



Comunicado de Prensa No. 176-10
Villahermosa, Tab., 16 de julio de 2010

Lluvias en Guatemala incrementan nivel del río Usumacinta

- Los ríos de Guatemala que lo alimentan se encuentran arriba del nivel crítico
- Sin riesgo, los principales centros de población
- Precaución para el sector agropecuario en zonas muy vulnerables

Las zonas muy vulnerables de las subregiones de Los Ríos y Pantanos deben tomar precauciones ante el incremento constante del río Usumacinta, que se ubicó hoy a 73 centímetros por debajo de su nivel crítico y sigue subiendo por efecto de escurrimientos provenientes de Guatemala, reiteró la Dirección Local Tabasco, de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La dependencia federal afirmó que el sector agropecuario debe tomar mayores precauciones, ya que con el nivel actual de esta corriente empieza a llegar agua a las zonas bajas y lagunas, las cuales forman parte de sus zonas naturales de inundación.

El lunes 5 de julio se ubicaba 5.24 metros por debajo de su nivel crítico, y hasta hoy subió 4.51 metros. En las últimas 24 horas, el incremento fue de 15 centímetros.

El río Usumacinta podría elevar aún más su nivel durante los próximos días, debido a que sus ríos alimentadores, como La Pasión, ubicado en territorio Guatemalteco, se encuentran por arriba de sus niveles normales.

La dependencia federal se encuentra vigilando el comportamiento de las lluvias en Guatemala, donde las precipitaciones han sido menores en los últimos dos días; sin embargo, será necesario que la población y productores agrícolas que efectúan actividades en zonas bajas se mantengan informados.

Especificó que por las condiciones actuales no se espera una creciente como la de 2008, por lo que se estaría hablando de una creciente típica en el río más caudaloso de Mesoamérica.

La Dirección Local de la Conagua detalló que podría tardar hasta 72 horas en estabilizarse el Usumacinta, en Boca del Cerro, Tenosique, Tabasco. Partiendo de este

punto de referencia, en su tránsito por Emiliano Zapata, Balancán, Jonuta y Centla podría reflejarse el incremento en su caudal en los próximos 3 a 6 días.

Muy probablemente el río tienda a estabilizarse y no se trate de una creciente mayor, por lo que la Conagua recomienda incrementar las precauciones en zonas muy vulnerables; no obstante, habrá que mantenerse informado en tanto su nivel no descienda de manera significativa.

El resto de los ríos en Tabasco se encuentran sin ningún riesgo y la operación de las presas se mantiene en los criterios informados con anterioridad.

En cuanto al pronóstico de lluvias, la Conagua mencionó que a partir de mañana y durante 48 horas, podrían registrarse en el territorio tabasqueño precipitaciones de 20 a 70 milímetros, rangos dentro del promedio registrado en julio.

Donde se notarán más las lluvias será en las subregiones de Chontalpa, Ríos y Sierra; producidas por una franja de nublados conocida como vaguada, extendida sobre el occidente del mar Caribe.

ooOoo