



Pima County Regional Flood Control District

Su plan familiar de desastres para la seguridad durante los monzones

Reúnase con su familia para discutir los peligros que pueden ocurrir dónde los miembros de su familia viven, trabajan, y van a la escuela y también los caminos a esos lugares.

Establezca un lugar de encuentro fuera de su casa donde los miembros de su familia se pueden reunir y un lugar de encuentro fuera de su vecindad si no puede volver a casa.

Escoge un familiar o amigo fuera de la ciudad como un contacto de emergencia al que puedan llamar si su familia se separa. Y asegúrese de escoger a otro contacto también en caso de que el primero no conteste.

Discuta lo que haría y cómo lo haría si hubiera aviso de evacuación.

Ponga los números telefónicos de emergencia al lado de los teléfonos. Incluya los números telefónicos de su familia y de sus contactos de emergencia. Su familia debería tener estos números a la mano.

Mantenga suministros de emergencia en su casa lo suficiente para tres días hasta una semana por si su área pierde los servicios básicos del agua, electricidad y gas.

Arme un maletín de emergencia con los artículos necesarios por si tiene que evacuar.

Tenga en cuenta las necesidades de los miembros de su familia que sean mayores, personas discapacitadas, bebés y mascotas en tiempos de emergencia.

Visite www.ready.gov/america/getakit para más detalles.

Para más información, por favor contacte:

Floodplain Management Division
201 N. Stone Ave., 9th Fl. • Tucson, AZ 85701
520-724-4600 • www.pima.gov/floodcontrol

Áreas propensas a inundación que debe evitar durante tiempos de inundaciones repentinas

- Stone Ave. Bajo el puente en el centro
- 1st Ave. en Navajo Rd.
- 22nd St. en Tyndall Ave.
- 7th Ave. en Rodeo Wash
- Alamo Wash en Stella Rd.
- Escalante Rd. en Sarnoff Dr.
- 24th St. en Sarnoff Dr.
- Bonanza Ave., al sur de Tanque Verde Rd.
- Toda la Kinney Rd.
- Toda la Gates Pass Rd.
- Toda la Sandario Rd.
- Mission Rd. de Drexel Rd. a San Xavier Rd.
- Speedway Blvd., al este de Tanque Verde Loop Rd.
- Overton Rd. en Cañada del Oro Wash
- Snyder Rd. de Kolb Rd. a Sabino Canyon Rd.

Evite otras zonas bajas cerca de o que cruzan con los cauces y arroyos.

Para actualizaciones de cierres de carreteras en tiempo real, visite: <https://www.transview.org/Map>



Board of Supervisors

- Sharon Bronson, *Chair*, District 3
- Adelita S. Grijalva, *Vice Chair*, District 5
- Rex Scott, District 1
- Dr. Matt Heinz, District 2
- Steve Christy, District 4

Pima County Administrator
Chuck Huckelberry

SEGURIDAD DURANTE LOS MONZONES





El monzón en el Condado Pima

Este tipo de tormenta ocurre en los meses de junio, julio, agosto y septiembre. Estas tormentas de lluvias intensas durante el verano vienen con lluvias fuertes, muchos relámpagos, y fuertes vientos. Frecuentemente causan inundaciones repentinas peligrosas.

Las inundaciones repentinas son la causa principal de muertes relacionadas con el clima en los Estados Unidos. Una inundación repentina es una subida rápida de agua en una calle, cauce o zona baja urbana. Los daños y muertes debidos a inundaciones repentinas suelen ocurrir en las áreas inmediatamente al lado de los cauces, arroyos, canales de drenaje, y cruces de calles.

Peligros relacionados con los monzones:

- Inundaciones repentinas
- Relámpagos
- Vientos fuertes
- Tormentas de arena
- Cables de electricidad caídos
- Calles inundadas con agua y escombros
- Visibilidad reducida
- Deslizamientos de lodo o pierdas
- Aguas profundas fluyendo rápidamente en los canales
- Pasos inferiores peligrosos
- Incendios Forestales
- Granizo

Conducir con cuidado durante el monzón

Las inundaciones repentinas pueden ocurrir a muchas millas de distancia de la tormenta que las provocó, sorprendiendo a senderistas y conductores.

