

## **SE FORMA LA TORMENTA TROPICAL *RAYMOND***

- Se mantiene el pronóstico de potencial de lluvias de muy fuerte a intensas en Chiapas, Oaxaca, Guerrero y Michoacán.
- Se prevén lluvias en gran parte del país durante los próximos días, además de la baja de temperaturas en el norte del territorio nacional y efecto de *Norte* en Tamaulipas y Veracruz.

Hoy a las 04:00 horas, la Depresión Tropical 17-E se intensificó a la tormenta tropical *Raymond*. A las 7:00 horas, se ubicó a 295 km al sur-suroeste de Acapulco, Guerrero y a 365 km al sur-sureste de Lázaro Cárdenas, Michoacán, con vientos máximos sostenidos de 65 km/hr, y rachas de hasta 85 km/hr. Se desplaza hacia el noroeste a 11 km/hr, bordeando las costas, lo que origina oleaje de hasta 3 metros de altura frente a Guerrero y Michoacán, y de menor altura en Oaxaca y Chiapas.

*Raymond* interacciona con el Frente Frío Número 7, que se mantiene estacionario afectando con descenso de temperatura en el norte del territorio, así como con evento de Norte ligero (vientos de 30km/hr a 40 km/hr) sobre el litoral de Tamaulipas y el norte de Veracruz.

Como se ha informado anteriormente, por su interacción con el Frente Frío Número 7 también lloverá moderadamente en Zacatecas, Coahuila y Nuevo León; fuerte en Tamaulipas, Morelos, Estado de México, Distrito Federal, Tabasco, Campeche, Yucatán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, y Tlaxcala, y lluvias muy fuertes en San Luis Potosí y Puebla.

Se prevé que las lluvias se prolonguen durante varios días, por lo que se alerta a la población sobre posibles inundaciones y encharcamientos en áreas urbanas, además de deslaves en zonas montañosas, incluyendo tramos carreteros, así como crecidas y desbordamientos en ríos y arroyos, y se les exhorta a continuar atentos a las indicaciones de Protección Civil, autoridades locales y estatales.

La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional continuará informando la evolución de estos fenómenos en la cuenta de Twitter @conagua\_clima, la aplicación para teléfono celular MeteoInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx).

ooOoo