

SE PREVÉN VIENTOS CON RACHAS SUPERIORES A 70 KM/H EN SONORA, CHIHUAHUA Y DURANGO

- Pronostican nevadas o aguanieve en sierras de Baja California y Sonora, así como descenso de temperatura y bancos de niebla en el noreste y el oriente de México.

El pronóstico para hoy es de vientos con rachas superiores a 70 kilómetros por hora (km/h) en Sonora, Chihuahua y Durango, mayores a 60 km/h en Tamaulipas y Veracruz, superiores a 50 km/h en la Península de Baja California, Sinaloa, Coahuila, Zacatecas y San Luis Potosí, así como oleaje de 1 a 3 metros en la costa occidental de la Península de Baja California.

Se prevén nevadas o aguanieve en sierras de Baja California y Sonora, así como descenso de temperatura y bancos de niebla en el noreste y el oriente de México.

Durante la mañana se prevén temperaturas de -5 a 0 grados Celsius en zonas montañosas de Baja California, Chihuahua, Durango, Sonora, Coahuila, Zacatecas, San Luis Potosí, Tlaxcala y Estado de México, y de 0 a 5 grados Celsius en sierras de Michoacán, Guanajuato, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo y Puebla.

En contraste, se estiman temperaturas superiores a 40 grados Celsius en regiones de San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Sinaloa, Colima, Nuevo León, Durango, Hidalgo, Querétaro, Puebla, Morelos, Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Se prevén lluvias con intervalos de chubascos en áreas de Baja California, Sonora, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Oaxaca y Chiapas, así como lluvias aisladas en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Querétaro, Hidalgo, Puebla y Quintana Roo.

Las condiciones mencionadas se deberán al Frente Frío Número 39, de corta duración y que se extenderá sobre Baja California y Sonora, en interacción con un canal de baja presión, vientos máximos en altura, el Frente Frío Número 38, que se extenderá en el noreste y el oriente de México y la masa de aire que lo impulsa.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se pronostica cielo despejado durante el día, ambiente caluroso y viento del sur de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 28 a 30 grados Celsius y mínima de 13 a 15 grados

Celsius y en el Estado de México, máxima de 25 a 27 grados Celsius y mínima de 2 a 4 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo medio nublado y viento del noroeste de 20 a 35 km/h con rachas que podrían superar 50 km/h.

Para el Pacífico Norte se estima cielo medio nublado la mayor parte del día, posible nevada o aguanieve en zonas montañosas, ambiente fresco en Sonora, caluroso en Sinaloa y viento del oeste de 20 a 35 km/h.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro son de cielo despejado, ambiente muy caluroso durante el día, viento de dirección variable de 15 a 30 km/h y bancos de niebla en zonas costeras de Jalisco, Colima y Michoacán.

Se prevé, en el Pacífico Sur, cielo parcialmente nublado en el día, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente muy caluroso y viento de componente sur de 15 a 30 km/h.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo medio nublado, nieblas matutinas en zonas de montaña, ambiente de cálido a caluroso durante el día y viento del norte con rachas que podrían superar 60 km/h.

Cielo despejado la mayor parte del día, se estima para la Península de Yucatán, incremento de nubosidad durante la tarde, ambiente caluroso y viento del sureste de 15 a 30 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en Quintana Roo.

Para la Mesa del Norte se prevé cielo despejado la mayor parte del día, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente cálido y viento del oeste de 20 a 40 km/h.

Se pronostica, para la Mesa Central, cielo despejado durante el día, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <http://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo