

Las lluvias seguirán...



GALA AGUILAR

Aunque este año ha llovido menos en la zona metropolitana de Guadalajara, las lluvias son más intensas, según registros del Instituto de Astronomía y Meteorología, de la Universidad de Guadalajara, que pide a la población que extreme precauciones.

Y es que hasta el 3 de septiembre, en la ZMG han llovido 648.5 milímetros de agua, cifra que es 199.2 milímetros menor en comparación con el año pasado, informó el investigador Rubén Bautista. "Sin embargo, muchas personas pueden pensar lo contrario por la intensidad de las lluvias, lo cual también tenemos registrado".

Así que prepárese. No suelte el paraguas,

porque las lluvias continuarán en todo el estado, pues a diferencia del año pasado, casi ha llovido en todos los rincones de la entidad, resultando preocupante los daños y víctimas que han cobrado.

De hecho, Jalisco es una de las entidades más afectadas por el presente temporal, sumando 35 muertes como consecuencia de esto. "Los demás estados están sufriendo daños, pero no por lluvias, sino por el paso de huracanes".

Las lluvias han causado más daños, porque algunas son más intensas y en periodos cortos, "lo que ha perjudicado a algunas colonias, principalmente por el desbordamiento de ríos y arroyos, tal y como ha ocurrido en Zapopan".

El especialista recordó la tormenta del 22 de julio de este año, donde se alcanzaron 59.6 milímetros de agua en 66 minutos y se le dio un valor de 200 por su intensidad, mientras que la tormenta del 29 de junio tuvo un valor de 134, porque llovió en 220 minutos 68.6 milímetros. "Estos indicadores se basan en la cantidad de agua que cae y el tiempo. Por eso su valoración es diferente".

Dijo que las lluvias cesarán a fines de octubre o principios de noviembre. Incluso en diciembre pudiera haber lluvias menores, y en ese lapso se prevé el paso de huracanes y otros fenómenos naturales. "La temporada ciclónica para el Pacífico comenzó el 15 de mayo y termina a fines de noviembre, mientras que en el Atlántico inició a principios de julio y a fines de noviembre terminará, pero pueden seguir en diciembre".

Ante este panorama, el especialista recomendó que se extremen precauciones, tanto en casa como en la vía pública, para evitar tragedias. "Sobre todo, que se tenga mayor cuidado con las personas vulnerables, como los niños y los adultos mayores. También es necesario retirar a quienes vivan cerca de la orilla de ríos o arroyos, para que en caso de desbordamientos, se eviten daños mayores a los materiales".

Sin embargo, las lluvias benefician no sólo a la siembra (cuando no cae agua en exceso), ya que el lago de Chapala incrementó su cota, alcanzando 94.82, una de las cifras más favorables hasta el corte del mes pasado.

También se logró la recuperación de 32 centímetros de agua, lo cual podría impulsar más la propuesta para la lista Ramsar (un acuerdo internacional que tiene como finalidad la protección de las zonas húmedas).

En este mes se espera un repunte significativo de la temporada de lluvias, estimándose que el nivel de precipitación acumulada en el país supere en 19 por ciento a la media histórica de ese periodo, según datos de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). Las zonas donde se pronostica el mayor incremento de las lluvias, que en algunas regiones podrían rebasar los 250 milímetros, corresponden a los estados de Tamaulipas, Nuevo León y Coahuila, así como en el Distrito Federal y, en general, en el valle de México, incluidos los estados de México, Morelos y Puebla, donde se registrarán precipitaciones de consideración. *

miradas

FEBRERO
08

El Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas (CUCEA) a través del Centro Universitario de los Valles ofrece la maestría en Tecnologías para el Aprendizaje.

MTA
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE

Terminación en docencia.

MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE

- La **MTA** es un posgrado estratégico de la red universitaria de Jalisco. Su currícula ha sido diseñada para responder a las más altas exigencias que demanda el mercado laboral en la aplicación de tecnologías a la educación.
- Se encuentra registrada en el Padrón Nacional de Posgrado del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con la posibilidad de obtener una beca.
- Sesión informativa:**
18 de Septiembre de 2007
Centro Universitario de los Valles
- Curso propedéutico:**
22 de Octubre al 5 de Diciembre de 2007

Inicio de cursos: Febrero de 2008
~~Inicio de cursos: Febrero de 2008~~

www.cuvalles.udg.mx
www.mta.udg.mx

Dra. Gabriela Ramírez Flores
Coordinación de Investigación y Posgrado
Centro Universitario de los Valles

Tel: (01-375) 75-80-500 ext. 7257
Correo electrónico:
gabriela.ramirez@valles.udg.mx

Más información en:

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES
COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Carretera Guadalajara-Ameca Km. 45.5, C.P. 46900, Apartado Postal N° 200, Ameca, Jalisco, México
Tel. y fax: 01 (375) 7580 500, 7580 148

CUVALLES
www.cuvalles.udg.mx