
Comunicado: INMEDIATO

Fecha: 8 de junio de 2023

Contacto: Shawn Taylor

Teléfono: 919-707-8446

Se pronostica que en algunos condados de Carolina del Norte se mantendrá la alerta naranja durante el viernes

RALEIGH – El humo proveniente de Canadá continúa desplazándose en dirección sur, por lo tanto, la contaminación por partículas finas permanecerá elevada en algunas partes de Carolina del Norte.

Los nueve condados de la región de Triad estarán bajo alerta naranja debido a la contaminación por partículas finas durante todo el día de mañana, 9 de junio. Esta alerta entrará en acción en los Condados de Randolph, Davidson, Davie, Alamance, Guilford, Forsyth, Caswell, Rockingham y Stokes. Para el resto del estado se prevé una alerta amarilla por contaminación de partículas finas, o PM_{2.5}, por sus siglas en inglés.

Además, los condados de Mecklenburg y Union se encontrarán bajo alerta naranja debido a contaminación por ozono durante el día de mañana desde las 10 a.m. hasta las 8 p.m. El ozono a ras de piso se genera cuando ciertos químicos se combinan en días calurosos con mucho sol. El humo en el ambiente también promueve la formación de ozono. Los niveles de ozono se mantendrán en el rango de alerta amarilla para todos los demás condados.

En el índice de la calidad del aire, una alerta naranja representa una calidad del aire insalubre para ciertos grupos más sensibles. Adultos mayores, niños pequeños y aquellos con problemas respiratorios como asma, deberán evitar exponerse al aire exterior por largos periodos de tiempo.

Un día con alerta amarilla con respecto a la calidad del aire no requiere de acciones especiales. Aunque las personas que sean especialmente sensibles a la contaminación aérea deberían considerar no exponerse de forma prolongada al aire exterior si comienzan a experimentar malestar durante sus actividades diarias. Los adultos saludables pueden desarrollar su día con normalidad.

La ley estatal prohíbe la quema de materiales de desecho en patios o cualquier elemento vegetal mientras las alertas de contaminación aérea se encuentren en naranja o superior.

La División de Calidad del Aire (DAQ, por sus siglas en Inglés) del Departamento de Calidad Ambiental de Carolina del Norte en conjunto con la Oficina de Asistencia y Protección Ambiental del condado de Forsyth vigilan y pronostican diariamente el ozono y las PM_{2.5} utilizando el índice de calidad del aire (AQI, por sus siglas en inglés), junto con los correspondientes códigos de color del AQI para ayudar a los habitantes de Carolina del Norte a planificar sus actividades al aire libre. Los productos para el día siguiente y los productos ampliados se publican antes de las 3 p. m. y se actualizan por la mañana antes de las 10 a. m.

Considerando que el clima desplaza el humo fuera de Carolina del Norte, las PM_{2.5} y los niveles de ozono debiesen mantenerse en el rango de alerta amarilla durante el sábado y podrían alcanzar niveles saludables para volver a un código verde durante el domingo. El pronóstico está sujeto a cambios y nuestros meteorólogos continuaran monitoreando la situación durante todo el fin de semana

Para obtener la información más reciente sobre la calidad del aire, visite el [portal de calidad del aire](#) en línea. El sitio web del DEQ tiene una [lista de recursos](#) para mantenerse a salvo del humo de los incendios forestales.

Si necesita más información en español por favor llame al 919-609-2189 o mande un correo a Guadalupe.jimenez@ncdenr.gov.

###

Sitio web: www.deq.nc.gov**Facebook:** www.facebook.com/ncdeq**Twitter:** [@NCDEQ](https://twitter.com/NCDEQ)

1601 Mail Service Center, Raleigh, NC 27699-1601