

Temperaturas intensas abruman al sureste

Roberto Barboza y Yazmín Rodríguez

Corresponsales

TABASCO. Vientos cálidos y secos del sur causaron elevadas temperaturas en la entidad, lo que causó que en la ciudad de Villahermosa se registrara el mayor calor de los últimos cinco años al llegar el termómetro a 43.5 grados centígrados, cuatro décimas por arriba del histórico reportado en mayo de 2005, informó la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**.

El evento de surada, fenómeno característico de la temporada de estiaje, elevó los termómetros a 44 grados centígrados en Balancán, y 43 grados en González y Pueblo Nuevo, que aunque fueron más altos que en Villahermosa, no superaron sus respectivos registros históricos.

Las temperaturas más altas en la historia de Balancán corresponden a 46 grados en mayo de 1993, y para Pueblo Nuevo es de 43.2 grados en mayo de 1990.

La **Comisión Nacional del Agua** indicó que con base a los registros del mes de abril y primeros días de mayo, se puede decir que este domingo 2 de mayo "ha sido el evento más caluroso de la presente temporada de estiaje".

Pronosticó que para estos tres días siguientes "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". Pero indicó que a partir del jueves nuevamente se incrementarán los valores de temperatura, aunque sin rebasar los 40 grados.

Mayo, "un infierno"

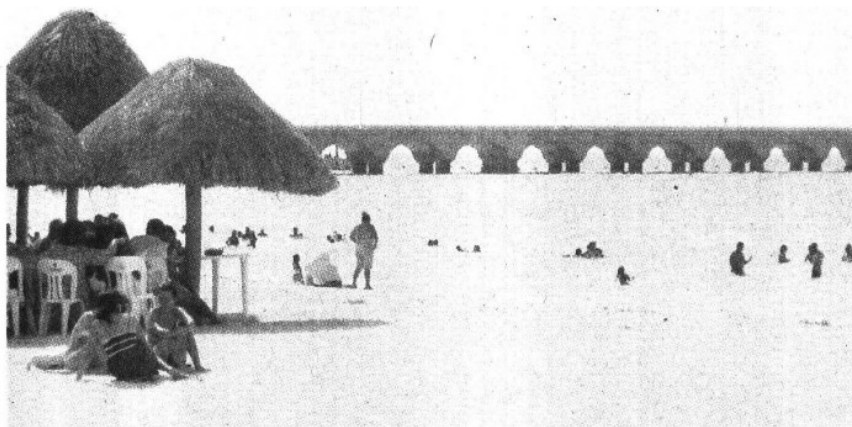
El municipio yucateco de Sacalum, ubicado al sur del estado, registró la temperatura más alta de la presente temporada con 41.5 grados centígrados; en tanto que en Mérida el termómetro alcanzó 41.4 grados, de acuerdo con el reporte de la **Conagua**. Dijo que las suradas provocaron intensos vientos en varios municipios, el más severo en Dzilam de Bravo, con ráfagas de 68.7 kilómetros por hora.

Con estos indicadores, se confirmaron los pronósticos de que en este mes se sufrirá la temporada más calurosa de Yucatán en los últimos años, y por tal razón se intensificaron las campañas preventivas sobre enfermedades que pueden generar las altas temperaturas.

De acuerdo con la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán (UAY), el récord registrado el año pasado es de 43.5 grados centígrados, mismo que podría superarse este año si continúan los cambios bruscos climatológicos y el aumento en los termómetros.

Apenas han pasado las primeras 72 horas del mes de mayo y ya se percibe el intenso calor, manifestó el especialista de la UAY, Juan Vázquez Montalvo.

El secretario de Salud, Álvaro Quijano Vivas, manifestó que establecieron programas preventivos en las escuelas con la Secretaría de Educación Pública (SEP) para que cuando se reanuden las clases, los centros educativos cuenten con botiquines y medicamentos en caso de diarreas, vómitos y otros estragos que puede causar el aumento en las temperaturas.



DESCANSO. El calor y el puente vacacional motivaron que aumentara la afluencia turística en los principales puertos del litoral yucateco

