Aviso Meteorológico por posible Tormenta de Verano

Escrito por Comunicado Miércoles 13 de Julio de 2016 22:45

Hermosillo, Sonora, 13 de julio 2016.- La Unidad Estatal de Protección Civil, informó que de acuerdo con los pronósticos de los servicios meteorológicos de México y los Estados Unidos, se ha incrementado la probabilidad del 50% de que después de las 18 horas se pudiera presentar una tormenta típica de verano en la ciudad de Hermosillo, por lo que se emite el AVISO METEOROLOGICO por posible presencia de tormenta de verano, pidiendo a la población, que en general tome las medidas de protección siguientes, ante la posible presencia de vientos de fuertes y descargas eléctricas:

Primero, es importante informarse de las condiciones meteorológicas previstas y estar atento a las indicaciones que se vayan recomendando por las autoridades de protección civil.

Si se encuentra en su vivienda:

- Cerrar y asegurar puertas, ventanas o toldos.
- Retirar macetas y todos aquellos objetos que puedan caer a la calle y provocar un accidente.

Si se encuentra en la calle o en el campo:

- Es conveniente alejarse de cornisas, muros o árboles, que puedan llegar a desprenderse y tomar precauciones delante de edificaciones en construcción o en mal estado.
- Abstenerse de subir andamios sin las adecuadas medidas de protección.

Si va a viajar

Aviso Meteorológico por posible Tormenta de Verano

Escrito por Comunicado Miércoles 13 de Julio de 2016 22:45

- Ante la predicción de vendavales hay que procurar evitar los desplazamientos por carretera y si es necesario hacerlos, extremar las precauciones por la posible presencia de obstáculos en la vía.
- En todo caso, infórmese de las condiciones meteorológicas de la zona a la que se dirige.

Si se encuentra en zonas marítimas

- Hay que procurar alejarse de la playa y de otros lugares bajos que puedan ser afectados por las elevadas mareas y oleajes que suelen generarse ante la intensidad de vientos fuertes.
- En estas situaciones, el mar adquiere condiciones extraordinarias y puede arrastrarle si se encuentra en la proximidad del mar.