

LA CONAGUA GENERA MÁS INFORMACIÓN PARA FACILITAR LA PREVENCIÓN DE DAÑOS POR LLUVIAS Y SEQUÍAS

- Se pronostica la formación de 14 ciclones en el Océano Pacífico y 18 en el Atlántico

Para contribuir a prevenir daños a la población y sus bienes, así como a los sectores productivos, durante la temporada de lluvias 2013, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) emitirá información meteorológica e hidrológica novedosa, más precisa y oportuna, informó el Director General de la dependencia, David Korenfeld.

En conferencia de prensa, explicó que el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Conagua, ha estrechado la coordinación con otras dependencias para consolidar una red hidrométrica y climatológica nacional de más de 2 mil 100 estaciones, las cuales reportan diariamente y en tiempo real los niveles de lluvia. Asimismo, el SMN adelantó la emisión de los pronósticos de manera tal que a partir de hoy proporciona información meteorológica diaria a las 06:00 y a las 18:00 horas.

Esa información es útil para calcular los niveles de escurrimientos en las cuencas y, por tanto, el posible incremento en presas y ríos. Así, se facilita la implementación de estrategias de prevención y la toma de decisiones más acertadas.

En su momento, Óscar Pimentel, Coordinador General de Atención a Emergencias y Consejos de Cuenca, subrayó que también se reforzó el monitoreo de presas y ríos para informar oportuna, constante y detalladamente a las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil, con el fin de que se prevengan y reduzcan los posibles impactos.

Adelantó que a partir del 16 de mayo se notificará a las autoridades de las áreas con riesgo de inundación —determinado por su altura sobre el nivel del mar y las condiciones de infraestructura de protección hidrológica— las acciones que se deben implementar en la infraestructura hidráulica a su cargo para reducir el riesgo de inundaciones.

En tanto, se estrecha la coordinación con los consejos de cuenca —donde participan especialistas y representantes de la sociedad y de los tres órdenes de gobierno—, para implementar en cada región acciones específicas; facilitar el manejo de los escurrimientos y reducir riesgos de inundaciones.

En cuanto al pronóstico de ciclones 2013, David Korenfeld adelantó que se prevé la formación de 14 ciclones nombrados en el Océano Pacífico, de los cuales 6 se quedarían en el nivel de tormenta tropical, 4 serían huracanes moderados y 4 huracanes intensos. En tanto, en el Océano Atlántico se generarían 18 ciclones. De esos, 9 serían tormentas tropicales, 5 huracanes moderados y 4 huracanes intensos.

Sobre el pronóstico de sequía, puntualizó que se prevé que en abril, en la mayoría de los estados, caiga menos lluvia que el promedio histórico, con excepción de algunas regiones del sureste de la República Mexicana y la Península de Yucatán, donde las cifras serán cercanas al promedio e incluso superiores.

Para mayo, las lluvias se mantendrían por debajo de la media en el noroeste y el noreste de México, mientras que en el sureste y la Península de Yucatán las cifras estarán en el promedio o serán superiores.

En junio, de acuerdo con el pronóstico, las lluvias sólo serían por debajo del promedio histórico en todo el norte de México, pero especialmente en la Península de Baja California. Una vez establecida la temporada de lluvias, en julio los niveles bajos de lluvia sólo permanecerían en la Península de Baja California.

ooOoo