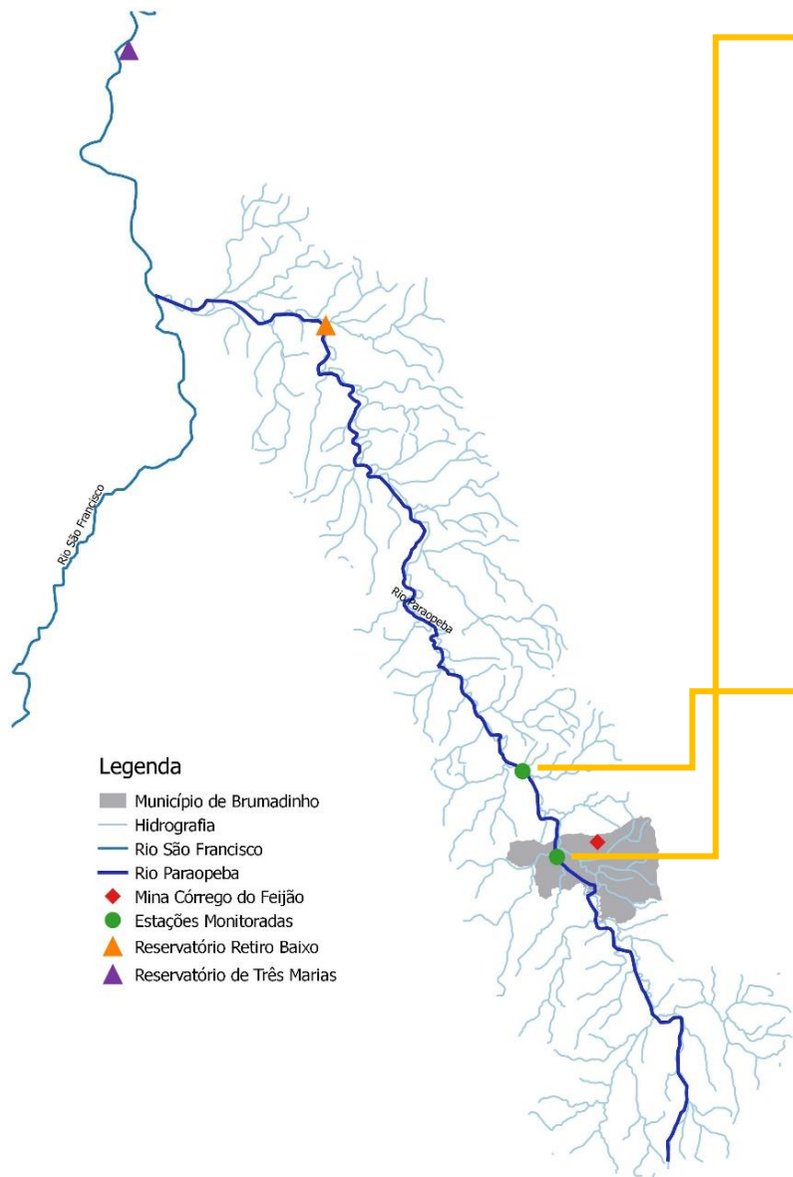


# PARAOPEBA

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

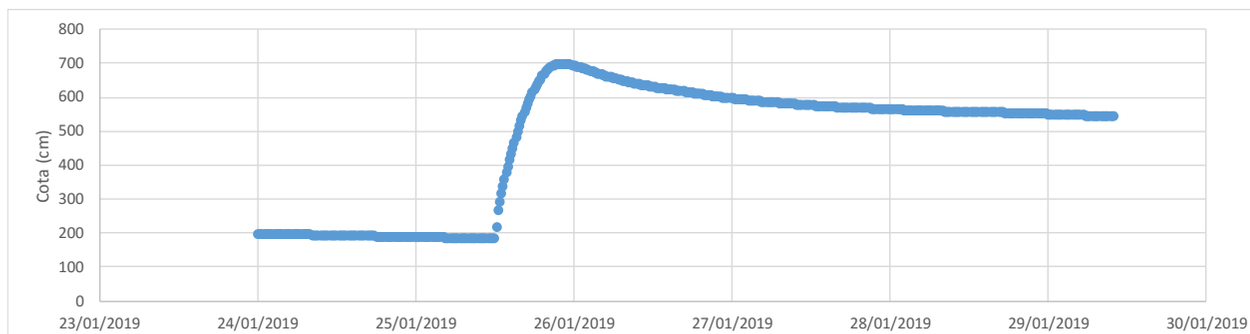
29/01/2019



**Legenda**

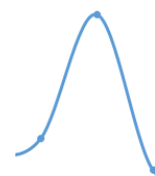
- Município de Brumadinho
- Hidrografia
- Rio São Francisco
- Rio Paraopeba
- ◆ Mina Córrego do Feijão
- Estações Monitoradas
- ▲ Reservatório Retiro Baixo
- ▲ Reservatório de Três Marias

