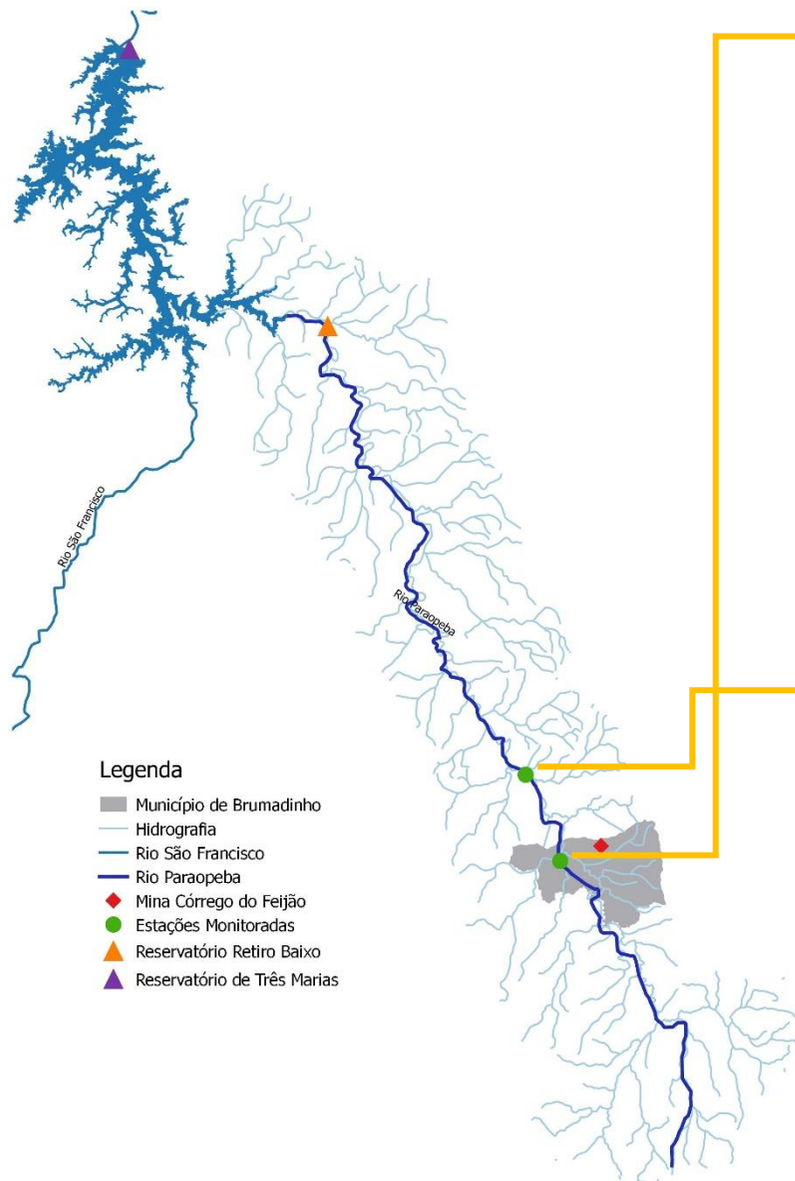


PARAOPEBA

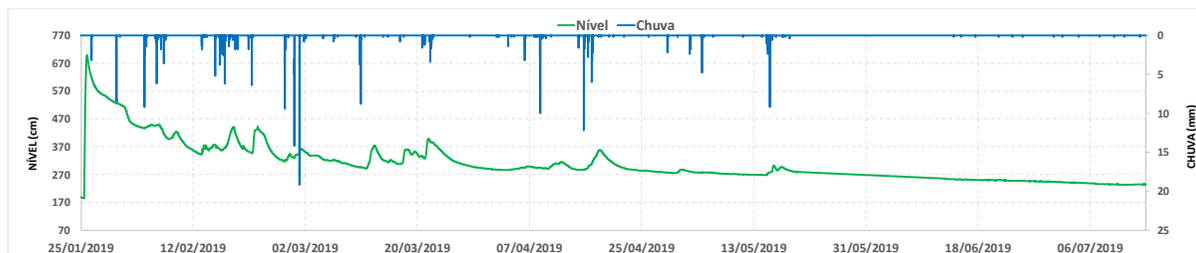
Informativo Especial - Rompimento da Barragem da Mina
Córrego do Feijão em Brumadinho

16/07/2019

Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC

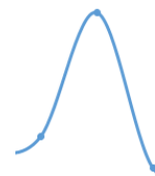


Estação Alberto Flores – Código 40740000 – Calha do rio Paraopeba



519,4 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



699 cm

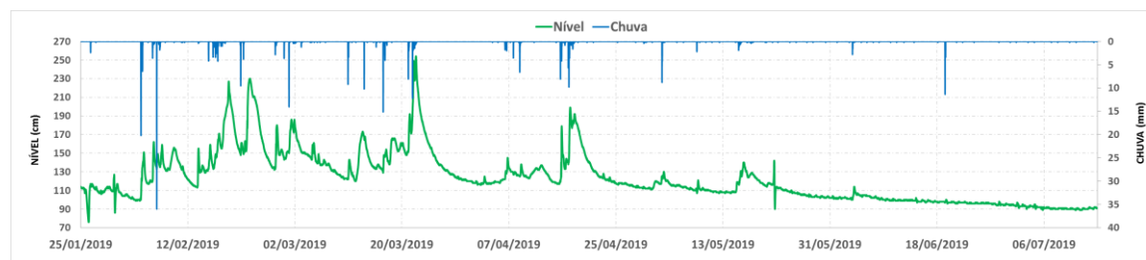
(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



