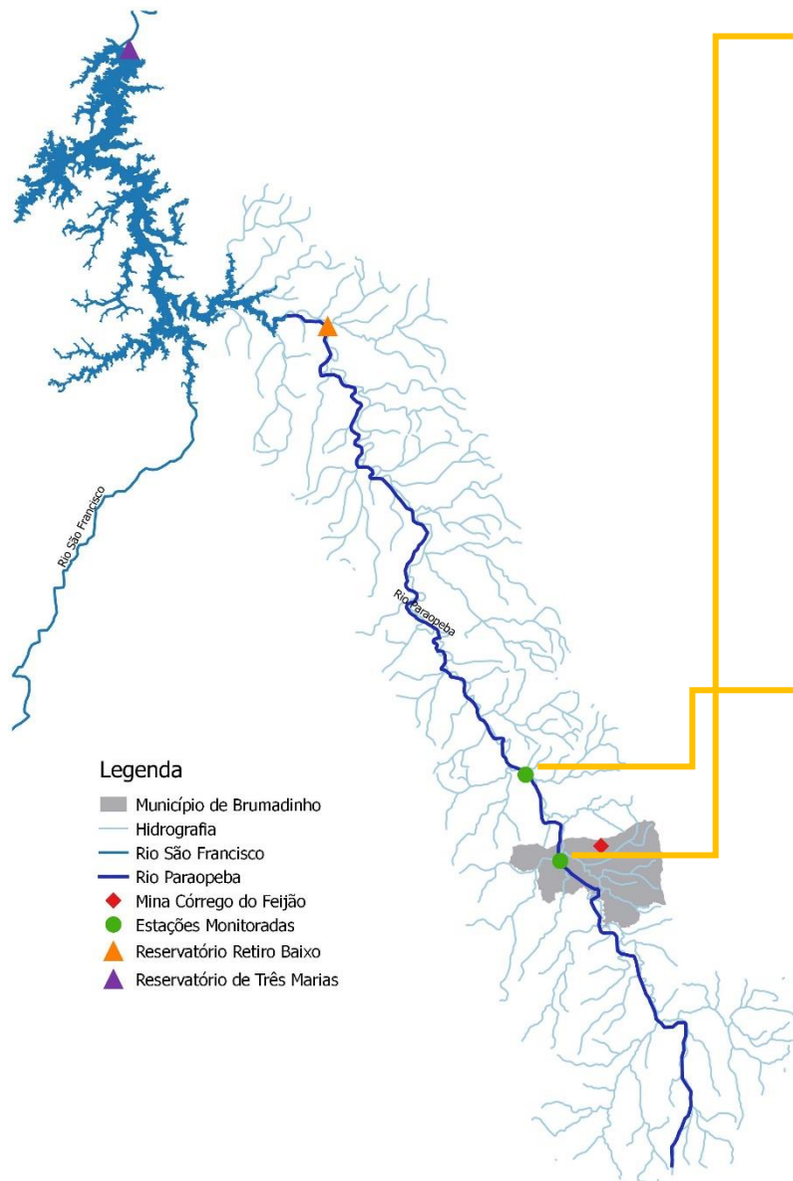


PARAOPEBA

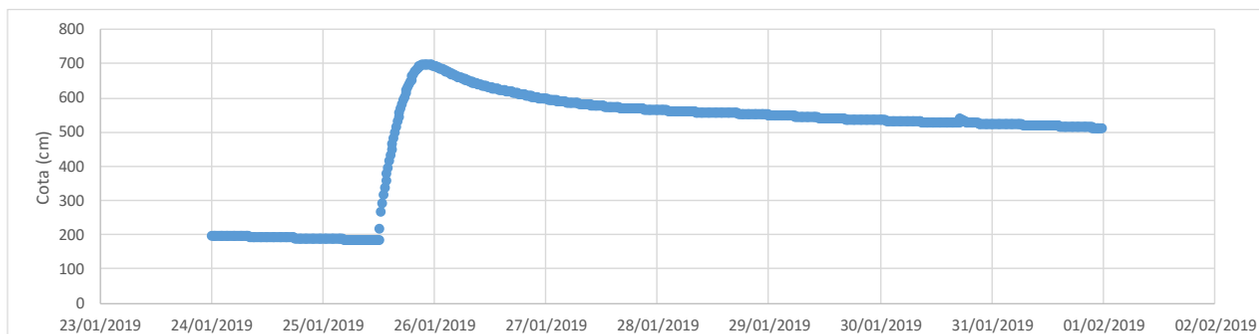
Informativo Especial - Rompimento da Barragem da Mina
Córrego do Feijão em Brumadinho

