

Se pronostican lluvias intensas para hoy en Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán

- La tercera onda de calor generará temperaturas máximas superiores a 40 grados Celsius en 12 estados del país.

Hoy, canales de baja presión sobre la Península de Yucatán y el noroeste, norte, centro y sureste de México, la entrada de humedad proveniente del Golfo de México y el Océano Pacífico e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera ocasionarán lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en zonas de Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Campeche; fuertes (de 25 a 50 mm) en Puebla, San Luis Potosí y Tamaulipas; chubascos (de 5 a 25 mm) en Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Morelos, Nuevo León, Querétaro y Tlaxcala, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes, Colima, Durango, Jalisco, Michoacán y Zacatecas.

Las lluvias, de muy fuertes a intensas, podrían incrementar los niveles de ríos y arroyos y ocasionar deslaves e inundaciones en zonas bajas, por lo que se recomienda a la población estar atentos y seguir las indicaciones de Protección Civil de cada localidad.

Para esta mañana se esperan temperaturas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Chihuahua y Durango.

En el transcurso del día, la tercera onda de calor generará temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Baja California, Campeche, Chiapas, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Tabasco y Yucatán; de 35 a 40 grados en Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Colima, Durango, Guanajuato, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz, Zacatecas y el suroeste del Estado de México y de Puebla, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Ciudad de México, Hidalgo, Querétaro y Tlaxcala.

Debido a las altas temperaturas se exhorta a la población exponerse a la radiación solar por tiempos prolongados, hidratarse adecuadamente, poner atención especial en enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones del sector salud y de Protección Civil.

En cuanto al viento, se prevén rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) en el norte del Golfo de California; rachas de la misma intensidad con tolvaneras en Baja California, Chihuahua y Sonora, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé cielo con nubosidad dispersa, bruma, bancos de niebla y ambiente templado por la mañana. En la tarde, cielo medio nublado a nublado con ambiente de cálido a caluroso y descargas eléctricas con posible caída de granizo en zonas con lluvia. El viento será de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura mínima de 14 a 16 grados Celsius, máxima de 29 a 31 grados Celsius, y para Toluca, Estado de México, mínima de 6 a 8 grados y máxima de 26 a 28 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo medio nublado, ambiente matutino fresco con bancos de niebla en la costa occidental de Baja California, ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde, viento del norte y noroeste de 15 a 30 km/h, rachas de 60 a 80 km/h en el norte del Golfo de California y con posibles tolvaneras en Baja California Sur.

Las condiciones meteorológicas para el Pacífico Norte son de ambiente matutino fresco, muy caluroso por la tarde, cielo parcialmente nublado y viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras en Sonora.

Para el Pacífico Centro, se estima cielo parcialmente nublado con ambiente fresco en la mañana, cielo medio nublado a nublado y ambiente de caluroso a muy

caluroso hacia la tarde, viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Jalisco.

En el Pacífico Sur habrá cielo de medio nublado a nublado, bancos de niebla matutinos en sierras de la región, ambiente de fresco a templado por la mañana, de caluroso a muy caluroso en la tarde y viento de componente sur 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h.

Para los estados de la vertiente del Golfo de México se pronostica cielo nublado, ambiente templado por la mañana en la región, y frío con bancos de niebla en zonas serranas, así como de caluroso a muy caluroso por la tarde. Se prevé descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas con lluvia y viento de componente este de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Tamaulipas.

Las previsiones para la Península de Yucatán son de cielo medio nublado a nublado, ambiente cálido durante la mañana, muy caluroso por la tarde, descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras.

El pronóstico para la Mesa del Norte es de cielo de medio nublado a nublado, bancos de niebla matutinos en zonas serranas de Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí, ambiente fresco por la mañana en la región, y frío en sierras de Chihuahua y Durango. En la tarde, el ambiente será de cálido a caluroso y el viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras en Chihuahua, y de 40 a 60 km/h en Aguascalientes, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.

Para los estados de la Mesa Central se pronostica cielo medio nublado, bancos de niebla matutinos con ambiente fresco, ambiente de cálido a caluroso hacia la tarde, descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas con lluvia y viento de componente norte de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Guanajuato e Hidalgo.



Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo