



24580 Silver Cloud Court  
Monterey, CA 93940  
(831) 647-9411 | [www.mbard.org](http://www.mbard.org)  
Serving Monterey, San Benito and Santa Cruz Counties

MONTEREY BAY AIR RESOURCES DISTRICT

# NEWS RELEASE

## **New Air Quality Sensor Map**

### **February 11, 2025 - Monterey, California**

The Monterey Bay Air Resources District (MBARD) is announcing the release of an updated air quality map using information generated from MBARD's regulatory air monitors and fine particulate matter (PM2.5) sensor network. MBARD strives to provide valuable information to the community in an easily understood format. MBARD's updates made important improvements over the prior version, including regulatory air monitoring stations, and graphs of the data for each location to show trends in air quality. In addition, the data is now available to download from MBARD's webpage.

This network was originally intended to track smoke concentrations from wildfires. The particulate sensor network has been especially useful recently when tracking potential particulate matter impacts associated with emissions from the recent battery facility fire at Moss Landing.

For near real-time concentrations of particulate matter characterized by the Air Quality Index, please check our Fine Particulate Matter Sensor Network Information and Resources link: <https://www.mbard.org/fine-particulate-matter-sensor-network-information-and-resources>. For more information on air quality, please check the MBARD website at: <https://www.mbard.org/>

Richard A. Stedman  
Air Pollution Control Officer

En español en la página siguiente.



24580 Silver Cloud Court  
Monterey, CA 93940  
(831) 647-9411 | [www.mbard.org](http://www.mbard.org)

Sirviendo a Los Condados de Monterey, San Benito y Santa Cruz

MONTEREY BAY AIR RESOURCES DISTRICT

# COMUNICADO DE PRENSA

## ***Nuevo mapa de sensores de calidad del aire 11 de febrero de 2025 - Monterey, California***

El Distrito de Recursos del Aire de la Bahía de Monterey (MBARD) anuncia la publicación de un mapa actualizado de la calidad del aire utilizando información generada por los monitores de aire reglamentarios del MBARD y la red de sensores de materia particulada fina (PM2.5). MBARD se esfuerza por proporcionar información valiosa a la comunidad en un formato de fácil comprensión. Las actualizaciones de MBARD realizaron mejoras importantes con respecto a la versión anterior, incluidas estaciones de monitoreo del aire regulatorias y gráficos de los datos de cada ubicación para mostrar tendencias en la calidad del aire. Además, los datos ya están disponibles para descargar desde la página web de MBARD.

Esta red fue originalmente pensada para rastrear las concentraciones de humo de los incendios forestales. La red de sensores de partículas ha sido especialmente útil recientemente para rastrear los posibles impactos de materia particulada asociadas con las emisiones del reciente incendio de las instalaciones de baterías en Moss Landing.

Para concentraciones casi en tiempo real de materia particulada caracterizada por el índice de calidad del aire, consulte nuestro enlace de información y recursos de la red de sensores de materia particulada fina:  
<https://www.mbard.org/fine-particulate-matter-sensor-network-information-and-resources>. Para obtener más información sobre la calidad del aire, consulte el sitio web de MBARD en: <https://www.mbard.org/>

Richard A. Stedman  
Oficial de Control de la Contaminación del Aire