

**Rafael Francisco Gamboa Vega**

**De:** Coordinación de Control de Gestión  
**Enviado el:** viernes, 5 de junio de 2026 05:29 p. m.  
**Para:** Rafael Francisco Gamboa Vega  
**Asunto:** RV: [ADVERTENCIA, MENSAJE EXTERNO] OFICIO DE ALERTAMIENTO No. SSPC/SPCVPC/CNPC/DGPC/00675/2026  
**Datos adjuntos:** doc02865020260605153329.pdf; Pronóstico Meteorológico General\_8476.pdf; Pronóstico Extendido a 96 Horas\_4202.pdf

JUN 088

Para registro digital en la Plataforma IPN.

Nota: solo se deberá imprimir formato de papeleta de tornado DP.



**Coordinación Técnica de Gestión.**

Unidad Profesional Adolfo López Mateo  
 Dirección General, Av. Luís Enrique Errázuriz  
 Alcaldía Gustavo A. Madero, C.P. 07738, CDMX  
 Tel: (55) 5729 6000 Ext. 51341 y 51342.  
 e-mail: cgestion@ipn.mx  
 www.ipn.mx

**Dirección General**

**AVISO IMPORTANTE:** Este mensaje y en su caso, cualquier archivo anexo al mismo, puede contener información confidencial, siendo para uso exclusivo del destinatario, quedando prohibida su divulgación copia o distribución a terceros sin la autorización expresa del remitente. Si usted ha recibido este mensaje erróneamente, se ruega lo notifique al remitente y proceda a su borrado. La información de este correo así como el contenido de los documentos que se adjuntan puede ser objeto de solicitudes de acceso a la información. No imprima este e-mail a menos que sea absolutamente necesario, lo anterior atendiendo a las medidas de austeridad y protección al medio ambiente.

**De:** Protección Civil Emergencias <pcemergencias@nube.sep.gob.mx>

**Enviado:** viernes, 5 de junio de 2026 17:22

**Para:** silvia.martinez@dgetaycm.sems.gob.mx <silvia.martinez@dgetaycm.sems.gob.mx>;  
 dgetaycm.honestidad@dgetaycm.sems.gob.mx <dgetaycm.honestidad@dgetaycm.sems.gob.mx>;  
 cdmx.vinc@dgcf.sems.gob.mx <cdmx.vinc@dgcf.sems.gob.mx>; cnad.dir@dgeti.sems.gob.mx  
 <cnad.dir@dgeti.sems.gob.mx>; Bertha Ysela Landa Zerecero <coordinacion.admva@dgcf.sems.gob.mx>;  
 direccion.general@dgcf.sems.gob.mx <direccion.general@dgcf.sems.gob.mx>; veronica.pinto@sems.gob.mx  
 <veronica.pinto@sems.gob.mx>; humberto.solis@dgb.sems.gob.mx <humberto.solis@dgb.sems.gob.mx>;  
 isadora.mendez@dgeti.sems.gob.mx <isadora.mendez@dgeti.sems.gob.mx>; mario.hernandez@dgcf.sems.gob.mx  
 <mario.hernandez@dgcf.sems.gob.mx>; Norma Alicia Guerrero González <norma.guerrero@sems.gob.mx>;

