

Afirma el meteorólogo de la UAEM

Habrán fuertes tormentas por la onda tropical

Las tormentas eléctricas serán una constante durante los próximos días en el Valle de Toluca, por la onda tropical que entró a territorio mexicano

Toluca ▶ Israel Álvarez

De acuerdo al meteorólogo de la Universidad Autónoma del Estado de México, Juan Pérez Domínguez, las tormentas eléctricas así como las fuertes **lluvias** serán una constante durante esta semana en el Valle de Toluca y gran parte del país.

Debido a la onda tropical que entró a territorio mexicano el pasado viernes, las precipitaciones durante el fin de semana fueron muy intensas, y se espera que continúen el resto de la semana, sobre todo por las tardes.

El especialista explicó que este año la temporada de **lluvias** comenzó desde mayo y oficialmente terminará el 30 de noviembre; durante este lapso, dijo, se espera la presencia de **huracanes** y más ondas tropicales.

“Apenas vamos empezando la temporada, todavía no se tiene previsto ningún **huracán** que se acerque a suelo mexicano, pues estos llegarán a mediados de julio, por ahora lo que más provoca las precipitaciones son las ondas tropicales que pueden llegar tanto por el Océano Pacífico como por el Atlántico”, detalló.

En comparación con el año anterior, Pérez Domínguez aseguró

que las precipitaciones hoy en día superan los registros de 2008.

Explicó que las **lluvias** que se pronostican para esta semana, se presentarán por las tardes y que es muy poco probable que caigan en las noches.

De acuerdo al pronóstico, se espera que los municipios del Valle de Toluca que resultaran más afectados serán Metepec, San Mateo, Atenco, Lerma, Mexicalcingo y la propia capital del estado.

Sin embargo, el próximo fin de semana las **lluvias** disminuirían porque la onda tropical que ha causado los torrenciales, perderá fuerza entre el jueves y el viernes. ■■

Continúa en siguiente hoja



.....> claves

Para saber más

De acuerdo a datos de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, la temporada de huracanes empezó formalmente el 15 de mayo y terminará el 30 de noviembre.

Huracán es el término genérico que se usa para cualquier fenómeno meteorológico que tiene vientos en forma de espiral y que se desplaza sobre la superficie terrestre.

Estos se clasifican de acuerdo a la velocidad de sus vientos: depresión tropical, cuando no alcanzan 65 km/h; tormenta tropical, cuando oscilan entre 66 y 110 km/h, y huracán al superarla.

La Organización Meteorológica Mundial asigna un nombre a los meteoros. Para este 2009 usarán *Andrés, Blanca, Carlos y Dolores*, en el Pacífico, y *Ana, Bill, Claudette y Danny*, en el Atlántico.



Las precipitaciones pluviales serán intensas