

Tabasco registra
44 GRADOS
 a la sombra; la más alta
 para el mes de mayo

Alcanza temperatura 44 grados en Tabasco

POR FÉLIX NOLASCO
 EL HERALDO DE TABASCO

VILLAHERMOSA, TAB. (OEM-Infomex).- Sigue el aumento de temperatura en la entidad, en las pasadas 24 horas el termómetro llegó a marcar hasta los 44 grados centígrados en el municipio de Balancán y en Villahermosa 43.5°C, aunque cabe mencionar que al comparar los valores, se observa que sólo Villahermosa rebasa ligeramente su valor Histórico que es de 43.1°C, registrado para Mayo del 2005.

El resto de las localidades están por abajo de sus valores históricos, que corresponden a 46.0°C en mayo 1993 para Balancán y de 43.2 en mayo 1990 para Pueblo Nuevo de las Raíces., según lo dio a conocer el Vocero de la Comisión

Nacional del Agua (Coganagua), Gilberto Segovia Quintero.

Del mismo modo señaló que para este día se prevé un "ligero" descenso en los valores de temperatura máxima, siendo más notorio para el martes y miércoles, así como la posibilidad de lluvias ligeras a localmente moderadas.

Lo anterior influenciado por el desplazamiento del Frente frío número 50, sobre la parte Norte y Central del Golfo de México, mismo que induce hacia nuestra Región vientos frescos del Norte del orden de los 20-30 km/h.

► Evento caluroso

Basado en los registros del mes de abril y primeros de mayo, se puede decir que el día 2 Mayo, ha sido el evento más caluroso de la presente temporada de es-

tiaje, no solo para Tabasco, si no en todo el País.

Villahermosa, 43.5; Campeche, 43.0; Mérida, 39.7; Oaxaca, 37.8; Coahuila, 37.3; Tamaulipas, San Luis Potosí., 36.5; Piedras Negras, Coahuila; 35.0; Morelia, 34.8; Chetumal, 34.1; UNAM, DF, 31.9 y Tlaxcala, DF, 32.0.

► Perspectiva

Si bien, para estos días se observa un patrón menos intenso (favorecido por el cambio en la dirección de los vientos del Sur a Norte y este, siendo más frescos y húmedos), se espera a partir del próximo jueves nuevamente se incrementen los valores de temperatura, pero sin rebasar los 40°C, esto último habrá que darle seguimiento y ratificar a medida que los modelos de pronóstico Meteorológico se vayan actualizando.