pilar.aranda@dgeti.sems.gob.mx <pilar.aranda@dgeti.sems.gob.mx>; proteccioncivil@dgeti.sems.gob.mx <proteccioncivil@dgeti.sems.gob.mx>; proteccioncivil.ca@dgcft.sems.gob.mx <proteccioncivil.ca@dgcft.sems.gob.mx>; badezep@gmail.com <badezep@gmail.com>; aaga.cap.227@df.conalep.edu.mx <aaga.cap.227@df.conalep.edu.mx>; angel.hernandez.admin@df.conalep.edu.mx <angel.hernandez.admin@df.conalep.edu.mx>; arturo.nieto@conalep.edu.mx <arturo.nieto@conalep.edu.mx>; crv.186.cap@df.conalep.edu.mx <crv.186.cap@df.conalep.edu.mx>; dpr.adm012@df.conalep.edu.mx <dpr.adm012@df.conalep.edu.mx>; estefanni.tapia@df.conalep.edu.mx <estefanni.tapia@df.conalep.edu.mx>; flopez@df.conalep.edu.mx <flopez@df.conalep.edu.mx>; jagc.srvadm.106@df.conalep.edu.mx <jagc.srvadm.106@df.conalep.edu.mx>; juana.sevillano@df.conalep.edu.mx <juana.sevillano@df.conalep.edu.mx>; juge.taylab003@df.conalep.edu.mx <juge.taylab003@df.conalep.edu.mx>; lmcuadra@conalep.edu.mx <lmcuadra@conalep.edu.mx>; mramirez@df.conalep.edu.mx <mramirez@df.conalep.edu.mx>; norae.221@df.conalep.edu.mx <norae.221@df.conalep.edu.mx>; nssl004@df.conalep.edu.mx <nssl004@df.conalep.edu.mx>; osirisph@df.conalep.edu.mx <osirisph@df.conalep.edu.mx>; pedi.267.tylab@df.conalep.edu.mx <pedi.267.tylab@df.conalep.edu.mx>; rodrigo.rojas <rodrigo.rojas@conalep.edu.mx>; saoj.132.adva@df.conalep.edu.mx <saoj.132.adva@df.conalep.edu.mx>; tylaboratorios.220@df.conalep.edu.mx <tylaboratorios.220@df.conalep.edu.mx>; Abraham Isai. Luna Tun <abraham.luna@nube.sep.gob.mx>; Adela Piña Bernal <adela.pinab@nube.sep.gob.mx>; Aidé Leticia Pérez Griego <aide.perez@nube.sep.gob.mx>; Wendy Alejandrina Hernández Durán <alejandrina.hernandez@nube.sep.gob.mx>; Angel Aguirre Montiel <angel.aguirre@nube.sep.gob.mx>; Bertha Lilia Martínez López <bertha.martinez@nube.sep.gob.mx>; José Carlos Castro Espinosa <carlos.castro@sep.gob.mx>; Carlos Humberto Guajardo Bernal <carlos.guajardo@nube.sep.gob.mx>; Carlos Dante Jaimes Fajardo <carlosd.jaimes@nube.sep.gob.mx>; Carlos Efraín Franco González <cefranco@nube.sep.gob.mx>; César Milán García <cesar.milan@nube.sep.gob.mx>; David Ángel Barrón Guevara <david.barron@nube.sep.gob.mx>; Rolando de Jesús López Saldaña <direccion.general@nube.sep.gob.mx>; DIRECCIÓN GENERAL DEL BACHILLERATO <direcciongeneral.dgb@nube.sep.gob.mx>; Eliseo Flores García <eliseo.flores@nube.sep.gob.mx>; Emma Mancilla Alvarado <emmam@nube.sep.gob.mx>; Eri del Carmen Reyes López <eri.reyes@nube.sep.gob.mx>; Esther Jacinto Martínez <esther.jacinto@nube.sep.gob.mx>; Everardo Gonzalez Velázquez <everardo.gonzalez@nube.sep.gob.mx>; Fermín Trejo Berber <fermin.trejo@nube.sep.gob.mx>; Fernando Esteban Marti Meza <fernando.martim@nube.sep.gob.mx>; Fernando Magro Soto Otero <fernando.soto@nube.sep.gob.mx>; Jose Francisco Balderas Correa <francisco.balderas@nube.sep.gob.mx>; Gerardo Astudillo García <gastudillo@nube.sep.gob.mx>; Carmen Gabriela Campos Gutiérrez <gcampos@nube.sep.gob.mx>; Gerardo Octavio Lerma Emmert <gerardo.lerma@nube.sep.gob.mx>; Guillermo Navarrete Sánchez <guillermo.navarrete@nube.sep.gob.mx>; Heber Castellanos Ibáñez <heber.castellanos@nube.sep.gob.mx>; Javier Gachuz Perez <jagachuz@nube.sep.gob.mx>; Jalil del Carmen Clemente <jalil.delcarmen@nube.sep.gob.mx>; 'Jose Luis Carrasco Gaytan' <IMCEAEX-  
\_o=ExchangeLabs\_ou=Exchange+20Administrative+20Group+20+28FYDIBOHF23SPDLT+29\_cn=Recipients\_cn=75d49d9a8df1407cbe0070c2eab95f8c-jose+2Ecarras@NAMP221.PROD.OUTLOOK.COM>; José Guillermo Hernández Alvarado <jose.hernandez@nube.sep.gob.mx>; José Luis Montoya Contreras <jose.montoya@nube.sep.gob.mx>; José Manuel Reyes Andrade <josemanuel.reyes@nube.sep.gob.mx>; Josué Ignacio Villalobos Jiménez <josue.villalobos@nube.sep.gob.mx>; Juan Manuel Islas Copca <juan.islas@nube.sep.gob.mx>; Juan Alfonso Ramos Osorio <juan.ramoso@nube.sep.gob.mx>; María Julia Méndez Morales <julia.mendez@nube.sep.gob.mx>; Laura Elena Martínez Herrera <laura.martinez@nube.sep.gob.mx>; Lino Córdova Landero <lino.cordova@nube.sep.gob.mx>; Lucia Rebeca Kú Marín <lucia.ku@nube.sep.gob.mx>; Luis Francisco Uribe Campos <luis.uribe@nube.sep.gob.mx>; Luis Ricardo Tapia Pineda <luisr.tapia@nube.sep.gob.mx>; Marco Antonio Gallardo Robledo <marco.gallardo@nube.sep.gob.mx>; Miriam Nora Landeros Ávila <miriam.landeros@nube.sep.gob.mx>; Moisés López Sánchez <moises.lopez@nube.sep.gob.mx>; Mónica Paniagua Legaspi <monicapl@nube.sep.gob.mx>; Remedios Guadalupe Morales Estrada <mores@nube.sep.gob.mx>; Patricia Bertha Accem Martínez <patricia.accem@nube.sep.gob.mx>; Pedro Morales Castillo <pedro.morales@nube.sep.gob.mx>; Pedro Rivera González <pedro.rivera@nube.sep.gob.mx>; Presidencia\_Caad <presidencia\_caad@nube.sep.gob.mx>; Rafael Ernesto Trejo Ramirez <rafael.trejo@nube.sep.gob.mx>; Ramón Jesús Burgos Cab <ramon.burgos@nube.sep.gob.mx>; Raúl Gregorio Córdova Zayas <raul.cordova@nube.sep.gob.mx>; J. Reyes Guerrero Sánchez <reyes.guerrero@nube.sep.gob.mx>; Roberto Gomez Rodriguez <rgomezr@nube.sep.gob.mx>; Ricardo López Sánchez <ricardo.lopezs@nube.sep.gob.mx>; Ricardo Florentino Quijano Vázquez <ricardo.quijano@nube.sep.gob.mx>;

