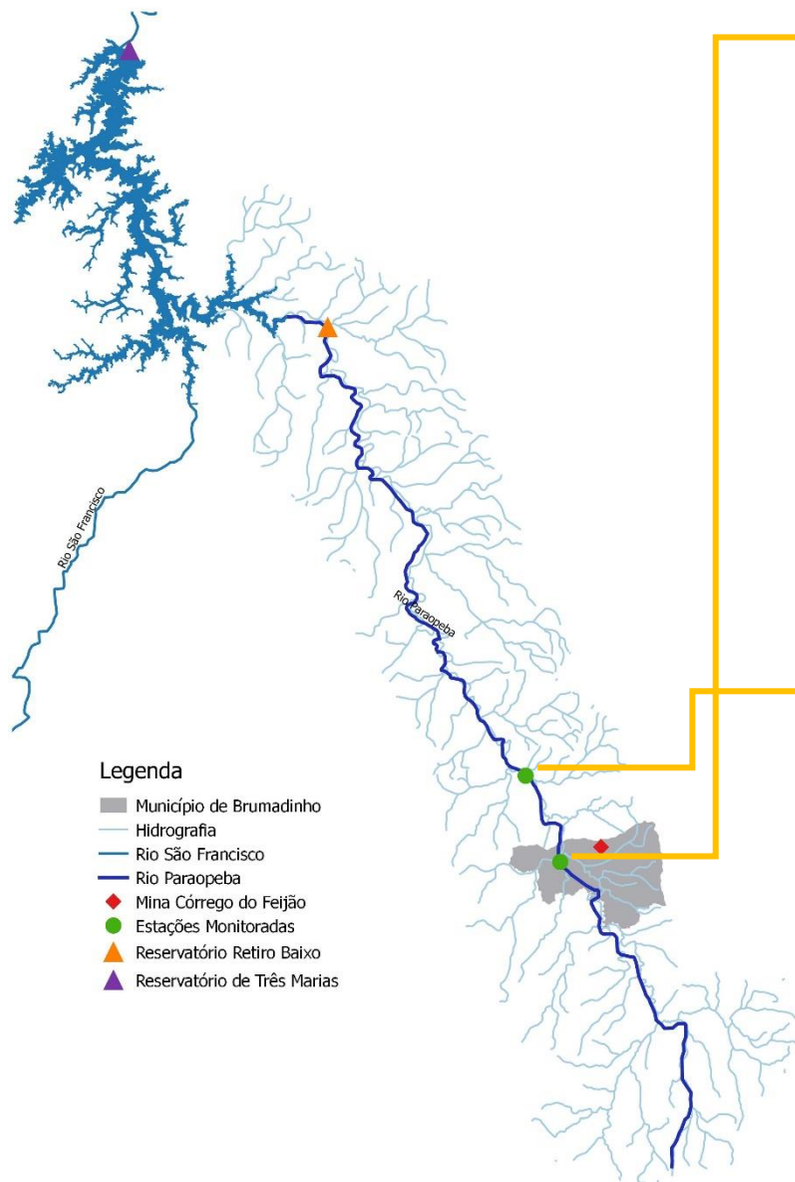


PARAOPEBA

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

25/03/2019

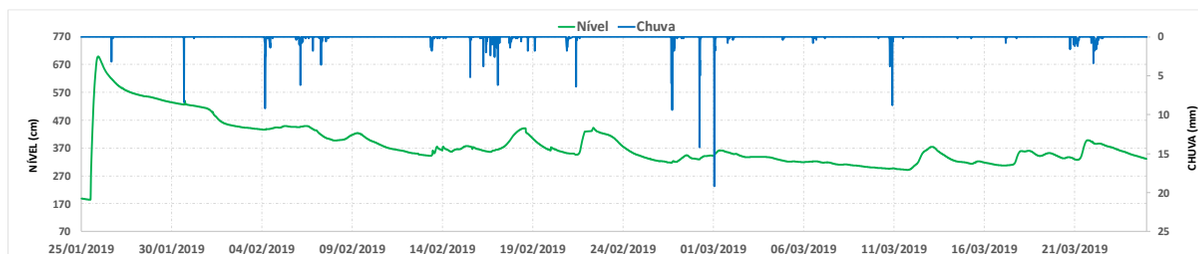
Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC



Legenda

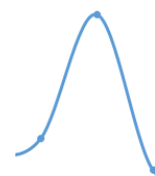
- Município de Brumadinho
- Hidrografia
- Rio São Francisco
- Rio Paraopeba
- ◆ Mina Córrego do Feijão
- Estações Monitoradas
- ▲ Reservatório Retiro Baixo
- ▲ Reservatório de Três Marias