192 cm

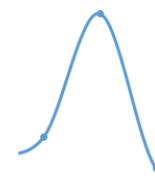
(Nível médio de julho – Considerando série histórica de 1964 a 2018)

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



659,8 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



254 cm

(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)



103 cm

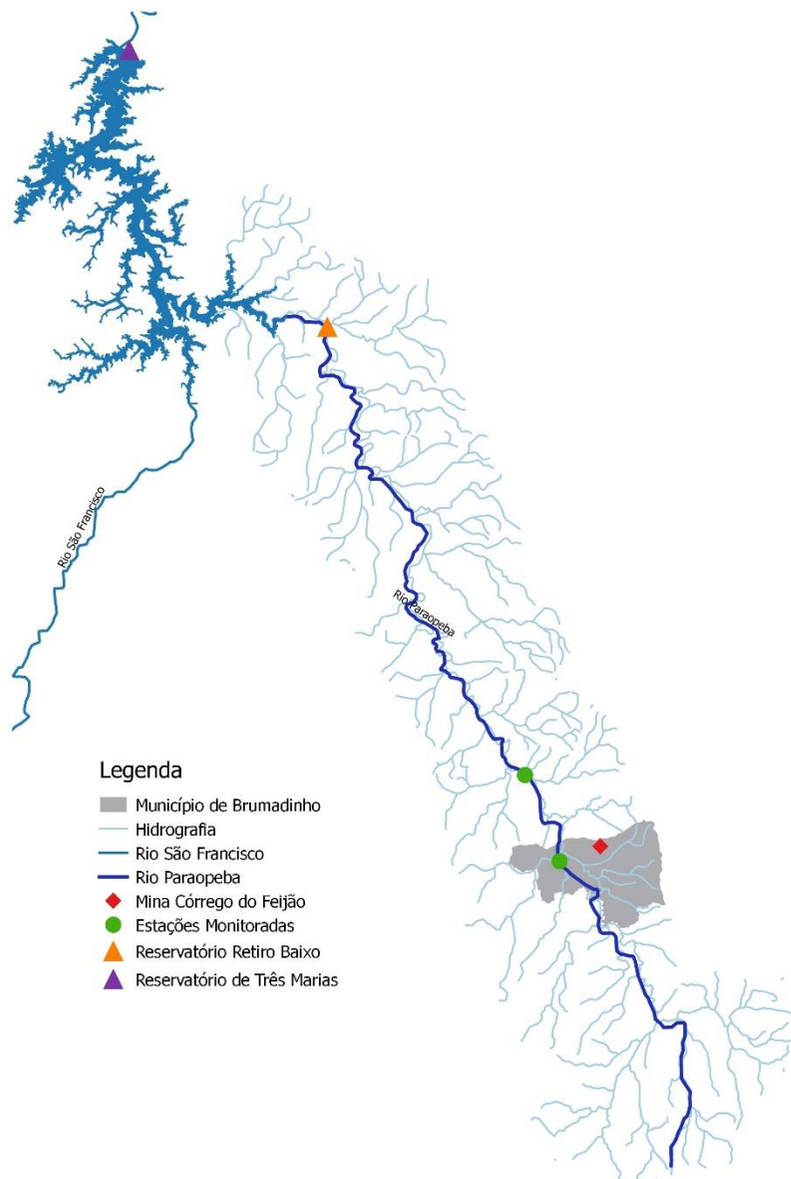
(Nível médio de julho – Considerando série histórica de 1937 a 2018)

PARAOPEBA

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

16/07/2019

Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC

**Previsão de tempo:****16/07/2019**

Uma Frente Fria passa hoje pelo estado e apenas deverá causar ventos moderados e aumento das nuvens na região. As temperaturas estarão em queda acentuada a noite.

17/07/2019

Devido a passagem de Frente Fria, o dia amanhecerá frio, com temperaturas variando de 8°C / 10°C pela manhã e máximas ao redor dos 20°C a tarde. O tempo estará estável e seco.

18/07/2019

Tempo seguirá firme, com predomínio de Sol e sem previsão de chuva. As noite, madrugadas e manhã seguirão frias com mínimas entre 7°C / 9°C e máximas de 21°C. A umidade do ar estará baixa, abaixo dos 30%.

19/07/2019

Tempo seguirá firme, com predomínio de Sol e sem previsão de chuva. As noite, madrugadas e manhã seguirão frias com mínimas entre 8°C / 10°C e máximas de 22°C. A umidade do ar estará baixa, abaixo dos 30%.

20/07/2019

Tempo seguirá firme, com predomínio de Sol e sem previsão de chuva. As noite, madrugadas e manhã seguirão frias com mínimas entre 8°C / 10°C e máximas de 23°C. A umidade do ar estará baixa, abaixo dos 30%.

Fonte: SIMGE