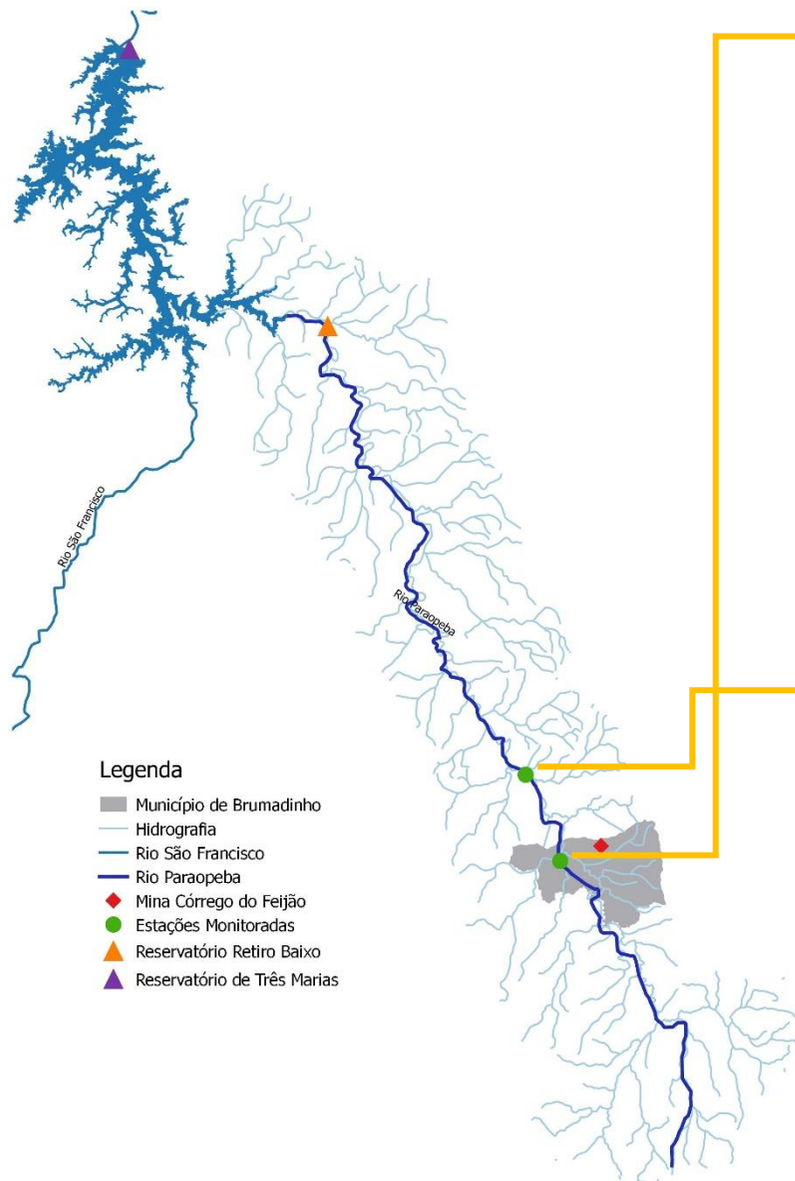


# PARAOPEBA

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

06/02/2019

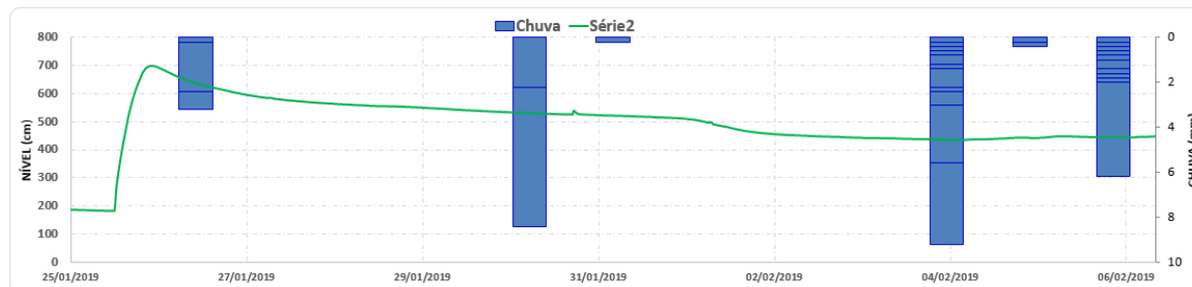
Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC



### Legenda

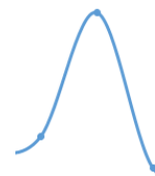
- Município de Brumadinho
- Hidrografia
- Rio São Francisco
- Rio Paraopeba
- ◆ Mina Córrego do Feijão
- Estações Monitoradas
- ▲ Reservatório Retiro Baixo
- ▲ Reservatório de Três Marias

