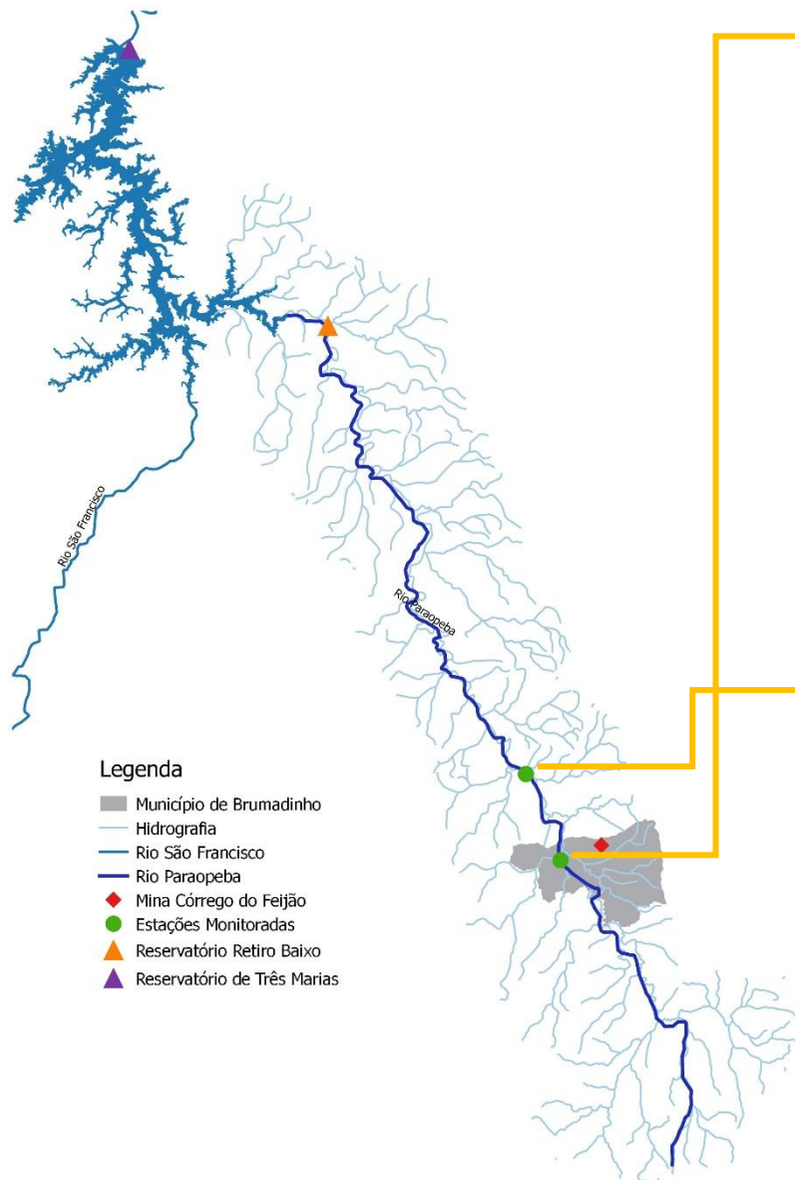


PARAOPEBA

Informativo Especial - Rompimento da Barragem da Mina
Córrego do Feijão em Brumadinho

01/02/2019

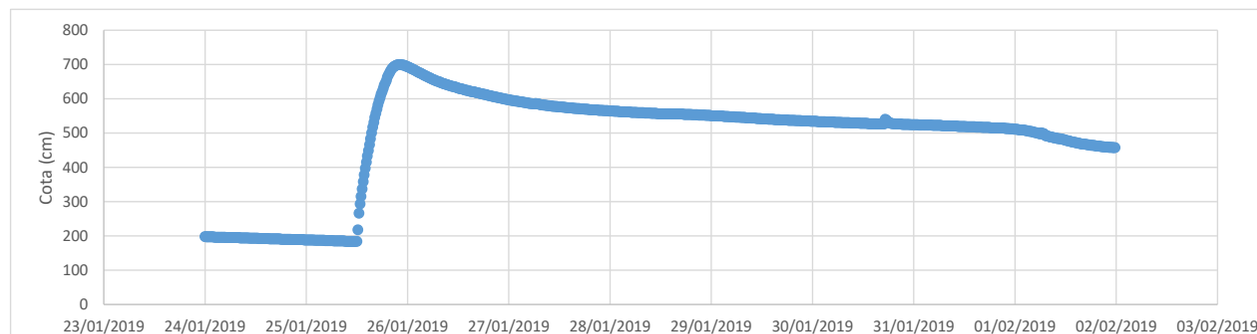
Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC



Legenda

- Município de Brumadinho
- Hidrografia
- Rio São Francisco
- Rio Paraopeba
- ◆ Mina Córrego do Feijão
- Estações Monitoradas
- ▲ Reservatório Retiro Baixo
- ▲ Reservatório de Três Marias

