**Proyecto:** Fortalecimiento de capacidades para la apropiación tecnológica, conectividad digital y construcción de un territorio digitalmente transformado en el municipio de Santa Cruz de Mompox del departamento de Bolívar

**PERIODO DE FECHAS SELECCIONADO**

**RESUMEN**

Los datos que se muestran en este informe corresponden a mediciones realizadas entre las fechas 2025-04-01 00:00:00 y 2025-04-30 23:59:59. Todos los valores se reportan cada 10 minutos en ese período de tiempo.

**Dispositivo**  
Nombre: Kunak  
Referencia: Kunak AIR Pro

**Sensores**  
PM₁₀ (µg/m³)  
PM₂.₅ (µg/m³)  
SO₂ (PPB)  
NO₂ (PPB)  
O₃ (PPB)  
CO (PPB)  
Velocidad del viento (m/s)  
Dirección del viento (º)  
Precipitación (mm)  
Presión atmosférica (mmHg)  
Temperatura (°C)  
Humedad (%)

**Estadísticas**  
Media: Media de los valores en el análisis  
Max: Valor máximo horario  
Min: Valor mínimo horario  
Fecha Max: Fecha cuando se reportó el valor máximo horario  
Fecha Min: Fecha cuando se reportó el valor mínimo horario

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sensor** | **Media** | **Max** | **Min** | **Fecha Max** | **Fecha Min** |
| **PM₁₀ (µg/m³)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **PM₂.₅ (µg/m³)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **SO₂ (PPB)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **NO₂ (PPB)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **O₃ (PPB)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **CO (PPB)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Velocidad del viento (m/s)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Dirección del viento (º)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Precipitación (mm)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Presión atmosférica (mmHg)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Temperatura (°C)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Humedad (%)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

**ANÁLISIS**

**PM10 (µg/m³)**

**PM2.5 (µg/m³)**

**SO₂ (PPB)**

**NO₂ (PPB)**

**O3 (PPB)**

**CO (PPB)**

**Velocidad del viento (m/s)**

**Dirección del viento (º)**

**Precipitación (mm)**

**Presión atmosférica (mmHg)**

**Temperatura (°C)**

**Humedad (%)**