ROBERTO MARTÍNEZ SÁNCHEZ <roberto.martinezs@nube.sep.gob.mx>; Selene Gonzalez Carreño <selene.gonzalez@nube.sep.gob.mx>; Sergio Alberto Gutiérrez Corona <sergio.gutierrezc@nube.sep.gob.mx>; Stephany Elena Sotelo Villagómez <stephany.sotelo@nube.sep.gob.mx>; Alberto.Perez <alberto.perezg@nube.sep.gob.mx>; " Control de Gestión DSTyA " <gestiondstya@nube.sep.gob.mx>; JOSE RODRIGO ROJAS HERNANDEZ <rodrigo.rojas@nube.sep.gob.mx>; abasilio <abasilio@inifed.gob.mx>; jalvarezc@inifed.gob.mx <jalvarezc@inifed.gob.mx>; jllr <jllr@inifed.gob.mx>; ana.guevara@conade.gob.mx <ana.guevara@conade.gob.mx>; gcamara <gcamara@conafe.gob.mx>; msmaldonado <msmaldonado@conafe.gob.mx>; Arturo Reyes Sandoval <arturoreyess@ipn.mx>; Coordinacion de Control de Gestion <cgestion@ipn.mx>; Juan Valdez Reyes <jvaldezr@ipn.mx>; Oscar Hernandez Rodriguez <ohernandezr@ipn.mx>; Secretaria Ejecutiva POI <poi.sec.ejecutiva@ipn.mx>; Victor Simon Vargas Ortega <vvargaso@ipn.mx>; adva\_132@hotmail.com <adva\_132@hotmail.com>; forluis\_55@hotmail.com <forluis\_55@hotmail.com>; lagallegos21@hotmail.com <lagallegos21@hotmail.com>; odevargas@hotmail.com <odevargas@hotmail.com>; santana-1964@hotmail.com <santana-1964@hotmail.com>; serfon26@hotmail.com <serfon26@hotmail.com>; sergey\_07@hotmail.com <sergey\_07@hotmail.com>; taylab\_230@hotmail.com <taylab\_230@hotmail.com>; taylab\_245@hotmail.com <taylab\_245@hotmail.com>; yazcazasa@hotmail.com <yazcazasa@hotmail.com>; jorgearenas2609@gmail.com <jorgearenas2609@gmail.com>; juancpecina@gmail.com <juancpecina@gmail.com>; abraham.vazquez@becasbenitojuarez.gob.mx <abraham.vazquez@becasbenitojuarez.gob.mx>; acotaibo2@fondodeculturaeconomica.com <acotaibo2@fondodeculturaeconomica.com>; alberto.perez@cultura.gob.mx <alberto.perez@cultura.gob.mx>; cramirez <cramirez@fondodeculturaeconomica.com>; nayely.cabrera@educal.com.mx <nayely.cabrera@educal.com.mx>; suleyma.cortes@educal.com.mx <suleyma.cortes@educal.com.mx>; belen.chavez <belen.chavez@conocer.gob.mx>; ahmed.venegas@aefcm.gob.mx <ahmed.venegas@aefcm.gob.mx>; roberto.vargas@aefcm.gob.mx <roberto.vargas@aefcm.gob.mx>; rectoria <rectoria@upn.mx>; Torres Hernandez Rosa Maria <rtorres@upn.mx>; amunozs6568@yahoo.com.mx <amunozs6568@yahoo.com.mx>; navarrosotoleticia@yahoo.com.mx <navarrosotoleticia@yahoo.com.mx>; arturo.martinez@nube.unadmexico.mx <arturo.martinez@nube.unadmexico.mx>; gilberto.telesforo@nube.unadmexico.mx <gilberto.telesforo@nube.unadmexico.mx>; giovann.diazlop@nube.unadmexico.mx <giovann.diazlop@nube.unadmexico.mx>; Lilian Kravzov Appel <lilian.kravzov@nube.unadmexico.mx>; Victor Vega Romero <victor.vega@nube.unadmexico.mx>; Sonia Zermeño Guzmán <d\_materiales04@tecnm.mx>; ARTURO GARCÍA GUERRA <d\_materiales@tecnm.mx>; direccion@tecnm.mx <direccion@tecnm.mx>; direccion.desarrollo@ceti.mx <direccion.desarrollo@ceti.mx>; direccion.general <direccion.general@ceti.mx>; Dr. Alberto Sánchez Hernández <alberto.sanchez.hdez@cinvestav.mx>; calidad@iepsa.gob.mx <calidad@iepsa.gob.mx>; direccion.general@iepsa.gob.mx <direccion.general@iepsa.gob.mx>; victor\_delucio <victor\_delucio@conaliteg.gob.mx>; victoria\_guillen <victoria\_guillen@conaliteg.gob.mx>; d.hsolis42@dgb.edu.mx <d.hsolis42@dgb.edu.mx>; materiales@seminario.org.mx <materiales@seminario.org.mx>; victor.sanchez@bachilleres.edu.mx <victor.sanchez@bachilleres.edu.mx>

