

Actualización Sobre el Monitoreo del Aire de la Comunidad de Centro-Sur Fresno

Comité de Centro-Sur Fresno
Actualización del Segundo Trimestre (abril – junio de 2025)

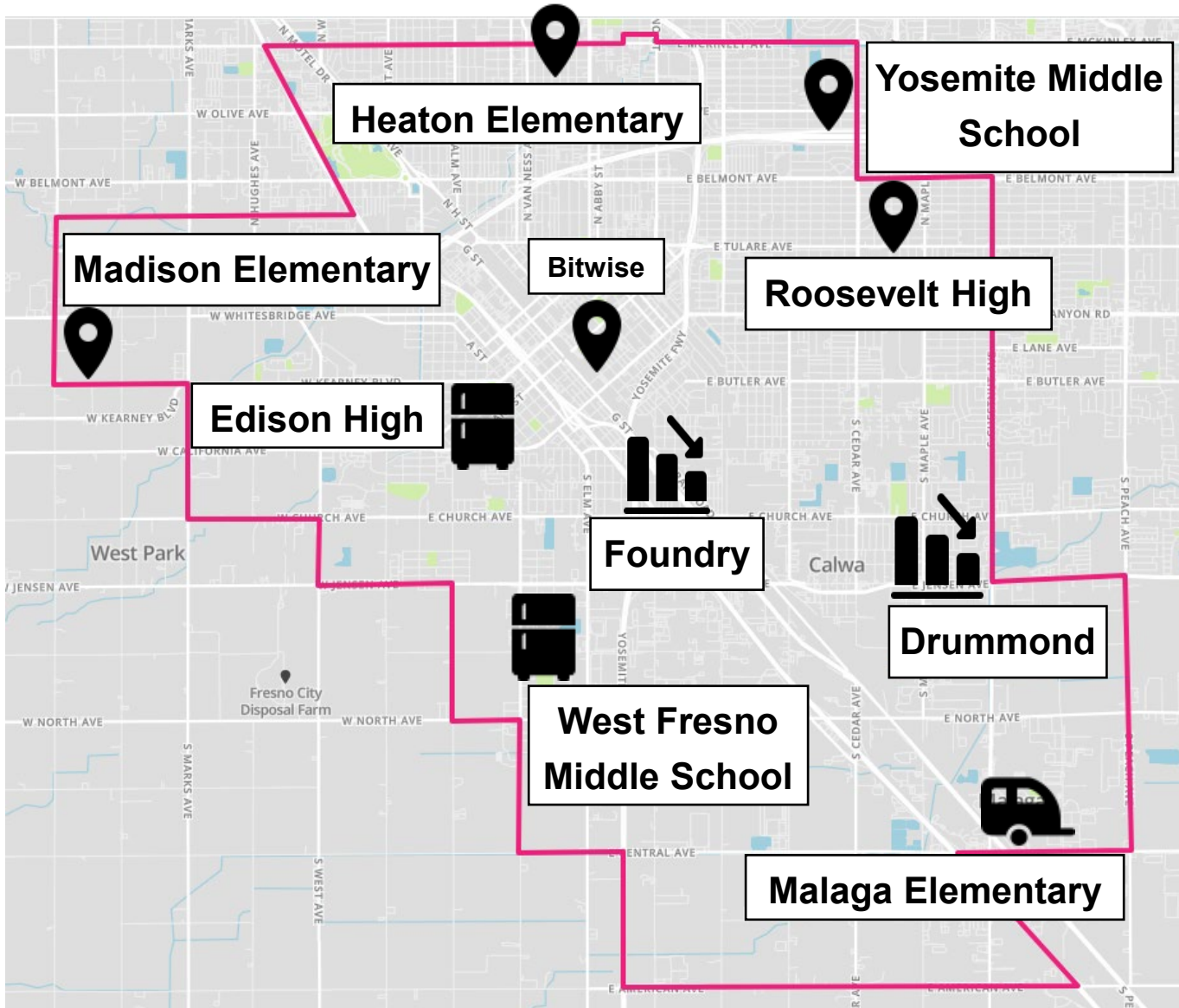
Actualización del Monitoreo del Aire

Estado de la Implementación del Plan de Monitoreo del Aire Comunitario

Revisión de los Datos de Monitoreo del Aire Recopilados

Preguntas, Comentarios y Recomendaciones

CAMP Completamente Desplegado



Monitoreo de PM2.5



Sistema Compacto: PM2.5, Carbono Negro, Ozono, BTEX, NOx, VOC, CO (Edison), Tóxicos (Edison), SO2 (Oeste de Fresno)



Monitor del Aire Regulatorio: Foundry (PM2.5), Drummond (Ozono, NO2, PM10)



Remolque: PM2.5, Carbono Negro, Ozono, CO, NO2/NO, H2S/SO2, BTEX



Camioneta de Monitoreo del Aire: Responde a las preocupaciones de la comunidad

Plataformas de Monitoreo del Aire Comunitario



Plataformas de Monitoreo del Aire Comunitario (cont.)



Monitoreo del Aire en la Comunidad en Curso

- El Distrito continúa realizando monitoreo del aire localizado en la comunidad de Centro-Sur Fresno
- Plataformas de monitoreo del aire están completamente desplegadas en toda la comunidad, de acuerdo con el diseño de la red recomendado por el Comité
- Muestreo extensivo de especiación de PM2.5 y VOC y análisis de laboratorio que se ha estado realizando desde los fines de 2019
- Se continua buscando aportes del Comité sobre el despliegue y análisis del monitoreo del aire

Resumen de Actualización de Monitoreo de Aire

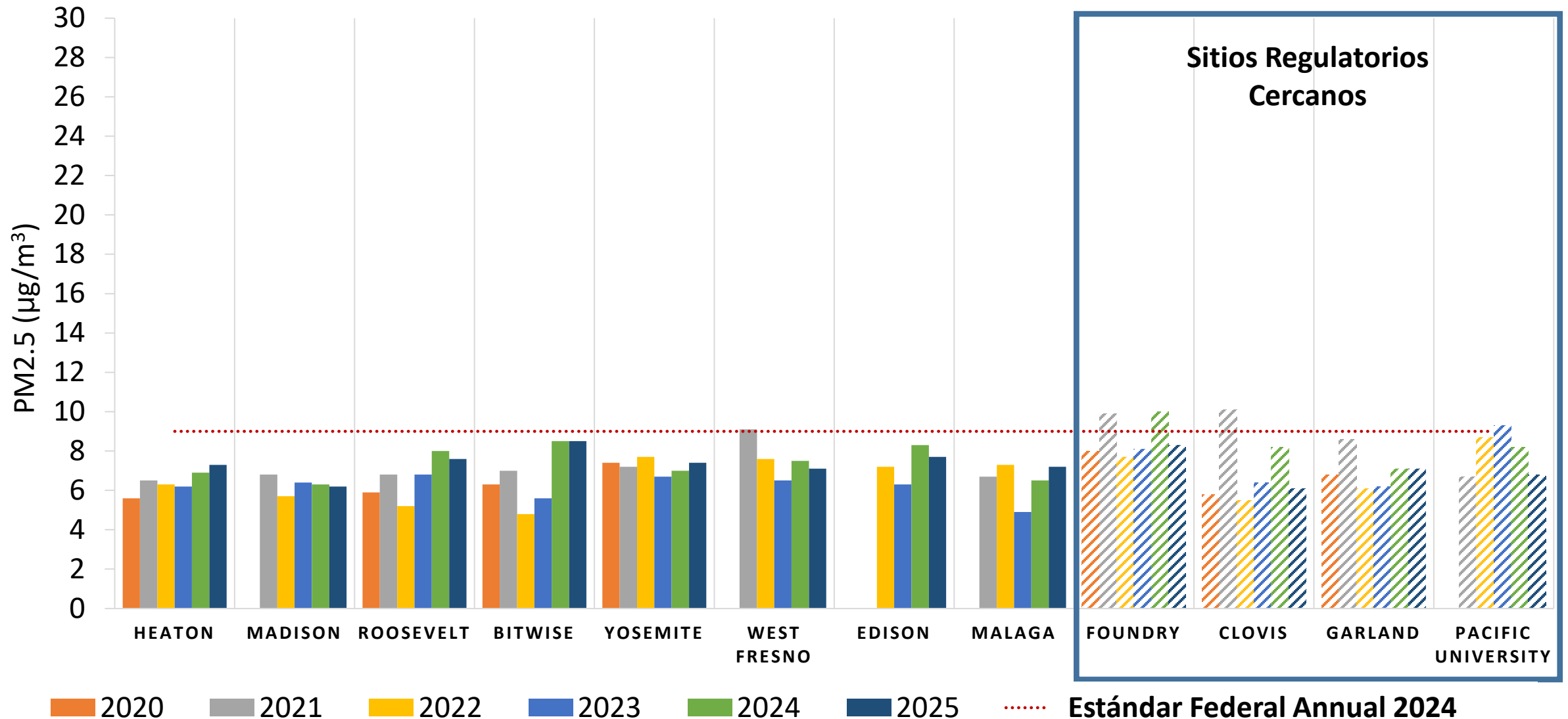
Los niveles de PM2.5 del Segundo trimestre de 2025 fueron similares a años anteriores

