

**SUSANA MARTÍNEZ, GOBERNADORA**Butch Tongate, Secretario de Gabinete
J.C. Borrego, Subsecretario**COMUNICADO DE PRENSA***Para publicación inmediata***9 de febrero de 2018***La misión del Departamento de Medio Ambiente es proteger y restaurar el medio ambiente y fomentar un Nuevo México saludable y próspero para las generaciones presentes y futuras***Contacto:** Allison Scott Majure, Directora de Comunicaciones
Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México
505.231.8800 | Allison.majure@state.nm.us**El Departamento de Medio Ambiente y el de Transporte alerta a los residentes de los condados de Doña Ana y Luna de los riesgos asociados con las tormentas de polvo**

Santa Fe – El Departamento de Medio Ambiente y el Departamento de Transporte de Nuevo México, junto con las ciudades de Las Cruces y Deming y los condados de Doña Ana y Luna, están asesorando a los ciudadanos de esos lugares sobre los riesgos potenciales asociados con las tormentas de polvo.

Una combinación de factores que incluyen: las condiciones climáticas, las características del entorno natural y la actividad humana, pueden contribuir a altos niveles de polvo arrastrado por el viento o tormentas de polvo. Los vientos fuertes pueden levantar grandes cantidades de polvo en las áreas de suelo seco, suelto y expuesto. En el sur de Nuevo México, los fuertes vientos son más comunes durante la primavera.

Los condados de Doña Ana y Luna típicamente experimentan unos 10 días cada año donde las tormentas de polvo causan excedencias del estándar nacional de calidad del aire ambiental de partículas suspendidas en el aire que tienen 10 micrones o menos de tamaño - aproximadamente 1/7 del diámetro de un cabello humano. Este estándar fue desarrollado para proteger la salud y el bienestar del público.

Si bien las tormentas de polvo son comunes en climas desérticos y semiáridos como el sur de Nuevo México, a menudo pueden presentar una serie de riesgos para la seguridad pública. La mejor precaución que usted debe tomar durante una tormenta de polvo es simplemente evitar salir. Si debe salir, pase el menor tiempo posible afuera, evite el ejercicio intenso y use algún tipo de cobertura sobre la nariz y la boca para protegerse de las partículas de polvo más grandes.

Además, el Departamento de Transporte recomienda las siguientes precauciones para los automovilistas si se ven repentinamente atrapados en una tormenta de polvo. Los automovilistas deben evitar conducir cuando hay condiciones de tormenta de polvo. Si los automovilistas se encuentran conduciendo en una tormenta de polvo, deben salir de la carretera lo antes posible, salir por completo de la autopista, apagar todas las luces del vehículo y las luces intermitentes de emergencia, poner el freno de emergencia y quitar el pie del freno, permanecer en el vehículo con el cinturón de seguridad abrochado y esperar a que pase la tormenta. Para obtener más información, visite el sitio web de seguridad contra tormentas de polvo de NMDOT en <https://www.take5stayalive.com/>.

(más)

Para obtener más información sobre los riesgos asociados con las tormentas de polvo, visite el sitio web del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México en www.env.nm.gov/aqb o comuníquese con el departamento al 1-800-224-7009.

###

Para su información de Twitter: El Departamento de Medio Ambiente de NM alerta a los residentes de los condados de Doña Ana y Luna de los riesgos asociados con tormentas de polvo www.env.nm.gov/aqb #NM, #NMED

Para su información de Facebook: El Departamento de Medio Ambiente y el Departamento de Transporte de Nuevo México, junto con las ciudades de Las Cruces y Deming, y los condados de Doña Ana y Luna, están asesorando a los ciudadanos de esos lugares sobre los riesgos potenciales asociados con las tormentas de polvo. Una combinación de factores que incluyen: las condiciones climáticas, las características del entorno natural y la actividad humana, pueden contribuir a altos niveles de polvo arrastrado por el viento o tormentas de polvo. Los condados de Doña Ana y Luna típicamente experimentan 10 días cada año donde las tormentas de polvo causan excedencias del estándar nacional de calidad del aire ambiental de partículas suspendidas en el aire que tienen 10 micrones o menos de tamaño - aproximadamente 1/7 del diámetro de un cabello humano. Si bien las tormentas de polvo son comunes en climas desérticos y semiáridos como el sur de Nuevo México, a menudo pueden presentar una serie de riesgos para la seguridad pública. La mejor precaución que debe tomar durante una tormenta de polvo es simplemente evitar salir. Si debe salir, pase el menor tiempo posible afuera, evite el ejercicio intenso y use algún tipo de cobertura sobre la nariz y la boca para protegerse de las partículas de polvo más grandes. www.env.nm.gov/aqb <https://www.take5stayalive.com/> #NM, #NMED

###

NMED no discrimina por motivos de raza, color, origen nacional, discapacidad, edad o sexo en la administración de sus programas o actividades, tal como lo exigen las leyes y regulaciones aplicables. NMED es responsable de la coordinación de los esfuerzos de cumplimiento y la recepción de consultas relacionadas con los requisitos de no discriminación implementados por 40 C.F.R. Parte 7, incluido el Título VI de la Ley de Derechos Civiles de 1964, según enmendada; Sección 504 de la Ley de Rehabilitación de 1973; la Ley de Discriminación por Edad de 1975, el Título IX de las Enmiendas Educativas de 1972 y la Sección 13 de las Enmiendas a la Ley Federal de Control de Contaminación del Agua de 1972. Si tiene alguna pregunta sobre cualquiera de los programas, políticas o procedimientos de NMED, envíe un correo electrónico a: nd.coordinator@state.nm.us

###