

## **PERSISTEN LAS LLUVIAS EN EL SUR Y EL SURESTE DEL PAÍS, DEBIDO A UN CANAL DE BAJA PRESIÓN**

- Se pronostica que el martes, el ingreso del Frente Frío Número 12 ocasione evento de *norte* fuerte en las costas de Tamaulipas y Veracruz.

Un canal de baja presión que se extenderá en el occidente y el sur del Golfo de México, provocará fuerte entrada de humedad hacia el oriente y el sureste de la República Mexicana, con potencial de lluvia muy fuerte en Chiapas, Oaxaca, Tabasco, Veracruz y Campeche, fuertes en Puebla, y moderada en San Luis Potosí.

Mañana, la masa de aire del sistema frontal número 11 mantendrá ambiente frío, principalmente durante la mañana, en el norte, noreste, oriente y centro del territorio nacional.

A su vez, la entrada de aire marítimo tropical proveniente del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, favorecerá la presencia de nublados con potencial de lluvias moderadas en el occidente, centro y sur del país.

Se prevé que el intenso Frente Frío Número 12, ingrese la mañana del martes 12 de noviembre en el norte de Chihuahua y Coahuila, alcanzando, durante la tarde, el Golfo de México y localizándose la mañana del miércoles 13 en el sureste.

Se pronostica evento de *norte* fuerte con vientos de 60 a 80 km/hr y rachas que pueden superar 100 km/hr en las costas de Tamaulipas y Veracruz, a partir del martes, extendiéndose hacia el resto del litoral del Golfo de México, el Istmo y Golfo de Tehuantepec, durante el miércoles y jueves.

La amplia e intensa masa de frío que le dará impulso, ocasionará un marcado descenso de la temperatura en los estados del norte, noreste, oriente y centro del territorio nacional. En regiones planas de esos estados, se prevén temperaturas mínimas de entre 4 y 8 grados Celsius. En tanto, para las zonas altas se pronostican de entre 0 y 5 grados Celsius. En las sierras de Chihuahua, Durango y Zacatecas, la temperatura será de entre 0 y menos 5 grados.

La Comisión Nacional del Agua, mediante el Servicio Meteorológico Nacional, continuará informando sobre el desarrollo de los fenómenos mencionados en la cuenta de Twitter @conagua\_clima, la aplicación para teléfono celular MeteoInfo y los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx).

ooOoo