



Comunicado de Prensa No. 254-10
Guanajuato, Gto., 21 de septiembre de 2010

Georgette se ubica al Sur de Baja California Sur y podría dejar grandes beneficios hídricos en el Noroeste del país

- Las presas de la región se encuentran a menos de 35% de su nivel de almacenamiento
- El Comité de Operación de Emergencias de Sonora se instaló para establecer las medidas de prevención de desastres

Anoche se formó la Tormenta Tropical Georgette en el Océano Pacífico y se ubica al Sur de la Península de Baja California. Su movimiento es hacia el Nor-Noroeste y tiene vientos máximos de 65 kilómetros por hora (km/h), lo cual “representa una buena noticia debido a que hay pocas probabilidades de que adquiera la violencia de un huracán, pero sí llevará fuertes cantidades de humedad, y por lo tanto lluvia, a una zona que se caracteriza por la necesidad de agua”, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante una conferencia de prensa, realizada al término de la inauguración de la XVI Expo Agua, en Guanajuato, el titular de la Conagua explicó que los pronósticos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) indican que la trayectoria de Georgette podría presentar un giro hacia el Noreste, con lo que entraría al Mar de Cortés para luego ingresar a territorio Sonorense y perder fuerza.

Destacó que este fenómeno hidrometeorológico se convierte en un gran transportador de agua para el Noroeste del país debido a que ya genera lluvias importantes en San José del Cabo, que según el reporte matutino fueron de 65 milímetros (mm); en Santiago, de 41.5; en Cabo San Lucas, 38; en Todos Santos, 34; La Ribera 32.5; y en San Antonio son de 26.4 mm.

Con el acercamiento de este fenómeno hidrometeorológico, en Baja California Sur estas precipitaciones podrían convertirse en intensas y fluctuar entre 70 y 150 mm; mientras que en Sonora y Sinaloa, serían torrenciales, es decir, de entre 150 y 250 mm.

Estos niveles de lluvias, detalló, resultan de gran importancia para la región debido a que, al caracterizarse por su aridez, los niveles de almacenamiento de sus presas se incrementarían considerablemente. Actualmente, los embalses El Ihuagil y Santa Inés, que no tienen almacenamientos significativos; San Lázaro, tiene 2 Millones de metros

cúbicos (Mm³), lo que representa 35% de su Nivel de Almacenamiento Máximo Ordinario (NAMO); y Buena Mujer, registra 2.55 Mm³, es decir, 25.5% de su NAMO.

Ante la importancia de estas lluvias y para disminuir los riesgos de daños mayores a la población, afirmó Luege Tamargo, que desde hoy a las 9 de la mañana se instaló el Comité de Operación de Emergencias de Sonora.

El funcionario federal adelantó que en el Atlántico está en desarrollo una onda tropical que podría evolucionar, por lo que el SMN le da seguimiento puntual, a fin de emitir los avisos correspondientes.

Asimismo, expresó que la Conagua atiende la situación de emergencia que se vive en Veracruz, tanto en los municipios afectados por Karl como en los anteriormente inundados, entre los que destacan Minatitlán y la parte baja de la cuenca del río Papaloapan. Además, en Tabasco se continúa con trabajos de protección a la población ante la extracción controlada de la presa Peñitas que influye en los niveles de solamente tres de los seis ríos que se encuentran arriba de su nivel normal y se han instalado más 50 equipos de bombeo para el desalojo de agua en zonas anegadas.

Luego de recordar que aún se espera la formación de 8 huracanes en el Océano Atlántico y 8 en el Pacífico, el titular de la Conagua hizo énfasis en que con una planeación urbana que evite los asentamientos dentro de los cauces de los ríos, así como zonas inundables, los daños de estos fenómenos hidrometeorológicos serán cada vez menores, mientras que los beneficios se incrementarán de manera paulatina ya que el agua es un elemento básico para el desarrollo de cualquier región.

Luege Tamargo llamó a la población a atender puntualmente las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc) y a estar atenta de la información que emita el SMN a través de su página de internet <http://smn.cna.gob.mx/>, así como de los mensajes de actualización que se difunden a través de la cuenta de Twitter @huracanconagua.

ooOoo