Generalmente, la primavera es la época del año con el aire más limpio en cuanto a PM2.5 en el Valle Central

Los datos de monitoreo del aire están disponibles en línea en el portal de su comunidad

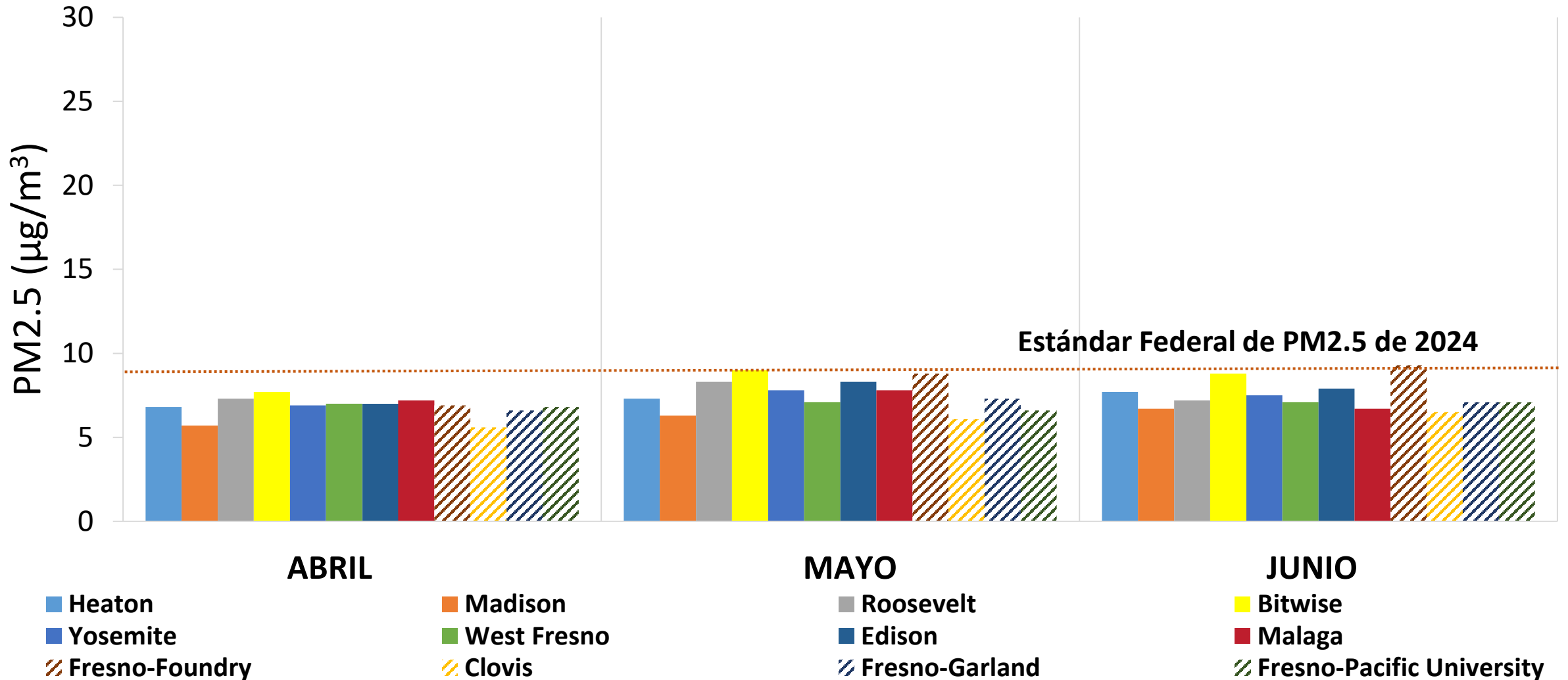
Comparación del Promedio Trimestral de PM2.5

