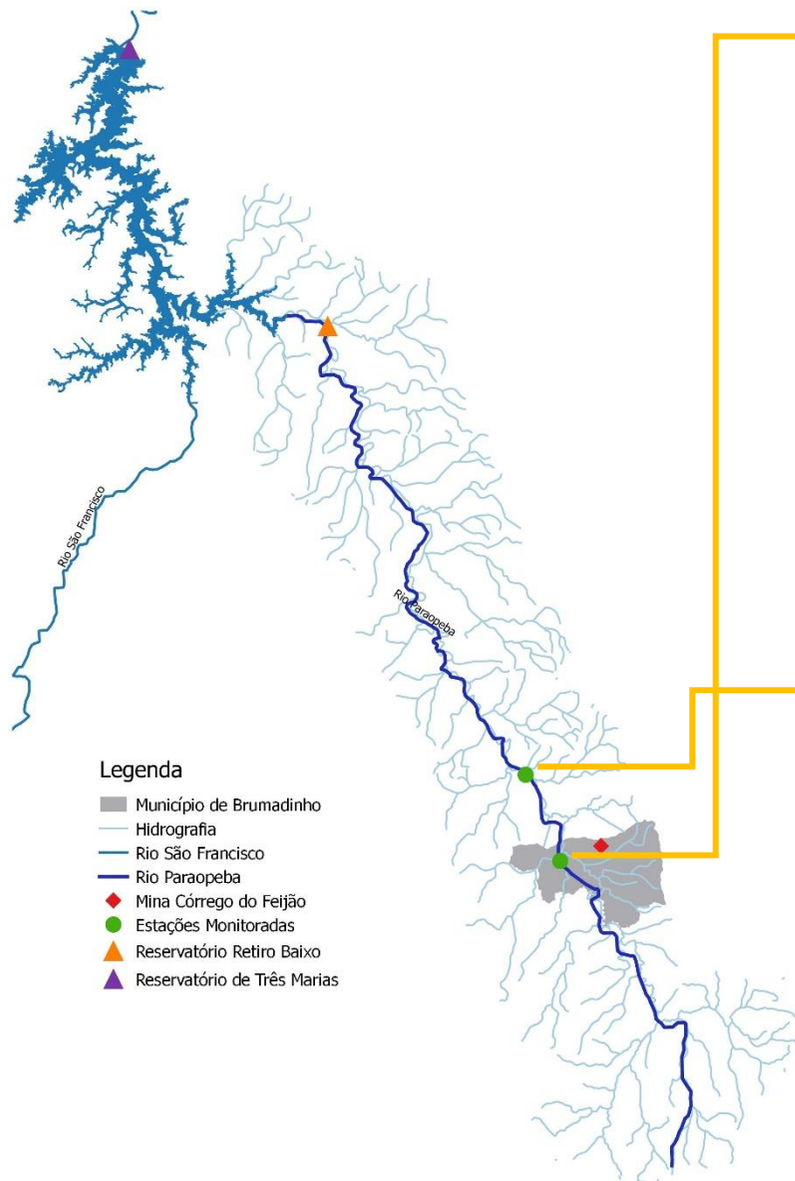


PARAOPEBA

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

04/02/2019

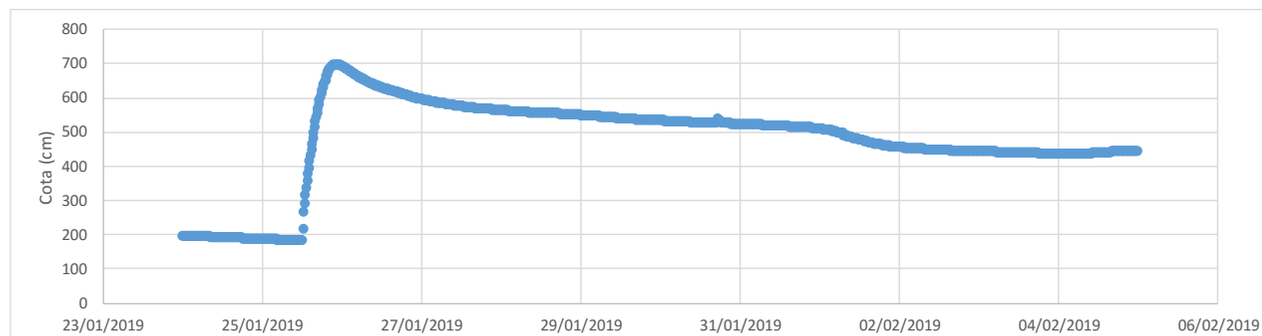
Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC



Legenda

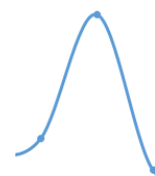
- Município de Brumadinho
- Hidrografia
- Rio São Francisco
- Rio Paraopeba
- ◆ Mina Córrego do Feijão
- Estações Monitoradas
- ▲ Reservatório Retiro Baixo
- ▲ Reservatório de Três Marias