## Estação Alberto Flores – Código 40740000 – Calha do rio Paraopeba



**69,0 mm**

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



**699 cm**

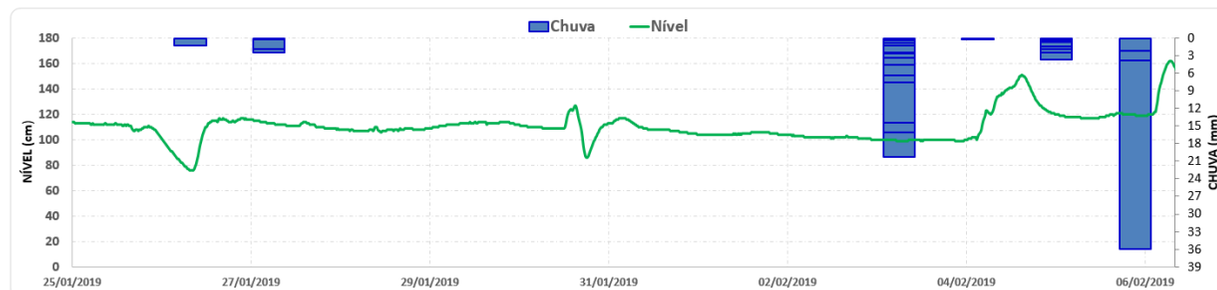
(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



**281 cm**

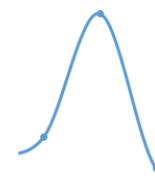
(Nível médio de janeiro – Considerando série histórica de 1964 a 2018)

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



**149,8 mm**

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



**162 cm**

(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



**200 cm**

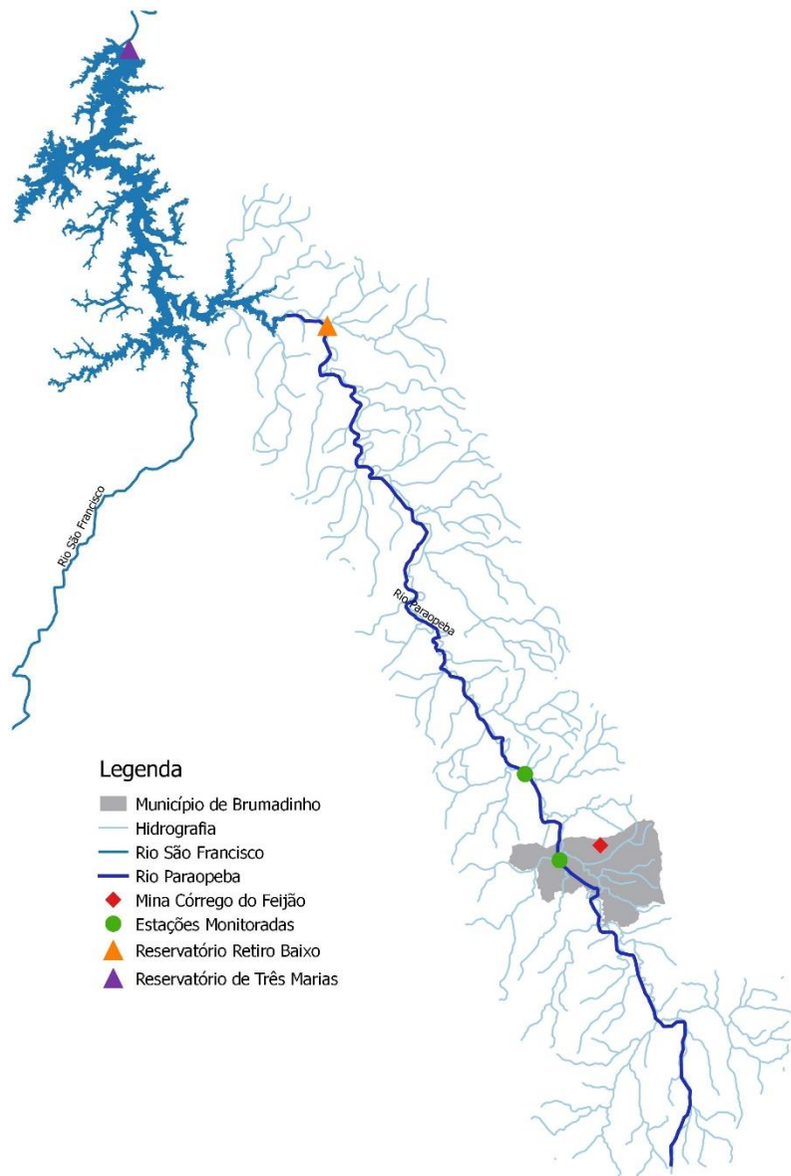
(Nível médio de janeiro – Considerando série histórica de 1937 a 2018)

## PARAOPEBA

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

06/02/2019

Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC



**Pluma de rejeitos:** O aspecto visual do rio Paraopeba indica mancha de coloração mais intensa nas proximidades do município de Florestal (sobrevoo realizado), mas o parâmetro turbidez apresenta-se com teor mais acentuado em trecho do rio que corta o município de Juatuba com tendência a aumento nos trechos de jusante em função das chuvas que vêm ocorrendo nos últimos dias.

**Previsão:** Para o dia 07/01, hoje na região de Brumadinho ainda teremos presença de muita nebulosidade. Há previsão de chuvas a qualquer hora do dia. No período da tarde as chuvas poderão vir acompanhadas de rajadas de vento.

Fonte: CEMIG