Generalmente, el segundo trimestre presenta niveles limpios, por debajo del Estándar Federal Anual



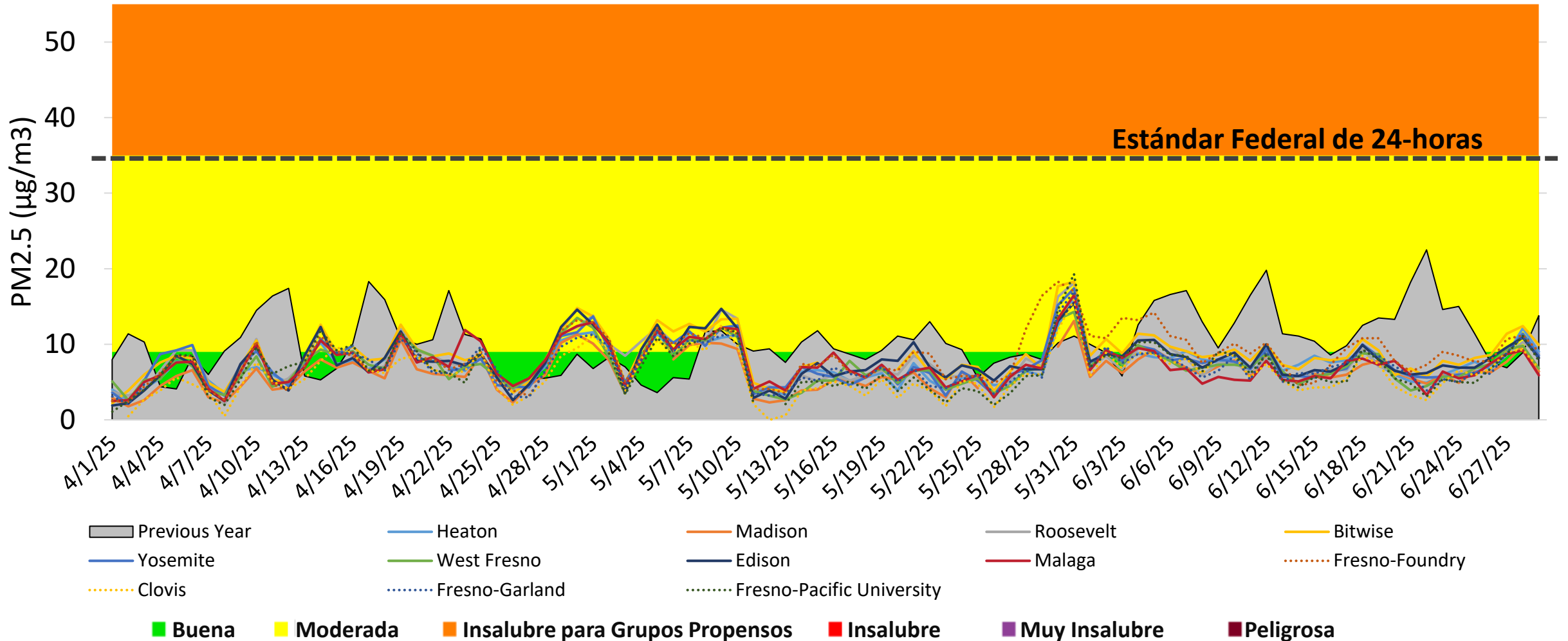
Comparación del Promedio Mensual de PM2.5