Estação Alberto Flores – Código 40740000 – Calha do rio Paraopeba



363,0 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



699 cm

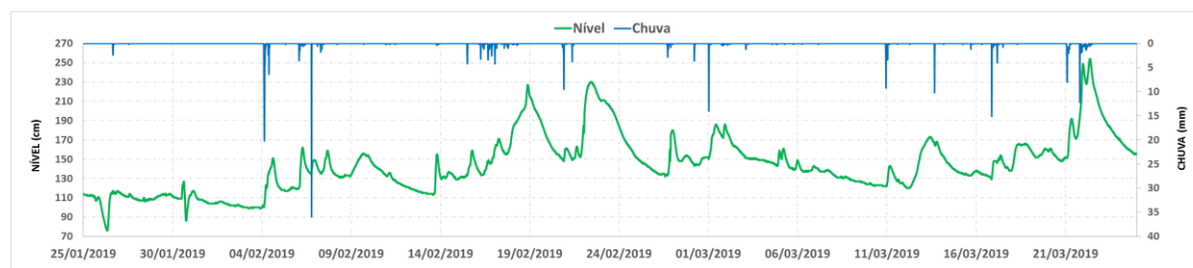
(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



270 cm

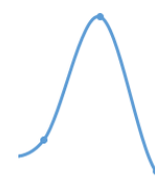
(Nível médio de março – Considerando série histórica de 1964 a 2018)

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



461,0 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



254 cm

(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



183 cm

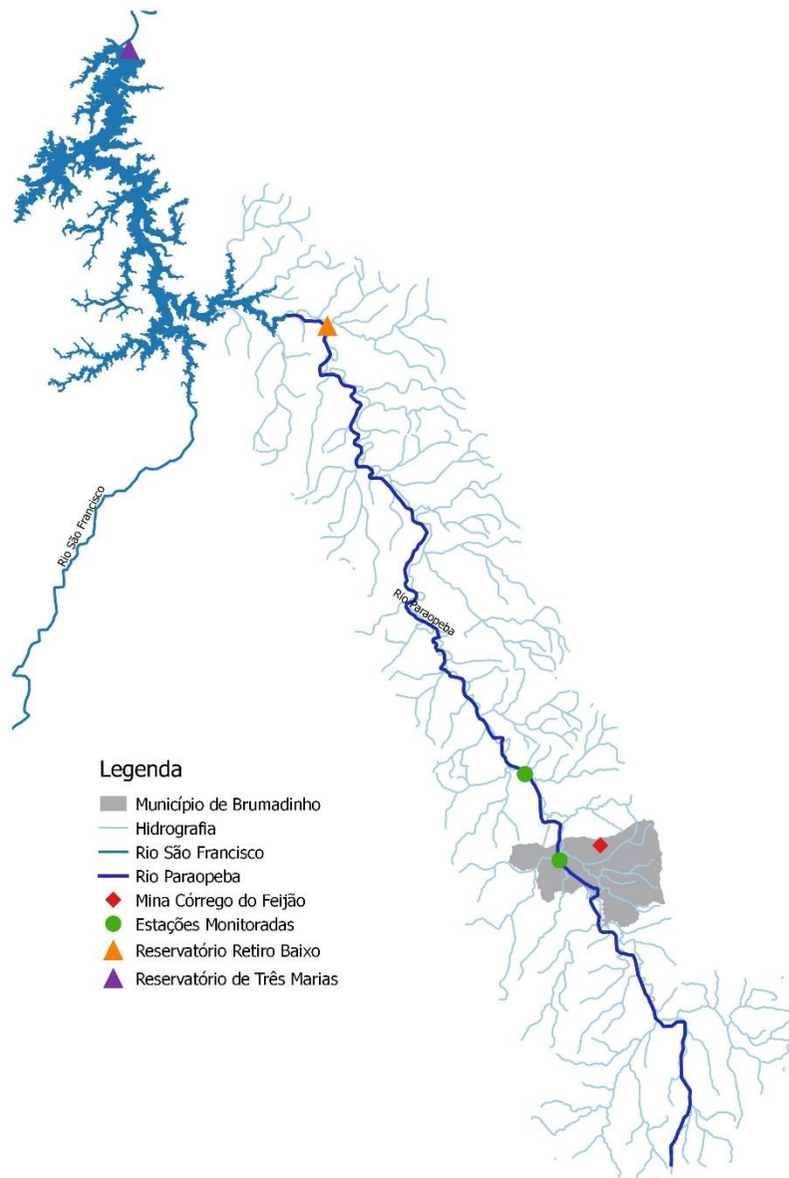
(Nível médio de março – Considerando série histórica de 1937 a 2018)

PARAOPEBA

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

25/03/2019

Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC

**Previsão de tempo:****25/03/2019**

Hoje, na região de Brumadinho, predomínio de Sol. No período da tarde haverá períodos com aumento de nebulosidade, com possibilidade de chuvas isoladas.

26/03/2019

Tempo estável, com predomínio de Sol.

27/03/2019

Tempo estável, com predomínio de Sol.

28/03/2019

Tempo estável, com predomínio de Sol.

29/03/2019

Tempo instável, com predomínio de Sol pela manhã. À tarde, aumento da nebulosidade e pancadas de chuva isoladas.

Fonte: SIMGE