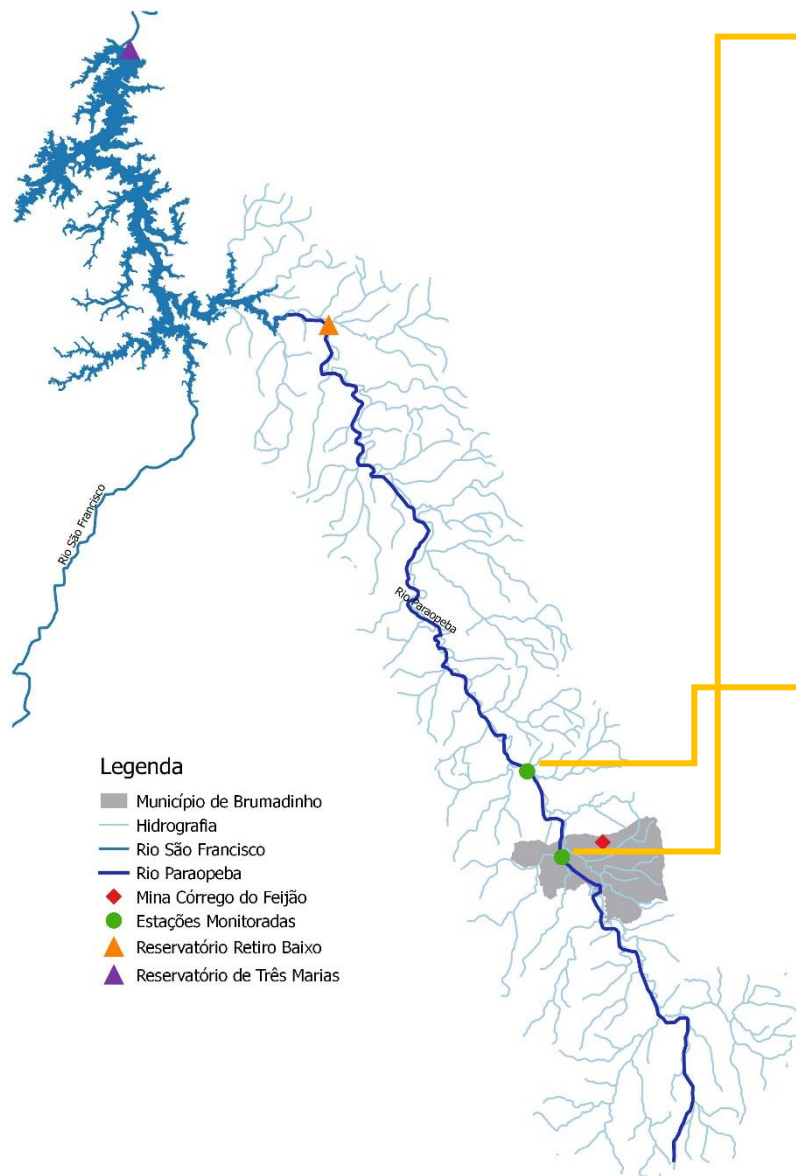


PARAOPEBA

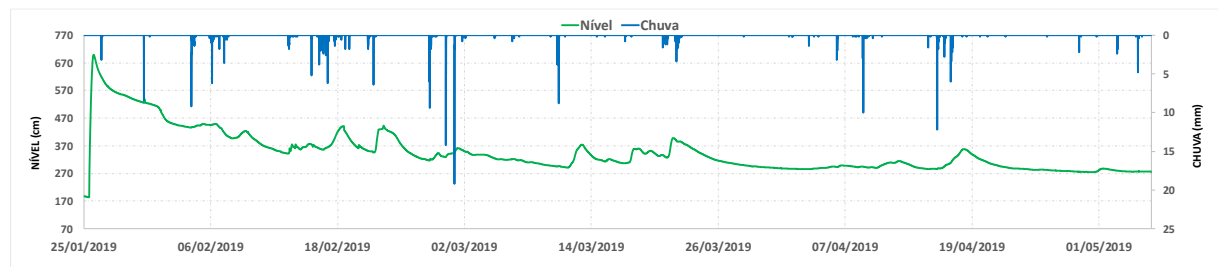
Informativo Especial - Rompimento da Barragem da Mina
Córrego do Feijão em Brumadinho

06/05/2019

Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC

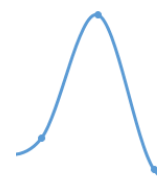


Estação Alberto Flores – Código 40740000 – Calha do rio Paraopeba



484,0 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



699 cm

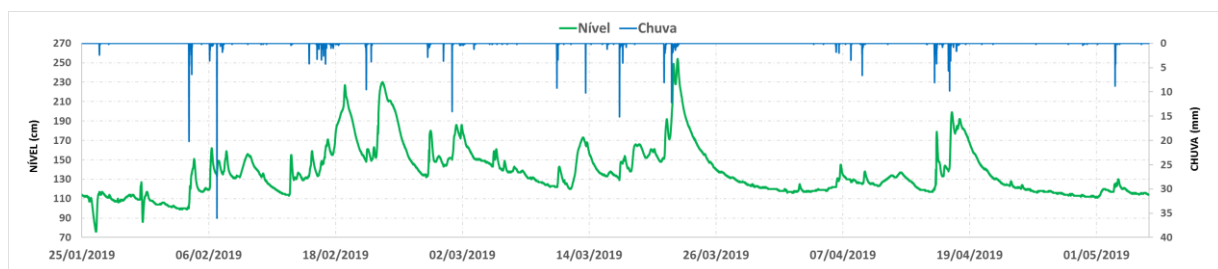
(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