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



**5,8 mm**

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



**699 cm**

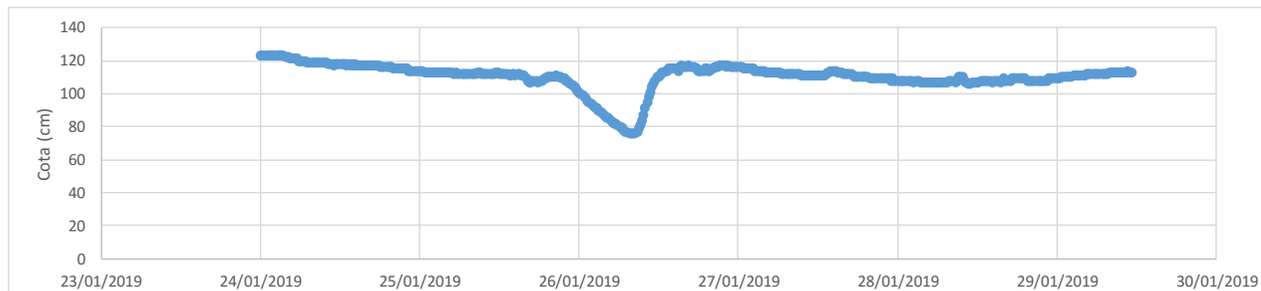
(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



**318 cm**

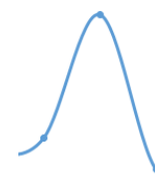
(Nível médio de janeiro – Considerando série histórica de 1964 a 2018)

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



**6,6 mm**

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



**117 cm**

(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



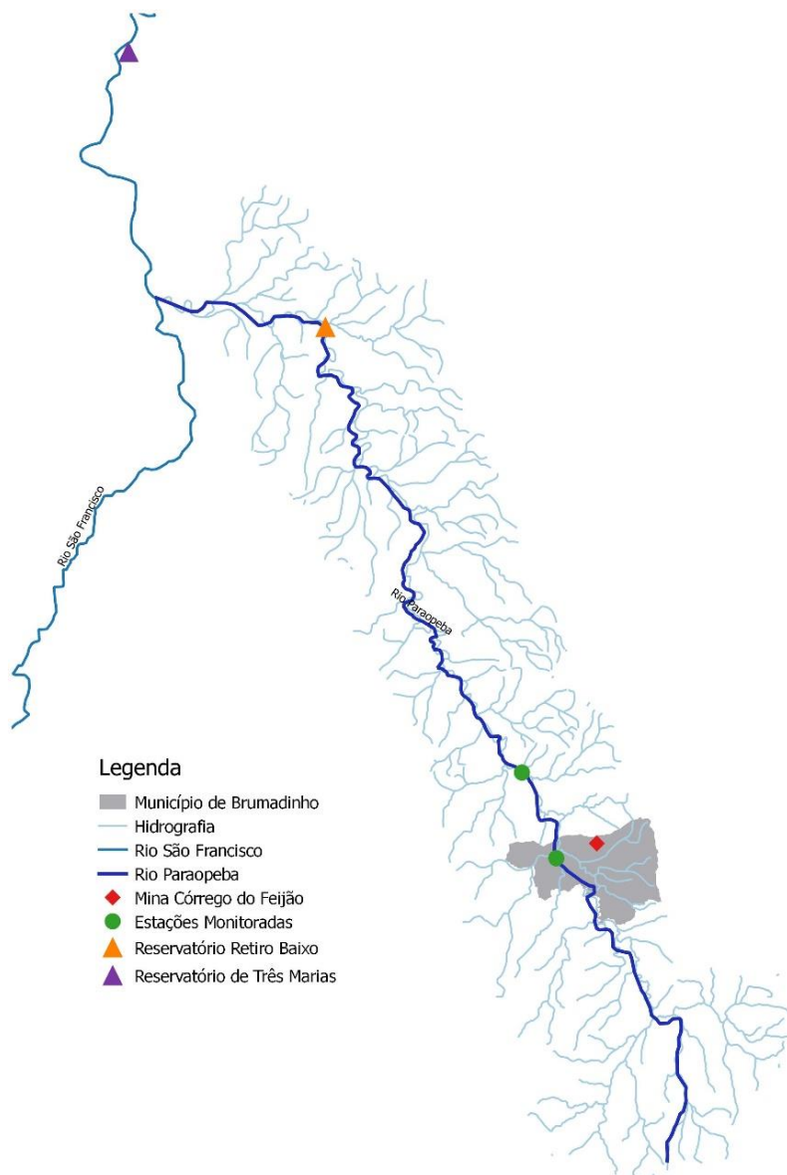
**221 cm**

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

## PARAOPEBA

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

29/01/2019



**Pluma de rejeitos:** Como previsto, tendo em vista a velocidade estimada de deslocamento da pluma de rejeitos (0,55 km/h), esta se encontra em trecho do rio Paraopeba que corta o município de Juatuba.

**Previsão:** Até sábado (02/02), uma massa de ar seco predomina sobre Minas Gerais, favorecendo céu claro, com poucas nuvens, temperaturas diurnas em elevação (entre 30 e 33°C no período da tarde) e umidade relativa do ar com valores entre 30 e 40% no município de Brumadinho.

No domingo (03/02), o sol ainda aparece, mas a aproximação de uma frente fria deve aumentar a nebulosidade ao longo do dia e formar pancadas de chuva que podem ser localmente intensas e vir acompanhadas por raios e rajadas de vento entre a tarde e a noite.

A partir da segunda-feira (04/02), uma Zona de Convergência de Umidade deve se alinhar sobre o estado, aumentando a nebulosidade e mantendo a semana chuvosa em praticamente todas as regiões mineiras. Em Brumadinho, os modelos meteorológicos apontam acumulados de chuva de 10 a 15 mm/dia entre 04 e 10/02.

Fonte: CEMIG