

April Showers Bring May Flowers and Weather Mayhem – Spanish

¿QUE ESTÁ EN RIESGO?

Ah, la belleza de la primavera, las flores floreciendo y los árboles brotando. Sin embargo, esta belleza a menudo viene a expensas de fuertes tormentas, tornados, lluvias torrenciales e inundaciones. Si no tiene un plan y no usa su cabeza, podría terminar muerto. Es así de simple.

¿CUÁL ES EL PELIGRO?

Más de 1.000 tornados ocurren cada año, con un número de muertes que varía dependiendo de cuán activa y seria sea la temporada de tornados. Puede ser menos de 20 en algunos años o más de 500. Esa fue la trágica realidad en 2011, cuando 553 personas perdieron la vida.

Los tornados son feroces, rápidos y aterradores, pero ¿le sorprendería saber que las inundaciones repentinas son sistemáticamente una de las principales causas de muertes relacionadas con el clima en los EE.UU. Aproximadamente 200 personas mueren cada año por inundaciones repentinas y más del 50 por ciento de los ahogamientos relacionados con las inundaciones están relacionados con los vehículos.

El rayo es otro subproducto mortal del clima primaveral. Al igual que los tornados y las inundaciones, los relámpagos pueden ocurrir en cualquier mes, pero la primavera es una época especialmente activa. Los relámpagos matan a un promedio de 30 personas al año.

COMO PROTEGERSE

El primer paso para protegerse de las tormentas de primavera es estar preparado y alerta. Preste atención al cielo, a las condiciones meteorológicas y a las advertencias y alertas meteorológicas.

Prepare un kit de suministros de emergencia con al menos 72 horas de comida y agua. No es raro quedarse varado o sin agua y electricidad durante tres o más días después de una emergencia climática.

Si el meteorólogo le aconseja que se ponga a cubierto, hágalo inmediatamente. Sepa dónde buscar refugio en el trabajo y en casa. En caso de tormentas eléctricas, protéjase del viento, los relámpagos y el posible granizo. Refúgiese dentro de un edificio o área cubierta. Manténgase alejado de las ventanas. Recuerde, aunque no esté lloviendo, puede ser alcanzado por un rayo; por lo tanto, vaya rápidamente a un lugar seguro si ve un rayo.

En caso de un tornado, se quiere ir al piso más bajo posible. Si hay un sótano, vaya a él y agáchese debajo de las escaleras si es posible. Si no hay un sótano, o no tienes tiempo de llegar a uno, ve a la habitación interior más cercana, como un armario o un baño. Aléjese de las ventanas. Use una manta o un colchón para protegerse de los escombros que vuelan. Si es posible, trate de evitar estar en un edificio con un techo de gran amplitud, como un auditorio, una iglesia o un salón. Estos techos son vulnerables a derrumbarse en un tornado.

Si está conduciendo, parquee su vehículo de forma segura y llegue a un edificio. Si no puede llegar a un edificio, aléjese del auto, acuéstese en un lugar plano y boca abajo en un terreno bajo y manténgase alejado de otros autos o árboles.

Debido al deshielo de la nieve y a las fuertes lluvias de las tormentas, las inundaciones son comunes en la primavera. Sólo seis pulgadas de agua de inundación rápida pueden derribar a un adulto. La gente subestima la fuerza y el poder del agua. Sólo se necesitan 12 pulgadas de agua corriente para arrastrar un auto pequeño y dos pies de agua corriente pueden arrastrar la mayoría de los vehículos. NUNCA es seguro conducir o caminar sobre las aguas de la inundación. El mejor consejo cuando se encuentre con agua estancada en el camino es “¡De la vuelta, no se ahogue!”

CONCLUSIÓN

Tómese su tiempo para aprender sobre los peligros del clima primaveral que son comunes en su área. Con un poco de previsión, planificación y conciencia puede reducir el caos del tiempo impredecible y a menudo mortal de la primavera.