Nunca intente cruzar una calle inundada. Casi la mitad de todas las muertes por inundaciones repentinas son relacionados con los vehículos y el 75% de las muertes ocurren por la noche.

Si se encuentra con una calle inundada ¡PARE!

La profundidad del agua no siempre es obvia. Es posible que el agua que fluye haya destruido el cimientado de la calle y puede quedarse varado o atrapado. Espere hasta que las aguas de inundación se bajen o dé la vuelta para irse por otro camino.

¡Dé la vuelta, no se ahogue!

Solo dos pies de agua corriente pueden hacer que su vehículo flote con la corriente. Los vehículos con perfil bajo empiezan a flotar con más facilidad.

No conduzca alrededor de una barricada. Las barricadas se ponen para su seguridad.

Cuando está conduciendo a altas velocidades, el exceso de agua en la carretera puede causar que su vehículo pierda tracción. Baje a una velocidad segura para evitar el hidropilano y pérdida de control de su vehículo.

Frecuentemente, los monzones incluyen vientos fuertes y tormentas de arena, las cuales presentan más riesgos al momento de conducir.

Términos para describir inundaciones repentinas

Alerta de inundación-

Las inundaciones repentinas son posibles. Prepárese para moverse a un terreno más elevado. Las inundaciones repentinas pueden ocurrir sin previo aviso. Escuche la Radio del Tiempo de NOAA del Servicio Nacional de meteorología (NWR por sus siglas en inglés), la radio o televisión comercial para más información.

Advertencia de inundación repentina-

Una inundación repentina está ocurriendo o es inminente. Busque tierra más elevada inmediatamente.

Advertencia de inundaciones urbanas y de pequeños riachuelos-

Este aviso alerta al público de las inundaciones que, por lo general, sólo suponen un inconveniente (no un peligro para la vida) para los que viven en la zona afectada.

Se emite cuando las lluvias intensas provocan la inundación de las calles y lugares bajos en zonas urbanas.

También se utiliza si se espera que los pequeños arroyos rurales o urbanos alcancen o superen el nivel de llenado. Daños a las viviendas o carreteras pueden ocurrir.

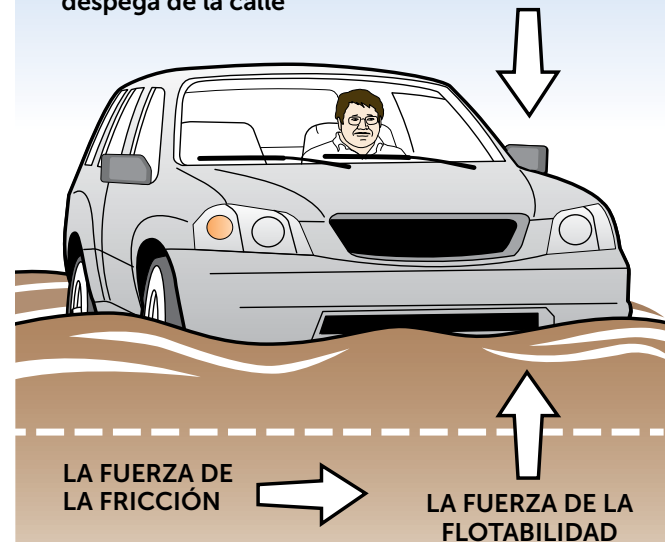
Las advertencias también se transmiten por estaciones de radio o televisión.

Para más información visite:
www.weather.gov/twc/

Las fuerzas del agua en los vehículos

La fricción no existe cuando un vehículo se despegue de la calle

EL PESO DEL VEHÍCULO



LA FUERZA DE LA FRICCIÓN

LA FUERZA DE LA FLOTABILIDAD

El vehículo empezará a flotar cuando la fuerza de LA FLOTABILIDAD es más que el PESO DEL VEHÍCULO

Casi la mitad de todas las muertes por inundación son relacionados con vehículos.