Ninguno de los sitios comunitarios excedió el Estándar Federal Anual

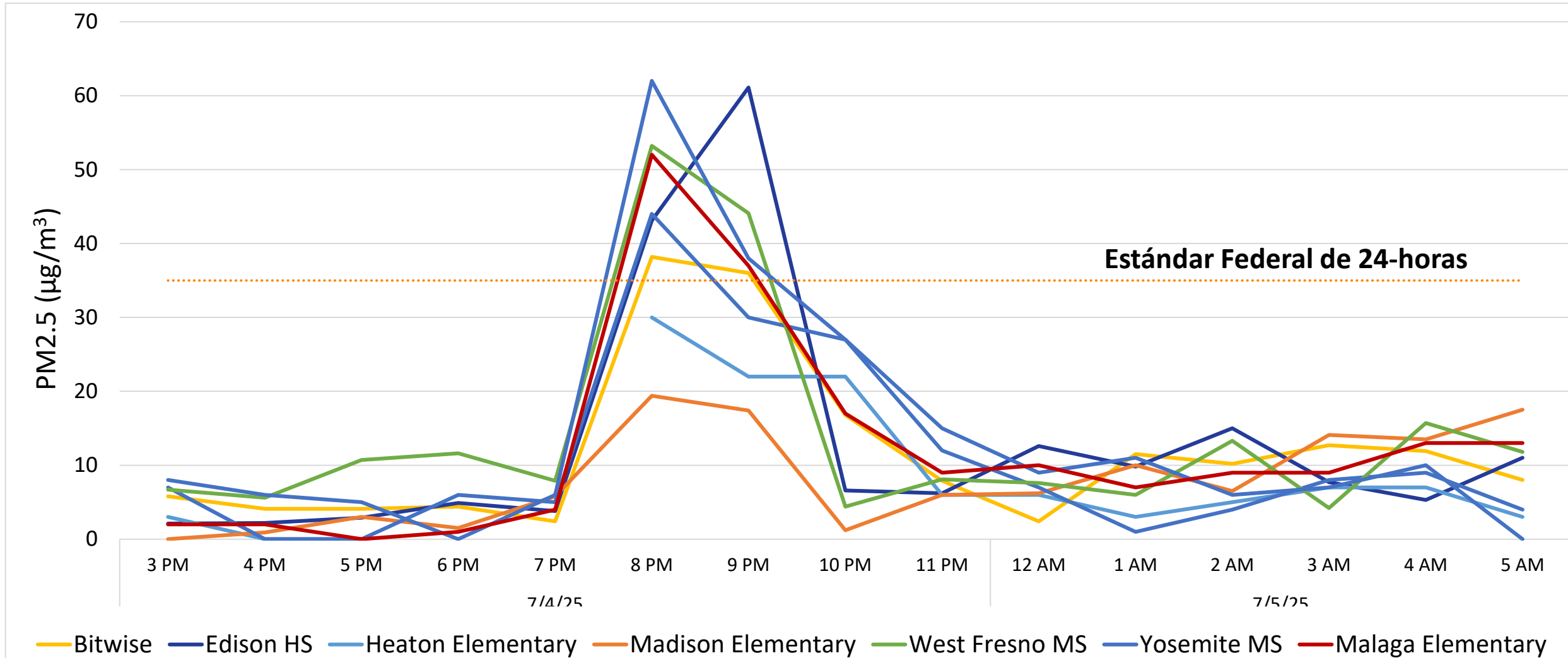


Promedios Diarios de PM2.5

Niveles de PM2.5 en su mayoría más bajos que el año pasado y muy por debajo del Estándar Federal de 24 horas



PM2.5 por hora el 4 de julio



Comunicando Cambios en la Calidad del Aire



Para publicación Inmediata 06/30/2025

Contacto
Michelle Rivera (559) 230-6547

Attn: Noticleros locales, clima, y
editores de asignación

Los Fuegos Artificiales Aumentan la Contaminación del Aire y los Riesgos para la Salud Pública

