



Hoy, las ondas tropicales número 17 y 18 ocasionarán lluvias intensas en Chiapas, Guerrero, Oaxaca y Veracruz

- Se prevén lluvias muy fuertes en el Estado de México y fuertes en entidades del centro de México.

Hoy, la onda tropical número 17 en su recorrido por el litoral del Pacífico mexicano, y la número 18 sobre la península de Yucatán, en combinación con un canal de baja presión en el interior del país e inestabilidad en la parte alta de la atmósfera, ocasionarán lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Chiapas, Guerrero, Oaxaca y Veracruz; muy fuertes (50 a 75 mm) en Colima, Estado de México, Jalisco, Michoacán y Tabasco; fuertes (de 25 a 50 mm) en Campeche, Ciudad de México, Hidalgo, Morelos, Nayarit, Puebla, San Luis Potosí y Tamaulipas; chubascos (de 5 a 25 mm) en Guanajuato, Nuevo León, Querétaro, Quintana Roo, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes y Coahuila.

El monzón mexicano generará lluvias fuertes en Durango y Sinaloa; chubascos en Baja California Sur, Chihuahua y Sonora, y lluvias aisladas en Baja California.

Las precipitaciones pueden acompañarse de descargas eléctricas y caída de granizo, además de generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de Protección Civil.

Asimismo, se pronostica viento con rachas de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas, así como rachas de 40 a 60 km/h en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, istmo de Tehuantepec, Jalisco, Puebla, Querétaro, Sonora, Tamaulipas y Tlaxcala.

En Aguascalientes, Baja California y Coahuila habrá tolvaneas.



Durante la mañana, las temperaturas mínimas serán de 0 a 5 grados Celsius en zonas de Durango, Estado de México, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

Para la tarde se prevé ambiente muy caluroso con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Baja California, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas; ambiente de cálido a caluroso con temperaturas máximas de 35 a 40 grados en Baja California Sur, Campeche, Durango, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, el suroeste de Puebla, San Luis Potosí, Veracruz y Zacatecas.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé cielo medio nublado con ambiente fresco y bancos de niebla en zonas altas, y frío en partes altas del Estado de México por la mañana. Durante la tarde, el ambiente será templado con viento del norte y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 30 a 45 km/h en zonas de tormenta. La temperatura mínima pronosticada para la Ciudad de México oscilará entre 11 y 13 grados Celsius y la máxima entre 23 y 25 grados. Para Toluca, Estado de México, se prevé una mínima de 7 a 9 grados y una máxima de 21 a 23 grados Celsius.

Para la península de Baja California se pronostica, en horas de la mañana, cielo con nubosidad dispersa, bancos de niebla en el noroeste y en la costa occidental de Baja California y en el noroeste de Baja California Sur, además de ambiente templado, y fresco en la costa occidental de la Península, y sierras de Baja California. Hacia la tarde, se espera cielo de medio nublado a nublado, ambiente caluroso en la región y muy caluroso en el noroeste de Baja California, con viento del oeste de 10 a 25 km/h, rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Baja California Sur y con posibles tolveneras en zonas de Baja California.

El pronóstico del tiempo para el Pacífico Norte es de cielo medio nublado con ambiente matutino templado, cálido en zonas costeras, y fresco con posibles bancos de niebla en zonas serranas. Por la tarde, se prevé cielo nublado, ambiente caluroso en la región, y muy caluroso en el noroeste y sur de Sonora. El viento será





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0589-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

22 de agosto de 2024
07:00 h

de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Sonora.

Las condiciones meteorológicas para el Pacífico Centro serán, por la mañana, de cielo medio nublado, bancos de niebla en zonas altas con ambiente matutino fresco, y templado en zonas costeras. En horas de la tarde se espera ambiente cálido, principalmente en zonas de costa, cielo nublado y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Jalisco.



2024
AÑO DEL
Felipe Carrillo
PUERTO
REMEMENTO DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MAYAB



Se pronostica para el Pacífico Sur, cielo matutino medio nublado, bancos de niebla en zonas serranas y ambiente fresco, así como templado en zonas costeras y en el istmo de Tehuantepec. Durante la tarde, el ambiente será cálido, principalmente en zonas de costa, y templado en zonas altas. Habrá cielo nublado y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Chiapas y Oaxaca.

Para la vertiente del golfo de México se prevé por la mañana, cielo medio nublado, bancos de niebla en zonas serranas, así como ambiente templado, fresco en zonas serranas y frío en zonas montañosas de Veracruz. Se prevé ambiente cálido por la tarde, caluroso en zonas de Tabasco y muy caluroso en el noroeste de Tamaulipas, además de cielo nublado y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Tamaulipas.

Para las entidades de la península de Yucatán, se pronostica cielo medio nublado con posibles bancos de niebla y ambiente templado durante la mañana, cielo nublado con ambiente de cálido a caluroso hacia la tarde y viento de componente este y noreste de 10 a 20 km/h región, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Campeche.

Se estima para la mesa del Norte, cielo con nubosidad dispersa, bancos de niebla en zonas serranas, ambiente de fresco a templado, y frío en sierras de Durango durante la mañana. Hacia la tarde, el ambiente será de cálido a caluroso, y muy caluroso en el norte de Nuevo León, el noreste de Chihuahua y Coahuila. Habrá cielo nublado y viento de componente este de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras en Chihuahua, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas, con posibles tolvaneras en zonas de Coahuila, así como rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Aguascalientes.

En la mesa Central, se espera por la mañana, cielo medio nublado, bancos de niebla en zonas serranas, ambiente fresco, y frío en zonas altas de Hidalgo, Puebla y Tlaxcala. Por la tarde, el ambiente será de templado a cálido, y caluroso en el suroeste de Puebla, habrá cielo nublado y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro y Tlaxcala.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO
METEOROLÓGICO
NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0589-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

22 de agosto de 2024

07:00 h

Av. Observatorio 192 Col. Observatorio C.P. 11860 Ciudad de México. Teléfono: 55 26-36-46-00 smn.conagua.gob.mx



2024
AÑO DE
Felipe Carrillo
PUERTO
RENERGIMIENTO DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MAYAB



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0589-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

22 de agosto de 2024
07:00 h

Mantente informado en las páginas www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de **X** @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

