

63% menor a 2008 Tabasco registra bajo nivel de lluvias

Ressequedad de julio favorece la disminución de inundaciones

Roberto Barboza Corresponsal

VILLAHERMOSA, Tab.— Un atípico descenso de precipitaciones se ha registrado en esta temporada, diferente al de los últimos 20 años, pues durante julio llovió 63% menos al promedio habitual de Tabasco, según reportes de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**.

Excepto en 2000, cuando también se registró un comportamiento similar, al presentarse hasta el 4 de agosto la primera tormenta de la temporada, en todos los años de esas dos décadas habían sido lluvias normales.

El portavoz de la **Conagua**, Gilberto Segovia Quintero, precisa que el promedio de lluvias durante los meses de julio y agosto, es de 223 milímetros; sin

embargo, el mes pasado sólo llovió en Tabasco 47% de esa cantidad, es decir, unos 105 milímetros.

Hasta ahora, las autoridades no tienen una explicación sobre este comportamiento errático del clima, que afecta a la ganadería y la agricultura, pues resienten además un intenso viento seco del sureste.

Asimismo, se han registrado temperaturas de 40 grados que ocasionan la resequecedad de la vegetación por falta de humedad y con ello, incendios de vastas zonas de pastizales y matorrales.

El pasado viernes, en los alrededores de la laguna urbana El Negro, en esta capital, se registró una incontrolable conflagración en la vegetación.

No obstante, esta resequecedad registrada durante el mes de julio y que podría ser similar en agosto de seguir el atraso de tormentas de la temporada de ciclones del Atlántico, favorecería a que este año las inundaciones no golpeen

severamente a Tabasco, ya que los cuerpos de agua contaría con mayor capacidad para las lluvias que se presenten.

También permitiría que se avance con las obras del Plan Hidrico Integral de Tabasco, donde algunos trabajos registran retrasos en su construcción.

La **Conagua** destaca que las presas del Alto Grijalva tienen niveles por debajo de lo habitual para julio y agosto, por lo que es amplia su capacidad para recibir las lluvias de esta temporada.

El embalse de la hidroeléctrica de Malpaso está 5.73 metros por debajo del nivel de seguridad. Su nivel máximo extraordinario es de 188 metros y actualmente se ubica en 168.33 metros. Tiene una diferencia de 19.67 metros, pero debería estar en el nivel de alrededor de los 14 metros.

El embalse de la presa de Angostura está ubicado



Continúa en siguiente hoja

1.18 metros por abajo del nivel de seguridad esperado para esta fecha. Su capacidad de almacenamiento es de 19 mil millones de metros cúbicos, y actualmente tiene 10 mil 333 millones de metros cúbicos de líquido, es decir, está en 66.46%.

Durante la fuerte temporada de lluvias de 2007 y 2008, las compuertas de la presa

Peñitas —la última del sistema del Alto Grijalva— tuvieron que abrirse por seguridad, debido a que los embalses de esas infraestructuras estaban a punto de rebasar su capacidad, situación que complicó la inundación en el estado de Tabasco.

La **Conagua** pronostica que para los primeros días de este mes, el clima continuará caluroso y sin lluvias de importancia, y en espera de que se normalice

con la presencia de tormentas de los ciclones del Atlántico.

En 2000, con un comportamiento del clima similar al de este año, fue el 4 de agosto cuando se registró la primera lluvia.

Los embalses de Malpaso y Angostura están 5.73 y 1.18 metros por debajo del nivel de seguridad



CAMBIO CLIMÁTICO. Una atípica época de precipitaciones registra un promedio de sólo 105 milímetros, advierten autoridades