El Distrito del Aire del Valle Urge a los Residentes a Celebrar el 4 de Julio de Manera Segura y Responsable

El Distrito del Aire del Valle urge a los residentes a limitar el uso de fuegos artificiales personales este 4 de julio debido a su impacto dañino en la calidad del aire y la salud pública. Los fuegos artificiales emiten niveles peligrosos de material particulado fino (PM2.5), que incluye hollín, ceniza y metales. Estos contaminantes pueden causar problemas de salud, especialmente en niños pequeños, adultos mayores y personas con enfermedades respiratorias. Además de afectar la calidad del aire, los fuegos artificiales representan riesgos significativos para la seguridad y contribuyen a la contaminación acústica, lo que a menudo resulta en lesiones, incendios y angustia para mascotas, fauna silvestre, veteranos y miembros de la comunidad.



- Se emiten comunicados de prensa antes de los días con alta contaminación conocida y esperada
- El Distrito publica actualizaciones en sitios de redes sociales como Facebook, X y Nextdoor
- Mantiene notificados a los departamentos de salud y a las escuelas




Valley Air District @ValleyAir · Jul 21

Promote



¿Va a salir al aire libre? ¡Tómese un momento para revisar la calidad del aire primero! Incluso en días agradables, la contaminación puede afectar su salud. Use herramientas como myRAAN o la aplicación de AirNow para mantenerse informado antes de hacer plane

Comunicando Cambios en la Calidad del Aire



**FORECAST
PRONÓSTICO**

**Gusty Winds
Vientos Fuertes**

Blowing dust is possible in dry soil areas
Es posible que vea polvo en el aire en áreas secas



San Joaquin Valley Air Pollution Control District ✓

Outreach & Communications Manager Heather Hei...

37 min ago

Edited

-> Resources to help protect you from wildfire smoke <-
Neighbors – we’re on day two of the Boone Fire (near Highway 198 and Boone Lane) and smoke is impacting your area. If you can see ash and smell smoke, you are being impacted by particulate matter pollution and should find an air conditioned/filtered space or leave the area. The District has a wildfire resource page that can keep you up to date on air quality conditions and fire conditions. www.valleyair.org/wildfires

The Valley Air District team in partnership with CCEJN will be in the Coalinga area TODAY (9-4-2024/11am - 2pm) helping residents sign up for our Clean Air Rooms program. You can sign up directly right now at www.valleyair.org/roompurifier or visit us today and we’ll help you sign up.