Estação Alberto Flores – Código 40740000 – Calha do rio Paraopeba



47,4 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



699 cm

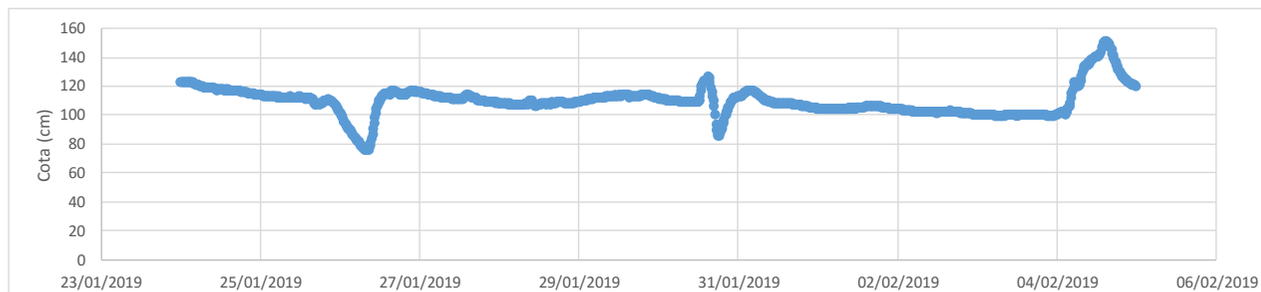
(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



281 cm

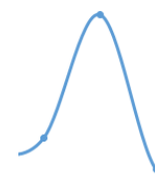
(Nível médio de fevereiro – Considerando série histórica de 1964 a 2018)

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



92,2 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



151 cm

(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



200 cm

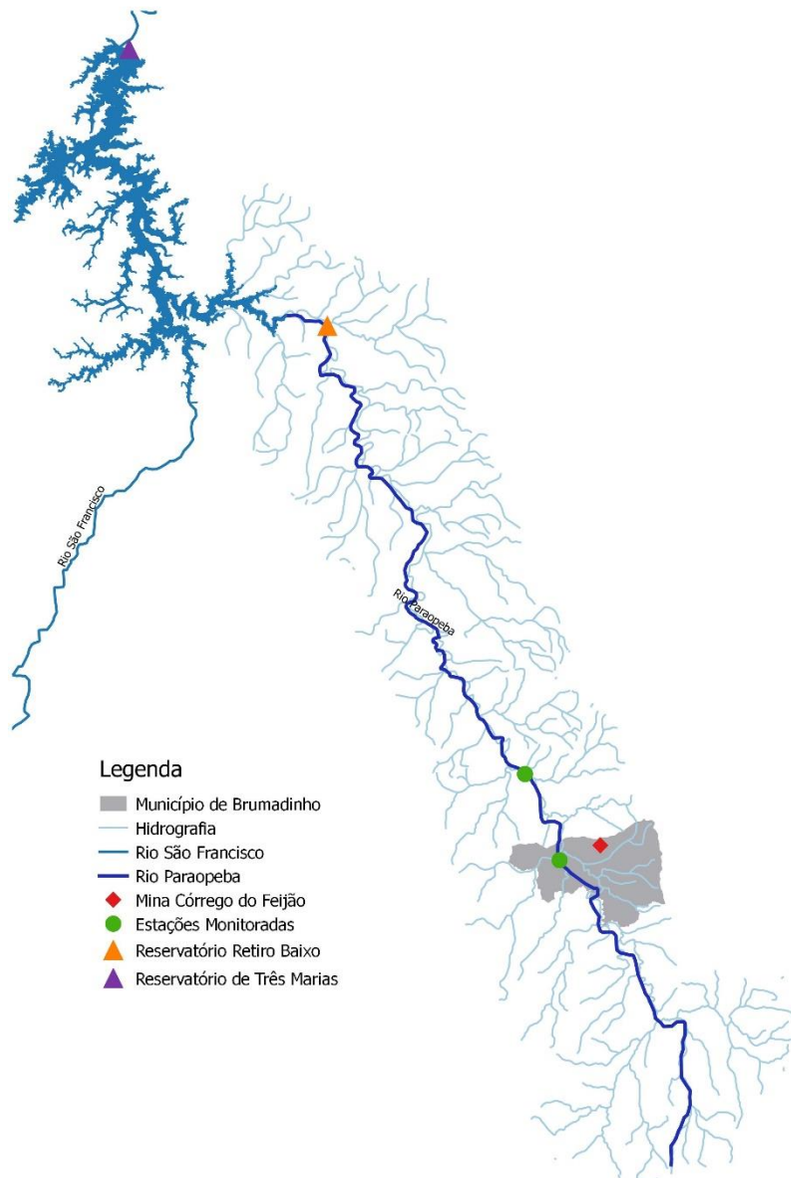
(Nível médio de fevereiro – Considerando série histórica de 1937 a 2018)

PARAOPEBA

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

04/02/2019

Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC



Pluma de rejeitos: O parâmetro turbidez tem apresentado teores relativamente reduzidos no trecho que corta o município de Juatuba (vide Informativo de Qualidade da Água). Tal característica demonstra que a pluma tem se deslocado com velocidade mais baixa que a prevista.

Previsão: Para 05/02, a previsão é que o dia começa com céu claro a parcialmente nublado em Brumadinho. Apesar da baixa probabilidade, o tempo segue instável e chuvas isoladas não estão descartadas no período da manhã. A partir da tarde, a tendência é que a nebulosidade aumente e pancadas de chuva acompanhadas por raios e rajadas de vento se formem.

Fonte: CEMIG