Legenda

HidrografiaRio São Francisco

Rio Paraopeba

Município de Brumadinho

Mina Córrego do Feijão

Estações Monitoradas
Reservatório Retiro Baixo
Reservatório de Três Marias

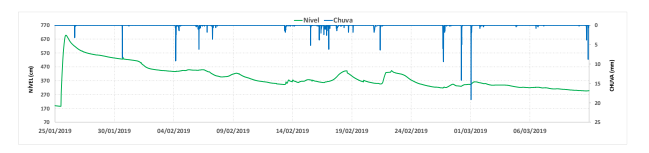
## **PARAOPEBA**

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

### 10/03/2019

Elaborado pela Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos - GMHEC

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





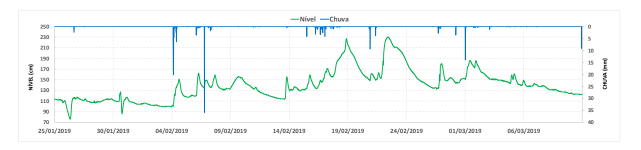
319,0 mm

(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





317,2 mm

(Acumulado de chuva desde o rompimento da barragem)

#### 230 cm

(Nível máximo atingido desde o rompimento da barragem) 183 cm

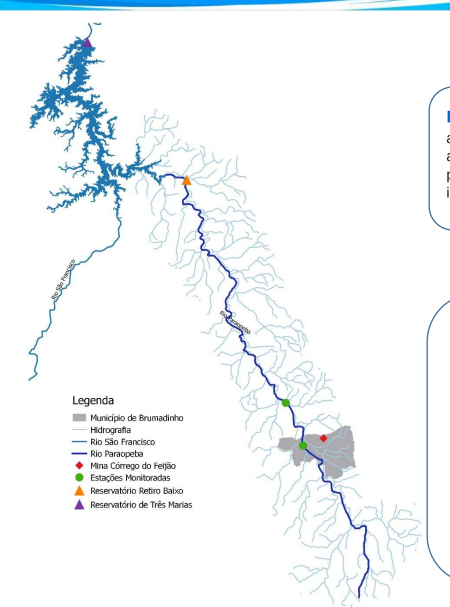
(Nível médio de março – Considerando série histórica de 1937 a 2018)

# **PARAOPEBA**

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

10/03/2019

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 11/03/2019, na região de Brumadinho, sol entre muitas nuvens. A partir da tarde, e se estendendo pela noite, pancadas de chuva que poderão estar acompanhadas de raios e eventual queda de granizo. Temperatura máxima em torno dos 30°C.

Fonte: SIMGE







