



Lugar Ciudad de México



07:00 h

8 de septiembre de 2022



El huracán Kay ocasionará lluvias extraordinarias en la Península de Baja California

- Se pronostican rachas de viento de 120 a 150 km/h, y olas de 7 a 9 metros en la costa oeste de Baja California y Baja California Sur.
- No se descarta un posible impacto en Punta Eugenia, Baja California Sur.

Durante este jueves, el centro del huracán Kay se desplazará muy cerca de la costa occidental de los municipios de Comondú y Mulegé, Baja California Sur, no se descarta un posible impacto en Punta Eugenia, Baja California Sur; sus bandas nubosas ocasionarán lluvias puntuales extraordinarias (acumulados mayores a 250 milímetros [mm]) en la Península de Baja California; lluvias intensas (de 75 a 150 mm) en Sonora, lluvias muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Sinaloa, y chubascos (de 5 a 25 mm) en Chihuahua y Durango.

El huracán Kay también propiciará vientos fuertes con rachas de 120 a 150 kilómetros por hora (km/h), marea de tormenta y olas de 7 a 9 metros (m) de altura significativa en la costa oeste de Baja California y Baja California Sur, viento con rachas de 80 a 100 km/h en la costa de Sonora y con rachas de 60 a 80 km/h en el norte de la costa de Sinaloa.

A las 07:00 horas, tiempo del centro de México, el centro del huracán Kay, de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, se ubicó a 135 kilómetros (km) al oeste de Cabo San Lázaro, y a 340 km al sur- sureste de Punta Eugenia, Baja California Sur. Presentó vientos máximos sostenidos de 140 km/h, rachas de 165 km/h y se desplaza hacia el nor-noroeste a 22 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes, mantienen zona de prevención por efectos de huracán desde el norte de Punta Abreojos Baja California Sur hasta San José de las Palomas, Baja California; zona de vigilancia por efectos de huracán desde Puerto Cortés hasta Punta Abreojos, Baja California Sur; zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Punta Abreojos hasta









No. 0653-22



Ciudad de México

Fecha

8 de septiembre de 2022 07:00 h



Cabo San Lucas, Baja California Sur y de San José de las Palomas hasta la frontera de México con Estados Unidos de América, y desde Cabo San Lucas a lo largo de la costa este de la Península de Baja California hasta Guaymas, Sonora.

Por otra parte, canales de baja presión en el norte, occidente y centro de México, en combinación con la entrada de humedad del Océano Pacífico, propiciarán lluvias intensas en Chiapas, Campeche, Guerrero, Oaxaca, Puebla, Veracruz y Yucatán; muy fuertes en Michoacán, Morelos, Quintana Roo y Tabasco; fuertes (de 25 a 50 mm) en la Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo y Tlaxcala; chubascos (de 5 a 25 mm) en Aguascalientes, Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, Jalisco, Nayarit, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas; y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Coahuila y Nuevo León.

Las precipitaciones serán con descargas eléctricas, vientos fuertes y posibles granizadas, y podrían ocasionar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional de la Comisión Nacional del Agua, y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

Durante la mañana, se esperan temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas del Estado de México, Puebla y Tlaxcala.

Se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Colima, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Quintana Roo y Yucatán; y temperaturas máximas de 30 a 35 grados Celsius en Baja California, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Guerrero, Nuevo León, Oaxaca, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé ambiente matutino fresco, con bancos de niebla y lloviznas en zonas altas de la región. Se espera cielo nublado a lo largo del día y descargas eléctricas en la Ciudad de México y Estado de México; además de viento del noroeste de 15 a 30 km/h, con rachas de hasta 50 km/h en zonas de tormenta.







Ciudad de México

Fecha

8 de septiembre de 2022 07:00 h



En la Ciudad de México se estima temperatura mínima de 12 a 14 grados Celsius y máxima de 21 a 23 grados Celsius, y para Toluca, Estado de México, mínima de 8 a 10 grados Celsius y máxima de 17 a 19 grados Celsius.

Se pronostica para el Península de Baja California, cielo nublado durante el día, ambiente vespertino templado y fresco en zonas serranas, descargas eléctricas en Baja California y Baja California Sur, además de viento de dirección variable de 70 a 80 km/h en la región, con rachas de viento de 120 a 150 km/h, marea de tormenta y oleaje de 7 a 9 m de altura en la costa occidental de la península.

Para el Pacífico Norte, se estima ambiente fresco durante la mañana y de templado a cálido por la tarde. Se prevé cielo nublado en el transcurso del día, descargas eléctricas en Sinaloa y Sonora, así como viento de componente sur de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 80 a 100 km/h y oleaje de 2 a 4 m de altura en costas de Sonora, y rachas de 60 a 80 km/h con oleaje de 1 a 3 m de altura en el litoral de Sinaloa.

Las previsiones para el Pacífico Centro son de ambiente fresco con bancos de niebla en zonas serranas por la mañana, ambiente templado, y por la tarde cálido en las costas. Se pronostica cielo nublado en el transcurso del día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 50 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en las costas de Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit.

Las condiciones atmosféricas para el Pacífico Sur son de ambiente matutino fresco con bancos de niebla en zonas serranas de la región y ambiente vespertino templado y cálido en zonas costeras. Se prevé cielo nublado la mayor parte del día, descargas eléctricas en Chiapas, Guerrero y Oaxaca, además de viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Para la vertiente del Golfo de México, se pronostica ambiente matutino fresco con bancos de niebla en sierras de Veracruz, de templado a cálido hacia la tarde y muy caluroso en Tamaulipas. Se prevé cielo nublado la mayor parte del día, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Tabasco, Tamaulipas y Veracruz, además de viento de componente norte de 10 a 20 km/h, con rachas de 40 a 50 km/h en costas de Tamaulipas y Veracruz.









Comunicado de Prensa

No. 0653-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

8 de septiembre de 2022 07:00 h

El pronóstico para la Península de Yucatán es de cielo parcialmente nublado con ambiente templado durante la mañana, cielo nublado y ambiente de cálido a caluroso por la tarde. Se prevén descargas eléctricas en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, así como viento de componente oeste de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 30 a 40 km/h en zonas costeras.

Para los estados de la Mesa del Norte, se pronostica ambiente matutino frío con probabilidad de bancos de niebla en zonas serranas de la región, así como ambiente vespertino cálido y templado en zonas de Aguascalientes, Durango y Zacatecas. Se prevé cielo nublado la mayor parte del día, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas; además de viento de componente norte de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 50 km/h en zonas de tormenta.

En la Mesa Central habrá ambiente matutino fresco con bancos de niebla en sierras de la región y frío en zonas montañosas de Puebla, y ambiente vespertino de templado a cálido. Se prevé cielo nublado durante el día y viento de componente norte de 10 a 20 km/h, con rachas de 30 a 40 km/h en zonas de tormenta.

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.

00000









