

Comunicado de Prensa No. 203-11  
México, D.F., a 03 de julio de 2011

## **Se vigila permanentemente la evolución de los fenómenos hidrometeorológicos que puedan afectar al país: José Luis Luege**

- Las brigadas de atención a emergencias de esta dependencia federal continúan trabajando en las zonas y entidades afectadas por las recientes lluvias
- La Onda Tropical No. 5 avanza hacia el Oeste, originando nublados con lluvias fuertes a intensas en el Sureste, Sur, Centro y Noroeste del país

El Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, informó que actualmente el país se encuentra dominado, con niveles bajos, por la Onda Tropical No. 5, una vaguada en el Noroeste del país, otra en el litoral Norte y Sur del Golfo de México, además de una línea de convergencia desde el Occidente hasta el Oriente mexicano, a esto hay que añadir un flujo del Este, que presenta niveles medios y una circulación de baja presión con centro en el Oriente del Golfo de México.

Ante esta situación, señaló que “la institución y el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), que depende de la Conagua, están atentos para dar puntual seguimiento a cualquier fenómeno hidrometeorológico que pueda afectar el territorio nacional”.

Al hacer un balance sobre los estragos causados por las últimas lluvias registradas, destacó que los efectos provocados por *Arlene* impactaron algunas colonias del Valle de México, así como a otras entidades pero también trajo beneficios, como es el llenado de presas.

“Cuando se presenta un fenómeno hidrometeorológicos en el país, no todo es malo, tiene importantes beneficios para la población y la agricultura, ya que el agua que trae una depresión tropical, una tormenta tropical o un huracán se almacena en las presas, lo que posteriormente se utiliza en la época de estiaje”.

José Luis Luege describió que en San Luis Potosí, las presas registran, hasta el 2 de julio, un almacenamiento promedio de 80 por ciento (%) y sólo la presa La Lajilla ubicada en Ciudad Valles supera su capacidad de conservación en 4%. En esta entidad se reportó la interrupción del servicio de agua potable en Matlapa por problemas de bombeo, sin embargo personal especializado de atención a emergencias de la Conagua, apoya a la población con una planta potabilizadora y equipo de bombeo.

Explicó que, en Tamaulipas y Norte de Veracruz, el nivel de almacenamiento de aguas máximas ordinarias (NAMO) de las presas –sin considerar Falcón- es de

93.3%. Ante la presencia de lluvias intensas, personal de la Conagua continúa operando el sistema de bombeo “El Moralillo” para el desalojo de excedentes que se acumulen en canales de captación y en el cárcamo. Actualmente, no se han registrado escurrimientos de consideración en dicha obra hidráulica.

Asimismo, continúan los desfogues en el Sistema Lagunario del río Tamesí hacia el río Pánuco en su desembocadura con el Golfo de México, con la finalidad de tener más capacidad en el cuerpo de agua de referencia para amortiguar la avenida del río Tamesí.

En Hidalgo, los niveles de los arroyos y drenes que cruzan por la Ciudad de Pachuca han bajado al mínimo, y únicamente en las colonias Infonavit Santa Julia, Venta Prieta, Tulipanes, Morelos y en los principales bulevares existen encharcamientos menores provocados por basura. En tanto, los municipios de Tepeapulco, Cuauhtepic de Hinojosa, Almoloya y Apan registraron algunos daños por desbordamientos y rupturas de drenes y canales, por lo que la dependencia federal se encuentra laborando en dichas zonas, a fin de que vuelva a la normalidad.

En Guerrero, el almacenamiento promedio de las presas en el estado es del 66%. Se han registrado algunas afectaciones por derrumbes aislados en carreteras federales y caminos, no obstante, no se ha requerido alguna acción emergente por parte de la Conagua.

Subrayó que en el Centro y Sur de Veracruz, el nivel de las presas Temascal y Cerro de Oro están al 31.7% y 38.9%, respectivamente. No hay afectaciones a los sistemas de agua potable, alcantarillado y saneamiento. En esta entidad, se han registrado desbordamientos en 23 corrientes y 44 deslaves, por lo que las brigadas de atención a emergencia de esta dependencia federal se encuentran atendiendo los puntos afectados.

En Chiapas, se reporta que las presas Angostura, Malpaso y Chicoasén tienen niveles de almacenamiento de 62.5%, 68.1 % y 96.6%, respectivamente, lo que no representa riesgo alguno a la población.

El titular de la Conagua, recalcó que en la localidad de Pesquería Punta Flor se encuentra controlada la situación de contingencia por el desbordamiento del río Lagartero, mientras que en el municipio de Jiquipilas, la ventana que se abrió en el río La Venta, ya fue cerrada.

Finalmente, José Luis Luege dijo que el personal de las diferentes áreas de la Conagua, en todo el país, se encuentra en estado de alerta para hacer frente a los fenómenos hidrometeorológicos que se presenten durante la actual temporada de lluvias y apoyar a la población en caso necesario.

ooOoo