214 cm

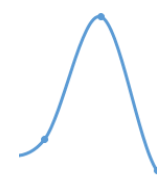
(Nível médio de maio – Considerando série histórica de 1964 a 2018)

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



601,6 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



254 cm

(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



123 cm

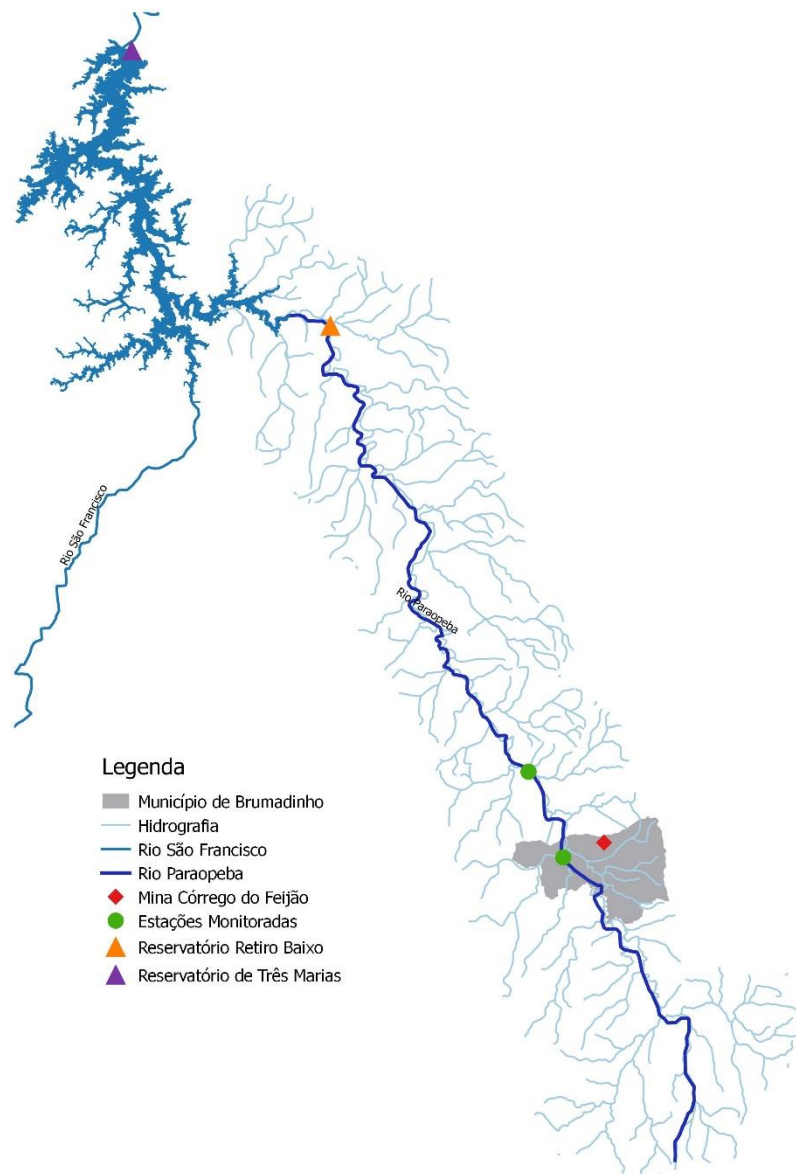
(Nível médio de maio – Considerando série histórica de 1937 a 2018)

PARAOPEBA

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

06/05/2019

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

Previsão de tempo:

06/05/2019

Hoje, na região de Brumadinho, Sol com aumento da nebulosidade e chances remotas de chuva, à noite. A temperatura máxima prevista é de 27°C.

07/05/2019

Tempo instabilizando, céu com aumento da nebulosidade e possibilidade de chuvas isoladas, acompanhadas de raios, a partir da tarde. A temperatura mínima prevista é de 18°C e a máxima de 27°C.

08/05/2019

Céu com variação da nebulosidade, pancadas de chuvas e chances de descargas atmosféricas, entre a tarde e à noite. A temperatura mínima prevista é 16°C e a máxima de 26°C.

09/05/2019

Céu com predomínio de nublado a nublado, com pancadas de chuvas a partir da tarde. A temperatura mínima prevista é 17°C e a máxima de 25°C.

10/05/2019

Céu com variação da nebulosidade. A temperatura mínima prevista é 19°C e a máxima de 26°C.

Fonte: SIMGE