Estação Alberto Flores – Código 40740000 – Calha do rio Paraopeba



16,6 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



699 cm

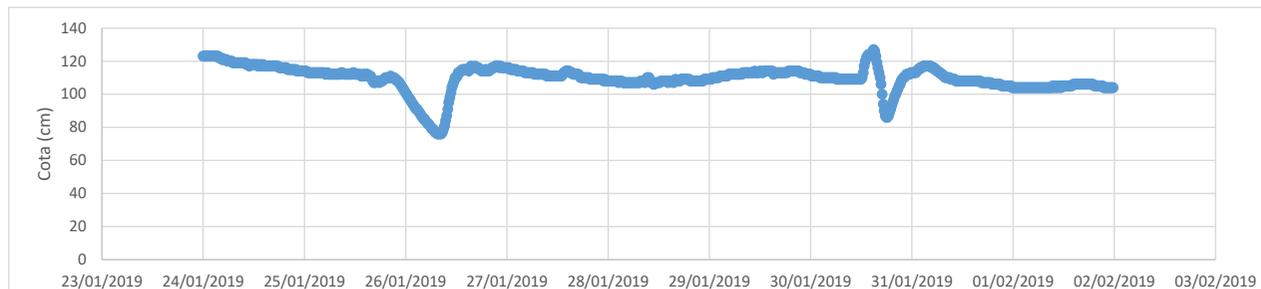
(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



318 cm

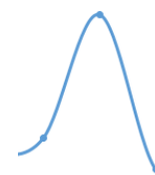
(Nível médio de janeiro – Considerando série histórica de 1964 a 2018)

Estação Ponte Nova do Paraopeba – Código 40800001 – Calha do rio Paraopeba



6,6 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



127 cm

(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



221 cm

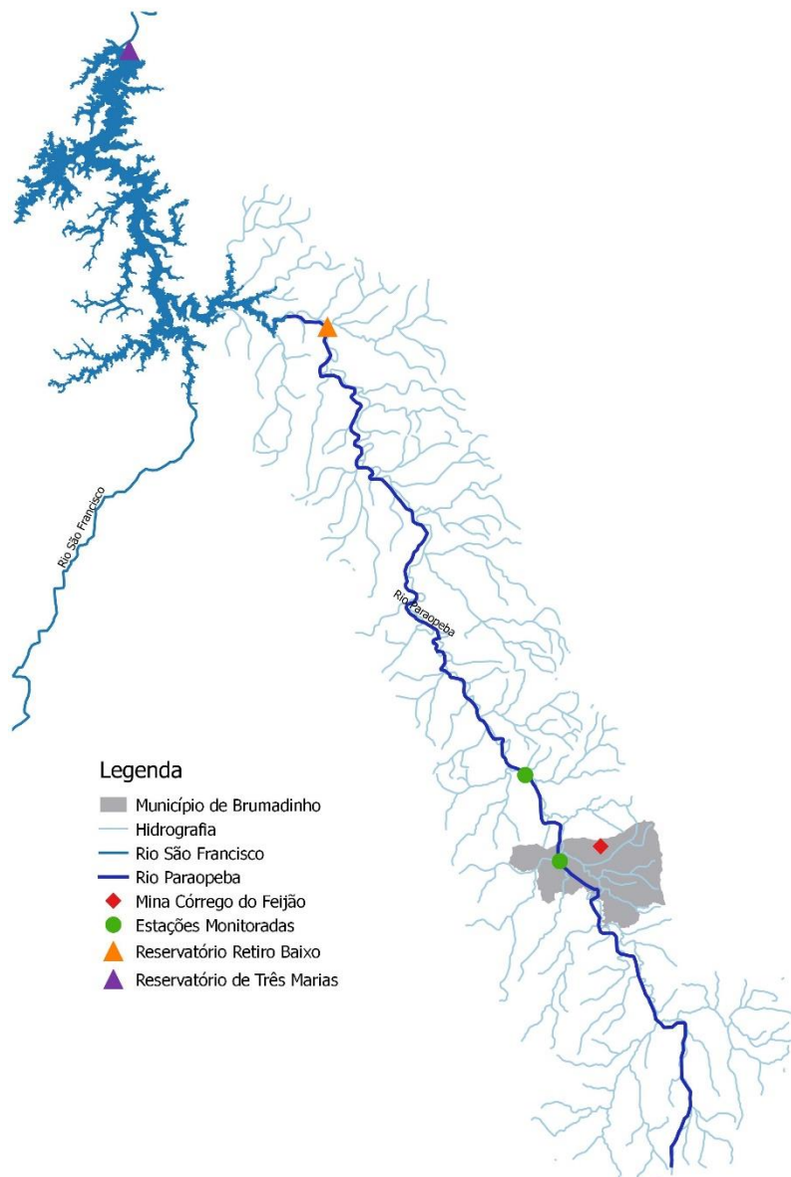
(Nível médio de janeiro – Considerando série histórica de 1937 a 2018)

PARAOPEBA

Informativo Especial - Rompimento da Barragem da Mina
Córrego do Feijão em Brumadinho

01/02/2019

Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC



Legenda

- Município de Brumadinho
- Hidrografia
- Rio São Francisco
- Rio Paraopeba
- ◆ Mina Córrego do Feijão
- Estações Monitoradas
- ▲ Reservatório Retiro Baixo
- ▲ Reservatório de Três Marias

Pluma de rejeitos: O aspecto visual do rio Paraopeba indica mancha de coloração mais intensa nas proximidades do município de Pará de Mina. Verifica-se, no entanto, que os teores de turbidez vêm reduzindo no último trecho avaliado (vide informativo diário dos parâmetros de qualidade das águas). Tal característica demonstra que a pluma tem se deslocado com velocidade mais baixa que a prevista.

Previsão: Em Brumadinho, a previsão para sábado (02/02) é de uma manhã com predomínio de sol. A partir da tarde, a tendência é que a nebulosidade aumente e podem ocorrer pancadas isoladas de chuva acompanhadas por raios e rajadas de vento devido às altas temperaturas associadas à presença de umidade na atmosfera. Também à tarde, a temperatura deve chegar aos 33°C e a umidade relativa do ar fica em torno dos 30%.

Fonte: CEMIG