



Comunicado de Prensa No. 008-13

México, DF., enero 9 de 2013.

LA SEGUNDA TORMENTA INVERNAL MANTENDRÁ POTENCIAL DE NEVADAS EN EL NORTE DE MÉXICO: SMN

- En el occidente, el centro y el oriente de México habrá nublados con lluvias dispersas y vientos de moderados a fuertes, que generarán sensación térmica fría

La segunda tormenta invernal, localizada sobre Coahuila, en niveles medios de la atmósfera, abarca el noroeste, el occidente, el norte, el noreste y el centro de la República Mexicana. Sus efectos de condiciones climáticas significativas aún se concentrarán en Chihuahua y Durango, en cuyas montañas más altas se registrarán nevadas, vientos fuertes, lluvias y muy bajas temperaturas. Ese sistema invernal mantiene su avance hacia el Nor-Noreste y se prevé que durante la noche de hoy deje de afectar a nuestro país, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La baja presión ubicada en superficie y asociada a ese sistema invernal se localiza en Texas y regenera al Frente Frío Número 20 —extendido desde ese punto hasta San Luis Potosí—, lo que genera nublados, vientos y potencial de lluvias en el noreste de México y en el litoral norte y centro del Golfo de México.

En el occidente, el centro y el oriente de México también habrá efectos de la tormenta invernal, como nublados con lluvias dispersas en horas de la tarde y parte de la noche, así como vientos de moderados a fuertes, lo que generará una sensación térmica fría.

El avance hacia el Este, de los sistemas invernales mencionados, favorecen evento de *surada* de moderada a fuerte en el Golfo de México, donde se prevé oleaje elevado. Por ello, las embarcaciones marítimas deben tomar precauciones.

Las temperaturas menores a 5 grados Celsius se pronostican en el Distrito Federal, los estados de México, Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Zacatecas y zonas montañosas del Distrito Federal, Morelos, Oaxaca, Puebla, Sinaloa y Veracruz.

El pronóstico de vientos superiores a 40 kilómetros por hora (km/h) es para el Distrito Federal y los estados de México, Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Guanajuato, Hidalgo y Querétaro.



Pronóstico por regiones

En la Ciudad de México se prevé cielo medio nublado con bancos de niebla, temperaturas frías durante la mañana y templadas durante la tarde y viento del Sureste de 25 a 40 km/h con rachas.

En el Pacífico Norte el cielo estará de despejado a medio nublado, las temperaturas serán de frías a muy frías durante la mañana y la noche y de templadas a cálidas durante el día, y el viento será del Noroeste de 20 a 35 km/h con rachas.

En el Pacífico Centro las condiciones meteorológicas serán de medio nubladas a nubladas, la probabilidad de lluvia es de 20%, las temperaturas será frías durante la mañana y la noche y de templadas a cálidas durante el día, y el viento será de componente Oeste de 25 a 40 km/h con rachas.

En el Pacífico Sur el cielo estará de medio nublado a nublado, la probabilidad de lluvia es de 40%, las temperaturas serán calurosas durante el día y el viento será de dirección variable de 25 a 40 km/h.

Para el Golfo de México, el pronóstico es de condiciones meteorológicas de medio nubladas a nubladas, probabilidad de lluvia de 40%, bancos de niebla en montañas, temperaturas de templadas a cálidas y viento del Sureste de 30 a 45 km/h con rachas.

En la Península de Yucatán el cielo estará de despejado a medio nublado, la probabilidad de lluvia es de 20%, las temperaturas serán calurosas y el viento provendrá del Este y del Sureste, con velocidades de entre 25 y 40 km/h.

En el área de plataformas de la Sonda de Campeche el cielo estará de despejado a medio nublado, las temperaturas serán cálidas y el viento será del Este y del Sureste de 20 a 35 km/h.

En la Mesa del Norte se prevén condiciones meteorológicas de medio nubladas a nubladas, probabilidad de lluvia de 60%, temperaturas muy frías con nevadas en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y Zacatecas, y viento de componente Oeste de 25 a 40 km/h con rachas.

En la Mesa Central el cielo estará de medio nublado a nublado, con bancos de niebla, probabilidad de lluvia del 20%, temperaturas frías durante la mañana y la noche con *heladas* en zonas altas, así como templadas durante el día y viento de dirección variable de 25 a 40 km/h con rachas.



El reporte de las lluvias máximas, medidas en milímetros, indica que se registraron en Saltillo (15.5) y Monclova (9.5), Coah.; Río Verde, SLP. (7.4); Temosáchic, Chih. (4.6); Monterrey, NL. (4.2); Soto La Marina, Tamps. (3.8); Tepic, Nay. (3.3); Tampico, Tamps. (2.7); Sombrerete, Zac. (2.3); Toluca, Edo. de Méx. (2.0) y Chetumal, Q. Roo (1.3).

Las temperaturas máximas registradas en las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, ocurrieron en Arriaga, Chis. (37.5); Salina Cruz, Oax. (35.0); Mérida, Yuc., y Acapulco, Gro. (33.2); Campeche, Camp. (32.3); Chetumal, Q. Roo (31.6); Villahermosa, Tab. (29.3); Colima, Col. (29.0); Tamuín, SLP. (28.4), y la colonia Tacubaya, DF. (22.9).

Las temperaturas mínimas se registraron en Temosáchic, Chih. (-4.8); Durango, Dgo. (-2.2); Sombrerete, Zac. (-2.6); Saltillo (1.0) y Torreón (3.6), Coah.; San Cristóbal de las Casas, Chis. (6.1); Toluca, Edo. de Méx. (7.4), Huajuapán de León, Oax. (9.0); la zona conocida como Ciudad Universitaria, DF. (11.4) y Puebla, Pue. (12.8).

En el pronóstico de precipitaciones máximas acumuladas en 24 horas y válido hasta las 9:00 horas del 10 de enero de 2013, el SMN indica que habrá intervalos de chubascos con tormentas fuertes en Coahuila y Nuevo León; lluvia moderada con chubascos aislados en Chiapas, Chihuahua, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz, y lluvias de escasas a ligeras en los estados de México, Aguascalientes, Puebla, Campeche, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Querétaro, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas.

ooOoo