

LLUVIAS MUY FUERTES DURANTE EL SÁBADO, POR DIVERSOS SISTEMAS METEOROLÓGICOS

- La masa de aire que impulsa al primer Frente Frío de la Temporada 2013-2014 en la República Mexicana generará descenso de temperaturas y precipitaciones.
- El domingo 22 de septiembre, a las 15:44 horas del centro del país, inicia el otoño.

Para este viernes por la noche y mañana en el transcurso del día, diversos sistemas meteorológicos como la zona de inestabilidad en el Golfo de México, el Frente Frío Número 1 y la entrada de aire húmedo del Océano Pacífico, generarán precipitaciones que podrían alcanzar el nivel de intensas en gran parte del territorio nacional.

Esta noche, el Frente Frío Número 1 continuará su ingreso en el norte de Chihuahua y Coahuila; la masa de aire frío que lo impulsa originará descenso de las temperaturas sobre el norte, noreste, oriente y centro del país, además de lluvias.

Durante el sábado, el frente frío y la zona de inestabilidad localizada en el Golfo de México interaccionarán, ocasionando efecto de *Norte* con vientos de 35 a 45 km/h y rachas de hasta 65 km/h, así como potencial de lluvias intensas sobre las costas de Tamaulipas, zonas montañosas de Veracruz, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, norte de Oaxaca y Tabasco.

Además, el ingreso de aire marítimo tropical del Océano Pacífico provocará lluvias intensas en la costa oriental de Oaxaca y la costa occidental de Chiapas.

Para el Valle de México se pronostican intervalos de chubascos con tormentas fuertes, hoy por la noche y mañana.

El domingo 22 de septiembre, a las 15:44 horas, tiempo del centro del país, inicia la estación de otoño, que corresponde a la transición de sistemas tropicales a sistemas invernales.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) pone a disposición de la ciudadanía el mapa del tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx>

También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo.

ooOoo