerados níveis de alerta para os parâmetros turbidez (1050 NTU), condutividade elétrica (150 μS/cm) e oxigênio dissolvido (3,5 mg/L). Estes limites foram determinados considerando 10% acima do máximo (mínimo para oxigênio) histórico do Programa Águas de Minas do IGAM. Os níveis de alerta são utilizados para determinar a alteração da frequência de amostragem do monitoramento convencional caso seja acionados e mantidos por 5 dias consecutivos em duas ou mais estações. As estações automáticas dos níveis de alerta são RCA02, RDO01, RDO03, RDO04, RDO05, RDO08 e RDO12.

18/1

19/1

20/1

21/1

22/1

23/1

24/1

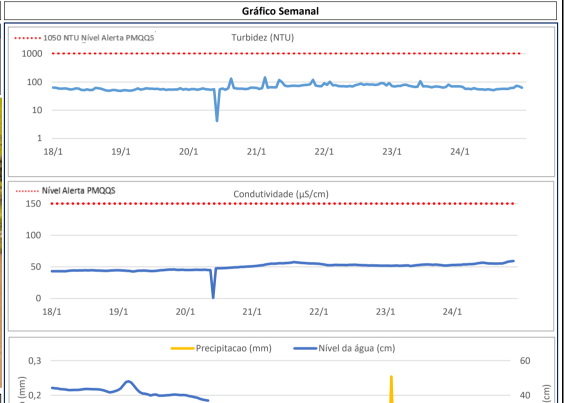


Data da última atualização: 25/01/2021

Descrição do ponto monitorado:								
Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long				
RCA 02	RCA 02 - Carmo 02 em Barra Longa/MG	Rio do Carmo em Barra	-20,28241	-43,044879				







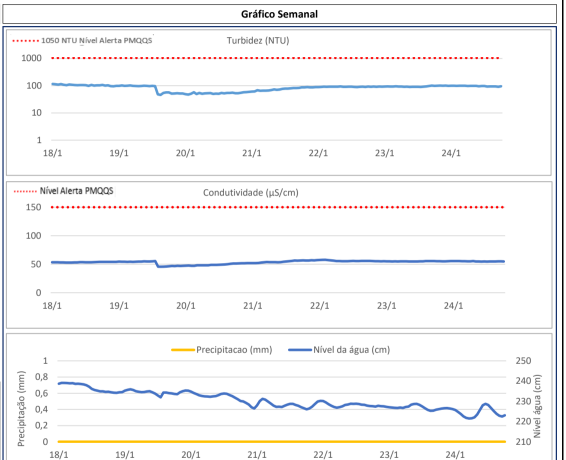


Data da última atualização: 25/01/2021

Descrição do ponto monitorado:							
Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long			
RDO 01	RDO 01 - Doce 01 – Rio Doce/MG	Rio Doce em Rio Doce/MG	-20,25603	-42,91249			







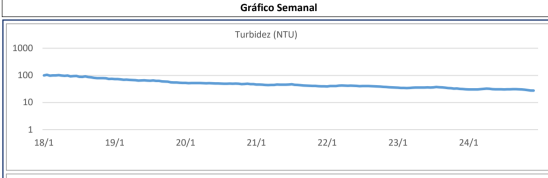


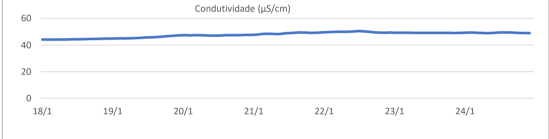
Data da última atualização: 25/01/2021

Descrição do ponto monitorado:							
Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long			
RDO 02	RDO 02 - Doce 02 – Rio Doce/MG	Rio Doce em Santa Cruz do Escalvado/ MG, após vertedouro da Barragem Candonga	-20,2087	-42,8509			



	va		







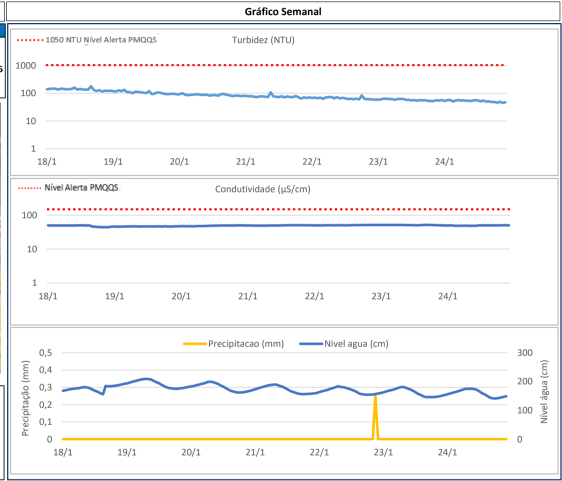
Data da última atualização: 25/01/2021

Descrição	Descrição do ponto monitorado:							
Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long				
	BDO 03 Dose 03 cm							

Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 03	RDO 03 - Doce 03 em São Domingos do Prata/MG	Rio Doce em Sem Peixe/MG	-20,0144	-42,7446



