Legenda

Hidrografia

— Rio São Francisco

Rio Paraopeba

Município de Brumadinho

Mina Córrego do Feijão

Reservatório Retiro Baixo
Reservatório de Três Marias

Estações Monitoradas

PARAOPEBA

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

28/02/2019

Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC







251,8 mm

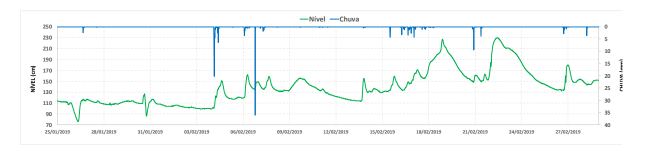
(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)



(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem) 281 cm

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

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





271,4 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)

230 cm (Nível máximo atingio

(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem)

200 cm

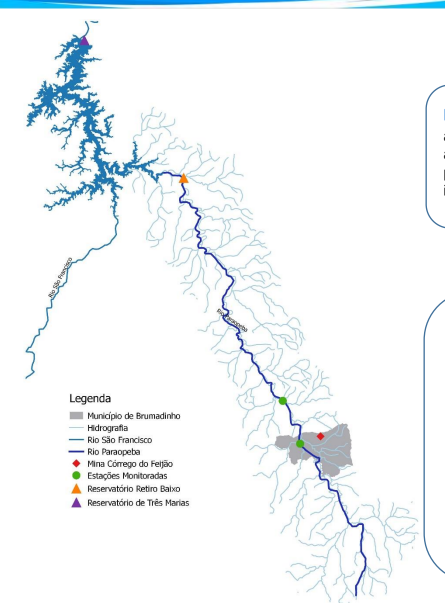
(Nível médio de fevereiro – Considerando série histórica de 1937 a 2018)

PARAOPEBA

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

28/02/2019

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 ao longo do trecho que corta o município de Curvelo e se estendendo para trechos a jusante. O aumento das precipitações, no entanto, pode influenciar na determinação precisa dos limites da pluma de turbidez oriunda de Brumadinho. Informações adicionais podem ser consultadas no informativo sobre qualidade da água.

Previsão: Para o dia 01/03/2019, na região de Brumadinho, teremos céu parcialmente nublado a nublado. No período da tarde há possibilidade de pancadas isoladas acompanhadas de rajadas de vento e raios.

Fonte: SIMGE







