

CLIENTE: CBH-DOCE
VEÍCULO: EXTRA
DATA: 07/11/2015

[Leia reportagem completa](#)

07/11/15 19:00 ↻ 07/11/15 19:00  15  23  0

Lama que corre pelo Rio Doce deixa cidades no Espírito Santo em alerta



Bruno Dalvi, especial para O Globo

Tamanho do texto   

VITÓRIA - Três municípios do Espírito Santo estão em estado de Alerta por causa do acidente nas barragens da mineradora Samarco, em Mariana, Minas Gerais. [A previsão das autoridades capixabas é que a lama que corre pelo Rio Doce desde a cidade mineira chegue ao estado neste domingo.](#) A enxurrada de resíduos de mineração deve passar primeiro no município de Baixo Guandú, na região noroeste capixaba. Em seguida, na madrugada de segunda-feira, deve atingir o trecho do rio que passa pela cidade de Colatina e, por fim, deve chegar a Linhares na tarde de segunda. O nível do Rio Doce pode subir entre 1,5m e 2m de altura.

No Espírito Santo não há grande risco de enchente porque o estado vive uma das piores secas da história. A dificuldade maior será garantir o abastecimento de água. Com o nível do Rio Doce tão baixo, canais no meio dos bancos de areias tentavam captar a água, mas agora vai ficar ainda mais complicado quando a lama chegar. O abastecimento vai ser suspenso na cidade de Colatina, que depende exclusivamente do Rio Doce para captar água para os 122 mil moradores.

Prefácio Comunicação Ltda. – CNPJ: 86.713.211/0001-97
Rua Dr. Sette Câmara,75 - Luxemburgo - 30380-360 - Belo Horizonte - MG - Tel.: (31) 3292 8660

— Nós vamos interromper a captação porque não sabemos o grau de partículas que tem na água e a condição que a água estará. Como não sabemos quando a água voltará, estamos pedindo a quem puder, para armazenar água com segurança. E na segunda-feira entre num regime de economia para que nossos reservatórios sejam suficientes — disse o prefeito de Colatina e presidente da Bacia do Rio Doce, Leonardo Deptulski.

Antes mesmo das declarações do prefeito, a população da cidade já estava nas ruas comprando água mineral e caixas d'água para iniciar o armazenamento. Numa distribuidora que vende galão de água mineral os funcionários não davam conta de atender aos telefones e aos clientes que chegavam a todo momento.

— Em apenas uma hora, já tinha vendido 270 galões de água. E já acabou meu estoque todo. Não vou poder mais atender — contou o comerciante Eduardo Cunha a equipe da TV Gazeta Noroeste, afiliada da Rede Globo na região.

A costureira Daniela dos Santos saiu cedo de casa para conseguir comprar água. — Falaram que vai falar água segunda-feira. Para garantir eu comprei logo dois galões, já que eu trabalho o dia todo e não teria como comprar na segunda — afirmou.

O comerciante Vanderlei Sebastião Guaitolini, dono de uma distribuidora, disse que recebeu 60 galões nesta sexta-feira e o estoque acabou durante a noite. — Deu a notícia de que a água ia sujar e acabou tudo. Tenho até encomenda — explicou.

O governo do estado fez uma reunião entre as áreas de Meio Ambiente, Defesa Civil, Companhia de Abastecimento de Água Cesan e Companhia de fornecimento de energia EDP, além dos prefeitos de Colatina, Linhares e Baixo Guandu, para que seja definido um plano estratégico. O governo informou que está trabalhando em conjunto com Minas Gerais e, além disso, está se organizando para trabalhar localmente com as prefeituras dos municípios mais afetados. Mesmo que não ocorra uma enchente, a correnteza do rio vai ficar mais forte e a Defesa Civil já está orientando as pessoas para que evitem pescar e ficar perto das margens do rio.

“Uma das nossas preocupações é com a população ribeirinha. As margens do Doce nesses municípios precisa ser desocupadas. A nossa área ambiental já está estudando junto com a de Minas as providências para os impactos ao meio ambiente”, declarou o governador Paulo Hartung num comunicado à imprensa.

O município informou que será usada areia na obra porque a própria natureza vai se encarregar de dissipar o material com o tempo. A prefeitura informou que a barragem ficará fechada até o problema da lama de rejeitos de minério ser resolvido.