Iglesia Apostolica de la Fe en Cristo Jesus
401 N Coalinga St.
Coalinga CA 93210

Boone Fire

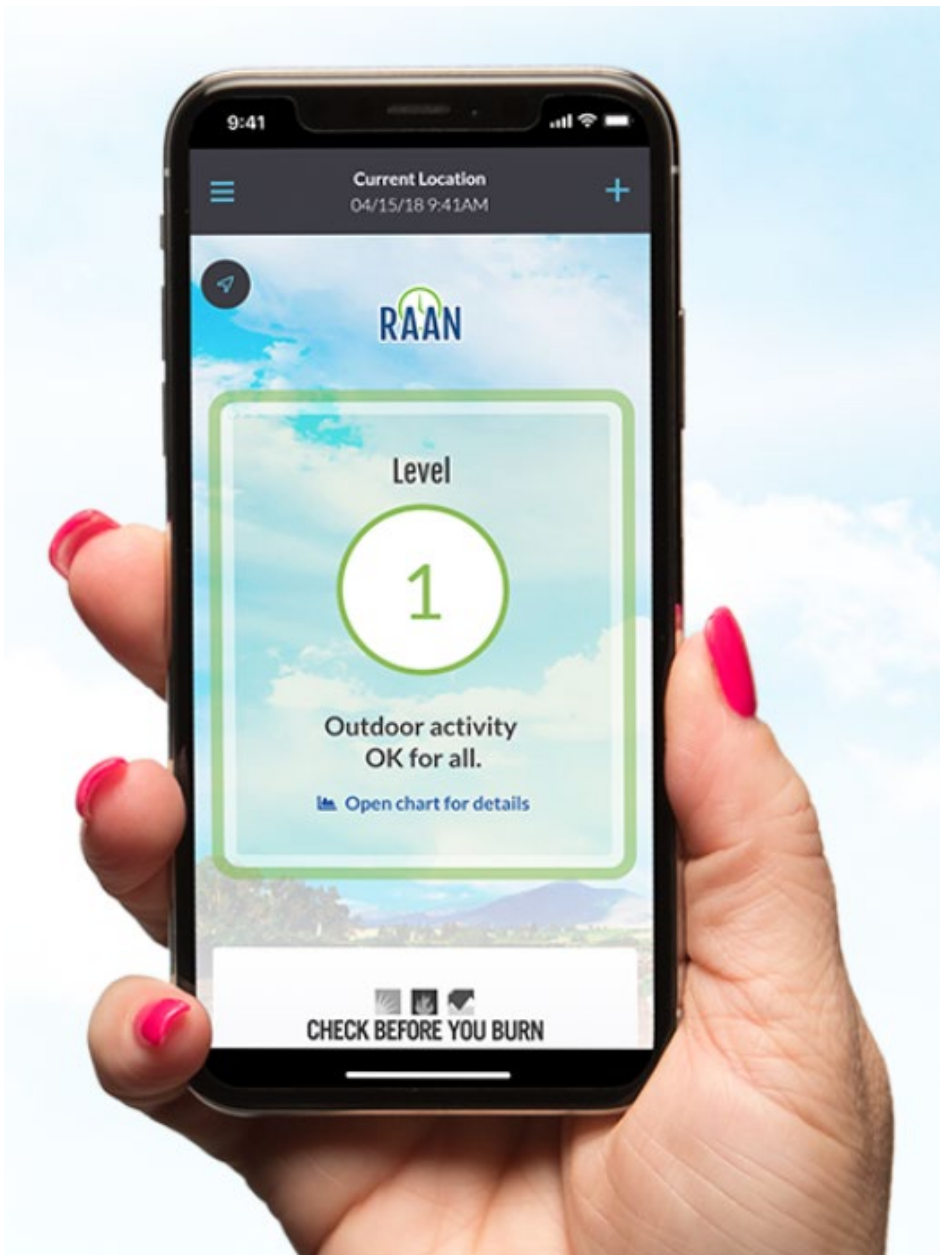
9% Contained 11,000 Acres 1 County: Fresno



Fresno County Evacuation

Find address or place

Legend	
Fresno County Road Blocks	Other
Fresno County Road Closures	Fresno County Road Detours
CalTransTrafficData - Closure	CalTransTrafficData - CHP Incidents
CHP Incident	CHP Incident (Full Closure)
Fresno County Evacuations	Evacuation Order(s) Lifted
Evacuation Warning	Evacuation Order



Cómo reportar una Queja de Contaminación del Aire

Las quejas se pueden reportar en línea, por teléfono o utilizando la aplicación Valley Air en su dispositivo móvil

- Las quejas se responden los 365 días del año
- Su información es confidencial
- Dejar su información de contacto permitirá que el Inspector de Calidad del Aire que responda pueda comunicarse con usted

Madera, Fresno, Kings

 [\(800\) 870-1037](tel:(800)870-1037)

valleyair.org/complaints

Datos de Calidad del Aire de la Comunidad

- Página web del Distrito AB 617 en:
<http://community.valleyair.org/community-air-monitoring>
 - Datos de monitoreo de aire comunitario en tiempo actual
 - Datos de monitoreo del aire de las camionetas de monitoreo, como se solicitó
 - Reportes trimestrales
- El portal de datos de calidad del aire estatal de CARB (AQview) muestra y proporciona datos de monitoreo de aire comunitario de las comunidades AB 617
 - El sitio web de AQview se encuentra en: <https://aqview.arb.ca.gov/>
 - Los datos de calidad del aire de las comunidades AB 617 del Valle están disponibles en este sitio web
 - Desarrollo en curso, se agregarán nuevas funciones

Comentarios/Preguntas