31/01/2019

Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC

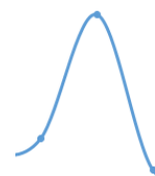


Estação Alberto Flores – Código 40740000 – Calha do rio Paraopeba



16,6 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



699 cm

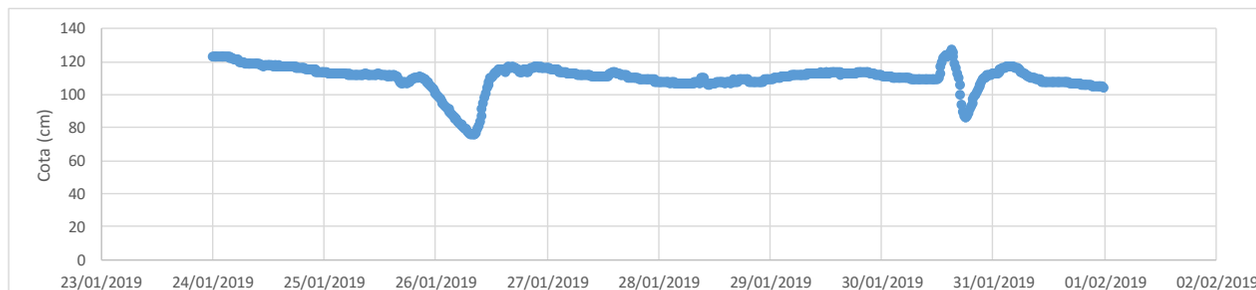
(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



318 cm

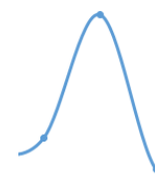
(Nível médio de janeiro – Considerando série histórica de 1964 a 2018)

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

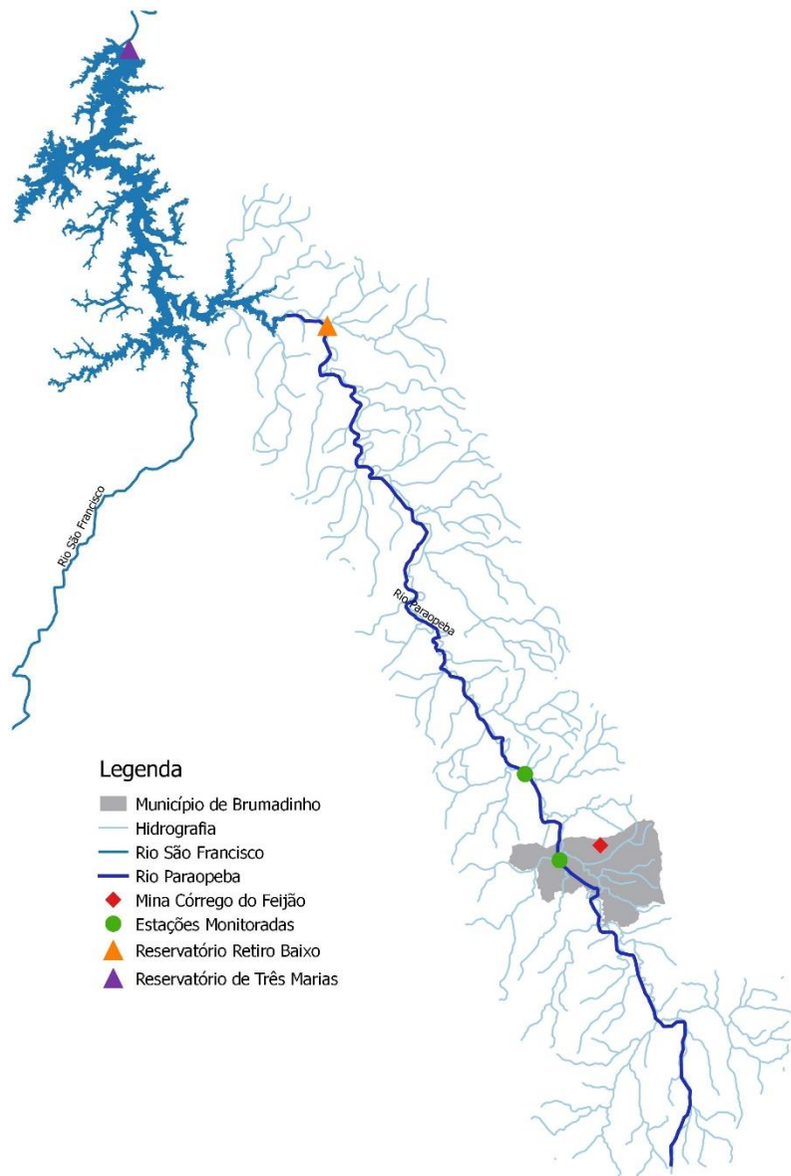
(Nível médio de janeiro – Considerando série histórica de 1937 a 2018)

PARAOPEBA

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

31/01/2019

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 (sobrevoo) do rio Paraopeba indica mancha de coloração mais intensa nas proximidades do município de Pará de Minas, mas o parâmetro turbidez apresenta-se com teor mais acentuado em trecho do rio ao longo do município de Florestal. Tal característica demonstra que a pluma tem se deslocado com velocidade mais baixa que a prevista.

Previsão: Para o dia 01/02, no período da manhã terá predomínio de sol em Brumadinho. No período da tarde, a previsão é de pancadas isoladas de chuva.

Fonte: CEMIG