

Comunicado de Prensa No. 228-10
México, DF., 01 de septiembre de 2010

Pronostican más lluvias en las cuencas de los ríos Papaloapan y Coatzacoalcos

- En el sur de Veracruz llovió sólo en agosto el doble del promedio anual que se registra a nivel nacional
- Conagua entregó los dictámenes técnicos para que Segob emitiera la Declaratoria de Emergencia en 16 municipios veracruzanos

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), pronostica para las próximas 24 horas más lluvias puntuales, superiores a los 70 milímetros (mm), en la parte alta de las cuencas de los ríos Papaloapan y Coatzacoalcos, informó el Director General de Conagua, José Luis Luege Tamargo, durante una gira de trabajo encabezada por el Presidente Felipe Calderón, realizada por las zonas afectadas por las lluvias recientes.

Luege Tamargo anunció que continuarán las precipitaciones de 10 a 30 mm, en tanto que las puntuales podrían superar los 70 mm. Señaló que, de acuerdo al pronóstico, se estima una disminución para el jueves y viernes; sin embargo, para el fin de semana se tiene previsto un incremento, por lo que se podrían presentar lluvias puntuales de hasta 100 mm.

Durante su participación en la Reunión de Evaluación de Daños, encabezada también por el gobernador de Veracruz, Fidel Herrera, el titular de la Conagua destacó que las presas tienen un papel regulador y dijo que su operación ha permitido minimizar el impacto a la población: “Sin ellas, las avenidas hubieran ocasionado mayores afectaciones con las consecuentes inundaciones en el sur de Veracruz”. Asimismo, señaló que la estrecha coordinación con las autoridades estatales y municipales ayudó a disminuir las afectaciones a la población.

El funcionario federal también informó que la presa Central Temazcal se encuentra en 75.34% de su nivel de almacenamiento o nivel de aguas máximo ordinario (NAMO); y la Cerro de Oro está en 83.69%. La primera, puntualizó, trabaja a su máxima capacidad para la generación de energía eléctrica, con un gasto de 900 metros cúbicos por segundo (m^3/s) debido a que su almacenamiento se encuentra 16.74% arriba de lo calculado al 30 de agosto. En tanto que “Cerro de Oro desfoga por vertedor $851 m^3/s$ y está 20.15% arriba del almacenamiento programado”.

Estos volúmenes desfogados por ambas presas, más los 474 m³/s que aporta el río Valle Nacional, darán un gasto total de 2 mil 225 m³/s, que será conducido por el río Papaloapan.

El titular de la Conagua hizo énfasis en que las decisiones sobre niveles y operación de las presas son tomadas por el Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), un órgano colegiado integrado por expertos en ingeniería hidráulica, geotecnia, geología, generación de energía eléctrica, irrigación, riesgos, agua potable, y control de avenidas, provenientes de diversas instituciones, entre ellas la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) y la Conagua.

Profundizó en que su misión es dictar la política de manejo de los embalses mediante la discusión de su estado y la previsión de las adaptaciones y ajustes requeridos. Esto, basado en información meteorológica, climatológica e hidrológica para eficientar el uso del agua y disminuir los riesgos para la población.

Al referirse a las inundaciones, Luege Tamargo indicó que fueron provocadas por los altos índices de lluvia acumulada registrados del 2 al 30 de agosto en el sur de la región veracruzana, los cuales “fueron iguales a la media anual de precipitación en Oaxaca, que es de mil 503 mm; y el doble de la media anual nacional, que es de 777 mm”.

Ante las actuales circunstancias en el sur de la entidad, Luege Tamargo informó que el 30 de agosto la Conagua realizó los dictámenes técnicos que permitieron a la Secretaría de Gobernación (Segob) emitir la Declaratoria de Emergencia para 16 municipios de Veracruz afectados por las recientes precipitaciones, con lo que, del 13 de agosto a la fecha suman 43 los municipios declarados bajo esta condición en dicha entidad federativa.

Para mitigar los daños causados a la población, indicó el funcionario federal, la Conagua realiza bombeos en las zonas inundadas con lo que, hasta el martes, se habían desalojado más de 80 mil metros cúbicos (m³) de agua y potabilizado 12 mil litros de agua por día, los cuales se distribuyen en las comunidades donde no operan los sistemas municipales de agua potable.

Luege Tamargo recordó que, de acuerdo al pronóstico de la temporada de ciclones, aún se esperan para el Atlántico y Mar Caribe 13 fenómenos meteorológicos, de los cuales 7 podrían llegar a ser huracanes y 6, tormentas tropicales. En tanto que en el Pacífico se generarían 9 fenómenos, 4 de ellos huracanes y 5 tormentas tropicales.

Finalmente, pidió a la población atender las recomendaciones de los sistemas de Protección Civil; así como estar alerta de los boletines que publica el SMN en su página electrónica <http://smn.cna.gob.mx/> y de los mensajes de actualización que transmite mediante la cuenta de twitter @huracanconagua.

ooOoo