Observação:





Data da última atualização: 25/01/2021

Descrição do ponto monitorado:							
Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long			
RDO 04	RDO 04 - Doce 04 em Bom Jesus do Galho/MG	Rio Doce em Bom Jesus do Galho/MG	-19,5542	-42,5214			



Observação:





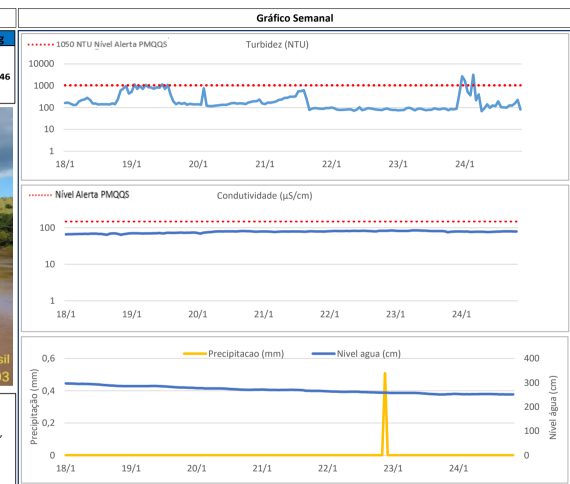
Data da última atualização: 25/01/2021

Descrição do ponto monitorado:							

Có	digo	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RD	O 05	RDO 05 - Doce 05 em Belo Oriente/MG	Rio Doce em Belo Oriente/MG	-19,3207	-42,3646



**Observação:** Foi identificado pela equipe de campo que os resultados de turbidez apresentaram comportamento inconsistentes no período do dia 17/01/2021 ao dia 21/01/2021, foi registrado grande oscilações e alertas de turbidez acima de 1050 NTU, devido acúmulo de folhas dentro do copo de proteção dos sensores da sonda.





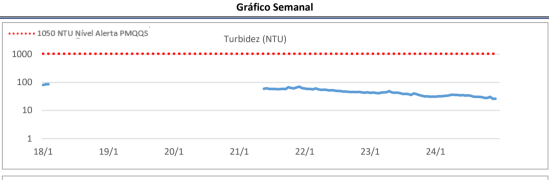
Data da última atualização: 25/01/2021

Descrição do	ponto monitorado:
--------------	-------------------

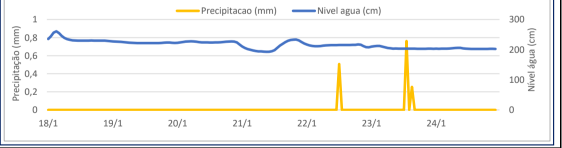
Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 08	RDO 08 - Doce 08 em Governador Valadares/MG	Rio Doce em Governador Valadares/MG	-18,8833	-41,9526



**Observação:** Foi identificado pela equipe de campo que no dia 18/01/2021 a sonda apresentou ausência de dados por conta de problemas no DCP. No dia 21/01/2021 foi realizado a manutenção corretiva e o DCP foi substituído e às 10:00h a sonda voltou a transmitir dados normalmente. Porém os resultados de condutividade reportados são irreais a partir do dia 21/01/2021 às 10:00h, valores elevados e zerados devido a falha da porta de comunicação com o sensor, conforme informado pela equipe de campo.









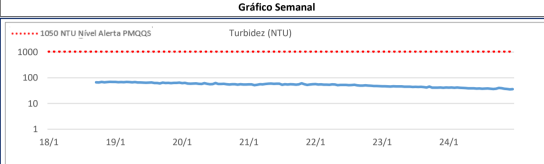
Data da última atualização: 25/01/2021

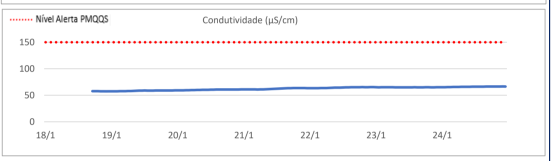
Cádica	Nome de Donte	Dogovicão		
Descrição do ponto monitorado:				

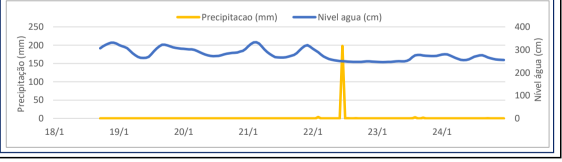
Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long
RDO 12	RDO 12 - Doce 12 em Colatina/ES	Rio Doce em Itapina/ES	-19,4993	-40,7587



**Observação:** Foi identificado pela equipe de campo que esta estação parou de reportar os dados até o dia 18/01/2021 às 16:00h devido a um curto no cabo da sonda exo. Após a manutenção corretiva a estação voltou a reportar os dados com confiabilidade.









Data da última atualização: 25/01/2021

Descrição do ponto monitorado:						
Código	Nome do Ponto	Descrição	Lat	Long		
RDO 16	RDO 16 - Doce 16 em Linhares/ES	Foz do rio Doce em Regência/ES	-19,6464	-39,8232		



#### Observação:

