

Valoración sobre las condiciones climatológicas, martes 12/Abr/16

Un nuevo sistema frontal (56) se desplaza sobre la parte norte del territorio mexicano, asociándose con una condición de baja presión que generará lluvias en dicha región y posiblemente en las próximas 24 horas arribe a Yucatán. Para este día las condiciones atmosféricas locales son de cielo parcialmente nublado; el ambiente intensamente cálido, sofocante y caracterizado por una temperatura promedio de 36°C; el contenido de humedad relativa del aire variando entre 31 a 69%; y los vientos del norte (N) se desplazan hacia el sur (S) con velocidades de 16 a 24 Km/h.

Durante el transcurso del día dominará una baja presión desde el Mar Caribe hasta el Pacífico sobre la línea de convergencia intertropical en gradiente de 1016 a 1012 milibares; y se espera el ingreso de un campo de nubosidad que cubrirá del 6 al 34% del territorio nacional. Para las horas de la noche, el cielo poco nublado; los vientos variando dentro de un componente oeste-noroeste (WNW) con velocidades de 8 a 16 km/h; y la temperatura de los valles interiores descenderá alrededor de los 24°C. Se estima una probabilidad menor a 10% para formación de limitadas precipitaciones aisladas y de corta duración.

RECOMENDACIONES:

1. En las horas cálidas consumir suficiente líquidos para evitar problemas a su salud por deshidratación y prevenir lesiones en la piel por la exposición por largo período a

la radiación solar.

2. Evitar las quemaduras de malezas en predios baldíos y en las parcelas agrícolas, ya que las probabilidades de provocar incendios son altas.
3. Si almacena agua mantenga los recipientes cubiertos para evitar la proliferación de estadios larvales de mosquitos transmisores de enfermedades como el “dengue”, “zika” y “chickungunya”.

San Salvador, martes 12 de abril de 2016

Ante situaciones de emergencia, puede comunicarse con

Centro de Operaciones de Emergencia Nacional:

2281-0888 / 2201-2424 / Fax: 2201-2409

—

Cuerpo de Bomberos de El Salvador:

913 / 2527-7300