



Comunicado de Prensa No. 233-10  
México, DF., 05 de septiembre de 2010

## **Conagua y los gobiernos de Guerrero y Veracruz trabajan coordinadamente durante el paso de la depresión tropical 11-E**

- La depresión tropical 11-E causa pocos estragos en Guerrero, y en Veracruz todos los ríos del sur de la entidad se encuentran en ascenso
- Esta dependencia federal está en total comunicación con los gobiernos estatales y municipales para informar sobre el pronóstico del tiempo, la situación de presas y ríos
- El PIAE trabaja permanentemente en las zonas inundadas a fin de reducir las afectaciones: desaloja agua anegada y distribuye agua potable, entre otras acciones

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) informa que, como resultado del paso de la depresión tropical número 11-E que provocó un intenso temporal de lluvias en los estados del Sur y Sureste del país, en Guerrero sólo se presentaron caídas de árboles y pequeños derrumbes en la carretera secundaria del municipio de Zihuatanejo de Azueta y en la carretera Atoyac-Paraiso del municipio de Atoyac de Álvarez.

Mientras que en el municipio La Unión Isidoro Montes de Oca, derivado de las lluvias que se suscitaron durante la noche, se desbordó el río Calechoso, a la altura de la colonia Ejidal, afectando 30 viviendas que están asentadas en la margen del río.

Por lo que respecta a las principales presas de la entidad se encuentran en promedio al 104.5 por ciento (%) de su nivel de operación o también llamado Nivel de Almacenamiento Máximo Ordinario (NAMO), sin que ello represente riesgo de desbordamiento ni de afectación a la población.

En esta entidad, la Conagua, a través de la Dirección Local Guerrero, se mantiene en estrecha comunicación y coordinación con los gobiernos municipal y estatal, así como con la Subdirección de Protección Civil Estatal, a fin de alertar a la población en caso de alguna contingencia.

En Veracruz, de acuerdo con los registros del Organismo de Cuenca Golfo Centro (OCGC), todos los ríos del sur de la entidad se encuentran en ascenso. El río Coatzacoalcos está por arriba de su escala crítica en todos sus puntos de medición – Hidalgoatlán, Jesús Carranza –especialmente en Las Perlas-, Las Choapas,

Minatitlán- donde a las 13:00 horas registró 2.60 metros (m) por arriba de su escala crítica.

El río Papaloapan aún se encuentra por debajo de su escala crítica en Jacatepec y Tuxtepec, -ambos municipios ubicados en Oaxaca-, mientras que en Veracruz, a la altura de Chacaltianguis y Tlacotalpan, a medio día se encontraba 0.80 m y 1.50 m por arriba de su escala crítica, respectivamente.

En lo concerniente al río Tesechoacán, se mostró 0.32 m arriba de su nivel crítico a la altura del municipio José Azueta. En tanto que, el San Juan se encuentran en constante ascenso y hoy, a la misma hora se encontraba a 2.02 m por arriba de su crítica en las inmediaciones del municipio de San Juan Evangelista. Por lo que la dependencia federal pide extremar precauciones en municipios que se encuentran en su trayectoria, incluyendo Tlacotalpan.

En cuanto a los trabajos realizados por la brigada de Protección a la Infraestructura y Atención a Emergencias (PIAE) para mitigar las afectaciones por las crecidas de los ríos, el OCGC detalla que se han desalojado más de 800 mil 513 metros cúbicos (m<sup>3</sup>) de agua en las áreas inundadas de la zona sur de esta entidad. Tan sólo en la ciudad de Minatitlán con 7 equipos de bombeo, de diversa capacidad, se han desalojado hasta el momento 600 mil 519 m<sup>3</sup>.

En lo que corresponde a las plantas potabilizadoras transportadas por Conagua hasta la zona afectada, se han logrado producir casi 119 mil litros (l) de agua potable que se reparte a la población que se ha quedado sin abastecimiento normal.

Por otro lado, en el kilómetro 56 del bordo carretera Cosamaloapan - Carlos A. Carrillo, ubicado en la margen Izquierda del río Papaloapan; Conagua, Sedena y el Ayuntamiento realizaron trabajos para evitar filtraciones mediante la colocación 5 mil costales de arena.

Esta dependencia federal también colocó una pantalla de plástico y costalera en dos alcantarillas por las que ingresaba agua hacia la zona urbana de Cosamaloapan, de esta forma se logró disminuir el flujo que ingresaba por esas vías en 90 por ciento.

Finalmente, la Conagua exhorta a la población en general a atender las recomendaciones de Protección Civil Estatal, así como evitar asentamientos humanos en las márgenes de ríos o en zonas consideradas inundables, a fin de evitar riesgos.

También pueden consultar las actualizaciones del pronóstico del tiempo en la página del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), <http://smn.cna.gob.mx>, o través de la cuenta de Twitter @huracanconagua.

ooOoo