

Comunicado de Prensa No. 262-10
Villahermosa, Tab., 26 de septiembre de 2010

Peñitas a 2,000 m³/s para enfrentar lluvias intensas en la planicie tabasqueña

- Los ríos Mezcalapa, Samaria y Carrizal se mantendrán en niveles cercanos a los máximos observados
- Los ríos no relacionados con presas serán los que más se elevarán, como es el caso de La Sierra, Grijalva y Usumacinta

El Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas Regional, conformado por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y representantes de los Gobiernos de Tabasco y Chiapas, sesionó y acordó por consenso disminuir la extracción de la presa Peñitas en 100 m³/s adicionales a partir de las 12:00 horas de este domingo.

Esta disminución se sumará a los 200 m³/s que se dejaron de extraer ayer sábado a las 21:00 horas, con el fin de mantener niveles similares a los máximos observados en los ríos Mezcalapa, Samaria y Carrizal.

Privilegiando la seguridad de la población de la planicie tabasqueña la extracción de Peñitas quedará en 2,000 m³/s mientras exista la posibilidad de lluvias de 70 a 150 milímetros (mm) en Tabasco y el vecino estado de Chiapas.

Las presas Angostura, Chicoasen, Malpaso y Peñitas han amortiguaron en madrugada de hoy, de manera segura en sus embalses, ingresos de agua que alcanzaron por momentos hasta los 3,000 m³/s.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) mantiene la probabilidad de que *Matthew* continúe debilitándose y se disipe durante la tarde de este domingo. Sin embargo, sus remanentes continuarán entre los límites de Chiapas y Tabasco generando dos amplias zonas de inestabilidad, una en Veracruz, Puebla y Oaxaca, y la otra en el mar Caribe, frente a las costas de Quintana Roo.

Se estima que sus remanentes se mantendrán semi-estacionarios en la frontera entre Chiapas y Tabasco a 80 km al suroeste de Villahermosa, Tabasco y el nor-noroeste de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Especial atención recomendó la Conagua, a través de su Dirección Local Tabasco, a la zona comprendida entre el sur de Veracruz y la subregión de la Chontalpa en Tabasco, donde podrían presentarse acumulados mayores a los 150 mm en los próximos días.

Contrario al comportamiento registrado por los ríos Mezcalapa, Samaria y Carrizal, que subieron de 4 a 6 centímetros en las últimas 24 horas, las corrientes no vinculadas con el control de las presas, como los ríos Oxolotán, Tacotalpa y Pichucalco, subieron en ese mismo periodo 5.38, 8.23 y 3.19 metros, sobrepasando sus niveles críticos por 2.01, 2.82 y 1.22 m, respectivamente.

Lo cual se traducirá en un incremento significativo en las lagunas de Parrilla y relacionadas con el Pichucalco, así como en los ríos La Sierra, Viejo Mezcalapa y Grijalva durante los próximos días, mismos que podrían alcanzar en corto tiempo alturas mayores a las observadas este año.

También en el río Usumacinta habrá que prever elevaciones significativas a su paso por Tenosique, Balancán, Emiliano Zapata, Jonuta y Centla, ya que el río Lacantúm, que viene de la Región Selva de Chiapas, trae cerca de 3,577 m³/s por arriba de lo registrado ayer.

Nada más en un periodo de 24 horas está corriente subió cerca de un metro para ubicarse a 64 cm arriba de su nivel crítico y también podría recibir escurrimientos significativos desde Guatemala.

Por todo lo anterior, el Sistema Estatal de Protección Civil recomienda a la población ubicada a la orilla de los ríos, cuerpos de agua y zonas bajas de Tabasco extremar las precauciones, haciendo énfasis en que, si ya presentan algún grado de afectación, deberán trasladarse a lugares seguros porque su situación seguramente se complicará.

Además, destacó que todos los Presidentes Municipales fueron debidamente alertados con anticipación sobre las lluvias esperadas y han sido informados sobre los incrementos en los niveles de los ríos registrados y esperados para que informen y auxilien oportunamente a la población.

El día de hoy, Protección Civil se encuentra atendiendo los efectos de las lluvias en las zonas serranas de Tabasco, haciendo los sobrevuelos y previendo la ayuda requerida por las autoridades locales para minimizar los efectos en las población de este evento natural.

ooOoo