



Comunicado de Prensa No. 174-10
México, D.F., 15 de julio de 2010

Inicia el periodo de la Canícula en México: SMN

- Es un evento climático que se presenta en julio y agosto, disminuye de manera no uniforme la cantidad de lluvia en la región Centro – Sur de México
- También va acompañado del incremento en la temperatura, sobre todo en el Norte y Noreste del país

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), informó que está próximo a iniciar el periodo conocido como canícula, veranillo o sequía del medio Verano, el cual consiste en la disminución notoria y no uniforme de las cantidades de lluvia —generalmente en julio y agosto—, principalmente en las regiones Noreste y Centro – Sur de México.

Durante esta temporada, en Mesoamérica —a la cual pertenece la región Centro – Sur de México—, anualmente se observa un particular comportamiento de lluvia caracterizado por el registro de dos periodos de lluvia máxima en junio y septiembre. En contraste, en julio y agosto disminuye el nivel de lluvias, etapa a la que se le conoce como sequía intraestival o del medio verano, canícula o veranillo, dependiendo de la región donde se experimente.

La canícula es un evento climático generado por la presencia de los vientos denominados “alisios”, los cuales soplan fuertemente en el Golfo de México, impidiendo el desarrollo de nubes convectivas en el océano y, como consecuencia, la formación de lluvia en la parte continental de México.

El SMN aclara que no es un fenómeno continuo y su severidad experimenta fluctuaciones año con año. En nuestra región, la canícula comúnmente inicia a mediados de julio y termina a finales de agosto, cuando se intensifica.

Este año, de acuerdo a estimaciones del SMN, se registrará una canícula moderada, que afectaría principalmente a los estados del Noreste, estados costeros del Golfo de México y Península de Yucatán.

El dominio de vientos alisios durante julio y agosto, que impide el desarrollo de nubes convectivas profundas, a su vez permite mayor incidencia de radiación solar y, por lo tanto, una mayor temperatura de superficie, la cual es asociada con el calor agobiante de la canícula.

Sin embargo, el SMN informa que durante este periodo también se pueden registrar tormentas y chubascos ocasionalmente fuertes, por lo cual recomienda seguir consultando diariamente los boletines y avisos de pronóstico meteorológico.

ooOoo