



Comunicado de Prensa No. 123-11  
Oaxaca de Juárez, Oax., 23 de abril de 2011

## Presenta SMN pronóstico general de lluvias para este 2011

- Se esperan precipitaciones dentro de lo normal en la mayor parte del país
- Se recomienda atender las actualizaciones de los pronósticos que emita el SMN, ya que las condiciones climáticas pueden modificarse y alterar las predicciones

Para la temporada de lluvia de este año se esperan condiciones normales en todo el país, anunció René Lobato Sánchez, Jefe de Meteorología y Climatología del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), al concluir el XX Foro de Predicción Climática de la República Mexicana, realizado en Oaxaca de Juárez, Oaxaca.

Al hacer un balance mensual, Lobato Sánchez indicó que para abril la precipitación se presentará por debajo de la climatología en la mayor parte del país, excepto en los extremos norte y sur de la Península de Baja California, el Estado de México, Distrito Federal, Morelos, Oeste de Puebla, Noreste de Guerrero y Sonora, la porción Centro-Occidente de Tamaulipas, Centro de Veracruz, Norte de Oaxaca y Sur de Chiapas, donde las lluvias estarán por arriba de lo normal.

Para mayo, los pronósticos indican que la temporada de lluvia se establecerá, ocasionando precipitaciones por arriba de lo normal en la mayor parte del país; sin embargo, en el Norte y la Península de Yucatán se esperan condiciones climáticas por debajo de lo normal.

En julio, debido a la incertidumbre de la evolución del fenómeno de “La Niña”, se prevén lluvias de entre normal y arriba de lo normal en la mayor parte de la República Mexicana, excepto en la Península de Baja California y la Mesa del Norte.

Lobato Sánchez indicó que en agosto, las predicciones indican que se presentarán lluvias de normal a por arriba de lo normal en la mayor parte del país, excepto en la parte Norte de la Península de Baja California y Coahuila, mientras que en septiembre las lluvias oscilarán en el rango normal a por arriba de lo normal en todo el país, exceptuando las porciones Norte de la República Mexicana y de la Península de Baja California, donde se prevén valores por debajo de la media.

Asimismo, Mario Gilberto Gutiérrez Vázquez, Director Técnico del Organismo de Cuenca Pacífico Sur de la Conagua, indicó que para Oaxaca, de acuerdo al consenso del Foro de Predicción Climática, en abril se espera que el patrón de lluvias este por

debajo de la media histórica en la mayor parte del estado, excepto en la Cuenca del Papaloapan, donde se prevé que la lluvia esté por arriba de lo normal.

Indicó que Oaxaca se caracteriza por registrar normalmente una lámina de lluvia acumulada mensual de 26.4 milímetros (mm); y se pronostica una lámina de 21.6 mm, lo que significa un déficit de precipitación de 4.8 mm. Señaló que este déficit de precipitación será más acentuado en la región de La Sierra Sur, Centro-Oriente de la Costa, y Suroeste del Istmo de Tehuantepec.

Para mayo, detalló Gutiérrez Vázquez, se esperan precipitaciones de 26.9 mm por arriba de lo normal, distribuidos en las regiones de la Cuenca del Papaloapan, Sierra Norte e Istmo de Tehuantepec, mientras que para el resto del estado se esperan condiciones de normal a ligeramente por debajo de lo normal.

El experto apuntó que junio se caracteriza por presentar incertidumbre en las condiciones climáticas y atmosféricas, a pesar de lo cual se espera que la mayor parte del Estado mantenga déficits de precipitación generalizados en las regiones de La Mixteca, Cañada, e Istmo de Tehuantepec.

Los pronósticos prevén un mes con precipitaciones por debajo de lo que normalmente llueve en el estado, que climatológicamente equivale a 217.6 mm acumulado mensual; sin embargo, se pronostica una lámina de 203.3 mm, valor inferior a la climatología.

Finalizó indicando que, de forma preliminar, se estima un comportamiento normal de las lluvias para los meses de julio, agosto y septiembre, sin embargo se recomienda estar atentos a las actualizaciones que el SMN presente a estos pronósticos.

ooOoo