

Comunicado de Prensa No. 344-11
Guadalajara, Jal., 11 de octubre de 2011

Disminuye la probabilidad de fuerte impacto del huracán *Jova* en el litoral del Pacífico

- El SMN mantiene zona de alerta en la región entre El Roblito, Sinaloa, y Punta San Telmo, Michoacán
- Se espera que a partir del 14 de octubre disminuya la intensidad del huracán y que tenga un impacto mínimo en los Juegos Deportivos Panamericanos

El huracán *Jova*, de categoría dos en la escala Saffir-Simpson, ocasiona nublados y lluvias ligeras en Nayarit y Guerrero; y de fuertes a intensas, en Jalisco, Colima y Michoacán, donde podrían estar acompañadas de actividad eléctrica y periodos de chubascos, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En conferencia de prensa, en compañía del Gobernador de Jalisco, Emilio González Márquez, y a la que también asistió Ana Lucía Hill Mayoral, Directora General de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación; Adrián Vázquez Gálvez, Coordinador General del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Conagua, detalló que *Jova* se localiza a 280 kilómetros al Sur del municipio de Cabo Corrientes, Jalisco, y continúa su muy lento desplazamiento —a 7 kilómetros por hora (km/h), con vientos de 160 km/h y rachas de hasta 195 km/h— hacia las costas del Océano Pacífico en su porción central mexicana, donde impactará hoy por la tarde.

Por ello, el SMN estableció zona de alerta desde El Roblito, Sinaloa, hasta Punta San Telmo, Michoacán, donde habrá lluvias intensas.

Debido a que *Jova* también favorecerá oleaje de más de 3 metros de altura en el litoral de la región, recomendó a la población mantenerse atenta a la información que emite el SMN sobre la evolución del sistema, así como atender las indicaciones de las instancias de Protección Civil de los tres órdenes de Gobierno.

El SMN recomienda a la navegación marítima localizada en las inmediaciones del sistema y en las costas desde Nayarit hasta Michoacán, tomar precauciones.

Respecto al impacto de *Jova*, puntualizó que en las próximas 72 horas se mantendrá el cielo nublado con lluvias de fuertes a torrenciales, acompañadas de chubascos y probables tormentas eléctricas.

En la región costera se estima una sobrelevación del nivel del mar, lo que ocasionará un incremento adicional en el oleaje, que podría alcanzar 8 metros de altura y vientos muy fuertes, según la cercanía del ciclón.

Debido a que se espera, a partir del 14 de octubre, una disminución gradual de los nublados, la altura del oleaje y de las lluvias, José Luis Luege estimó que las probabilidades de impacto son bajas en el desarrollo de los Juegos Deportivos Panamericanos que se desarrollarán en Jalisco a partir de esa fecha, sin embargo se mantendrá una estrecha vigilancia sobre el desarrollo del fenómeno.

El titular de la dependencia recordó que, con el objetivo de tener el espacio suficiente para captar y almacenar los escurrimientos generados por *Jova*, la Conagua, mediante el Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico, inició ayer el desagüe de la presa Cajón de Peña, ubicada en el municipio de Tomatlán, Jalisco, y mantiene vigilancia permanente en otros embalses de la región.

Asimismo, la Conagua tiene dispuestos los equipos y el personal especializado de los Centros Regionales de Atención de Emergencias (CRAE), para atender las contingencias que en materia hídrica pudieran ocurrir por el paso de *Jova*.

José Luis Luege reiteró que la Conagua también da seguimiento a la evolución de la tormenta tropical *Irwin* y a una perturbación tropical que se desarrolla en las costas de Oaxaca, las cuales, por el momento, no representan peligro para la población.

Finalmente, hizo énfasis en que la Conagua se coordina con las autoridades en los estados de influencia de *Jova* y de Protección Civil, a fin de proporcionar toda la información necesaria para que se implementen las medidas de prevención y de atención a la población.

ooOoo