Actualizado por Wildland Fire Air Quality Response Program agosto 30, 2023 at 09:01 PDT

Aviso Especial

AVISO DE CALIDAD DEL AIRE para el centro y sur de Oregón, incluyendo los condados de Jackson, Josephine, Douglas y Klamath. Estos avisos tienen fechas de terminación que varían según la ubicación. Para obtener más información, visite Oregon Smoke.

Fuego

Además del Smith River Complex, varios incendios activos en Oregón están aportando humo al área de pronóstico, incluyendo los incendios Chilcoot, Ridge, Salmon, Dinner, Lookout, Tyee Ridge Complex, Bedrock, Flat y Brice Creek. Para obtener más información, visite InciWeb.

Humo

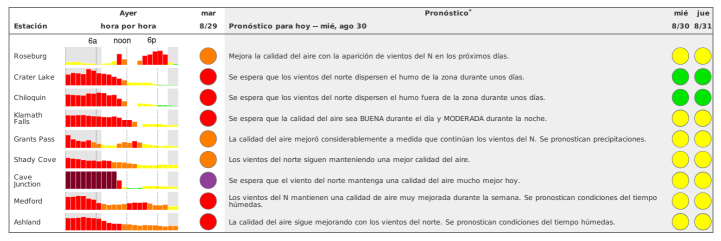
Para hoy, el humo será transportado ampliamente hacia el suroeste bajo un régimen de flujo del NE. Se anticipa precipitación a partir del jueves hasta el sábado. Los modelos nacionales de humo predicen una gran mejora en la dispersión del humo durante el resto de la semana; sin embargo, las condiciones pueden cambiar en cualquier momento. Si ves humo y hueles humo, estás respirando humo. Para obtener información sobre la calidad del aire casi en tiempo real, visite el Mapa de Incendios y Humo.

Cierre de carreteras

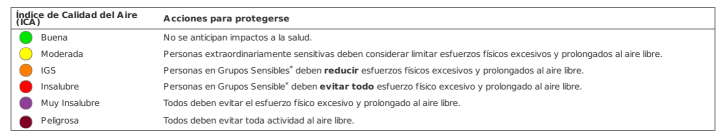
Para obtener información sobre carreteras, visita ODOT Cámaras de Carreteras.



Pronóstico del ICA* para el miércoles



Emitido ago 30, 2023 por Tod Johnson, Air Resource Advisor, 509.885.6003; Gisele Majidi-Weese, Trainee, 828.337.2323



*Relevo de responsabilidad: Este pronóstico se basa solo en partículas finas; el ozono no está incluido. Los pronósticos pueden ser incorrectos; usar bajo su propio riesgo. Tenga cuidado ya que las condiciones pueden cambiar rápidamente. Consulte con su profesional médico cuando sea necesario. Grupos sensibles al humo deben tomar precauciones.

Additional Links

Fire and Smoke Map -- https://fire.airnow.gov/ Smith River Complex Facebook Page -https://www.facebook.com/smithrivercomplexnorth OR DEQ - Air Quality -- https://www.oregon.gov/deq/aq/pages/default.aspx ODOT Road Cameras -- https://tripcheck.com/