**Cc:** Cristina Cruz Cruz <crisrina.cruzc@nube.sep.gob.mx>; fcabiedes@inifed.gob.mx <fcabiedes@inifed.gob.mx>; Gustavo de la Rosa Martínez <gustavo.delarosa@nube.sep.gob.mx>; José Madrigal Ventura <jose.madrigal@nube.sep.gob.mx>; Jesus Fidel Balderas Torres <jesus.balderas@nube.sep.gob.mx>; Myriam de Lourdes Rojas Flores <myriam.rojas@nube.sep.gob.mx>; Daniel Téllez Payán <daniel.tellezp@nube.sep.gob.mx>; Emanuel Cervantes Ramírez <emanuel.cervantes@nube.sep.gob.mx>

**Asunto:** [ADVERTENCIA, MENSAJE EXTERNO] OFICIO DE ALERTAMIENTO No. SSPC/SPCVPC/CNPC/DGPC/00675/2026

### ADVERTENCIA, REMITENTE EXTERNO

ESTE MENSAJE SE ORIGINÓ FUERA DE LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES. NO HAGA CLIC EN ENLACES NI ABRA ARCHIVOS ADJUNTOS Y LO MAS IMPORTANTE NO PROPORCIONE INFORMACIÓN A MENOS QUE RECONOZCA AL REMITENTE Y TENGA CERTEZA QUE EL CONTENIDO ES SEGURO.

**Estimados Enlaces de Protección Civil de los Órganos Desconcentrados,  
Organismos Descentralizados, Empresas de Participación Estatal Mayoritaria,**

# Fideicomisos Públicos, Entidades Paraestatales y de Sector Central de la Secretaría de Educación Pública.

## PRESENTES

Hago referencia a los oficios mediante los cuales fueron designados como enlace de sus respectivas áreas para informar a la Dirección General de Recursos Materiales y Servicios, a la Coordinación Sectorial de Inmuebles, a la Subdirección de Protección Civil y al Sistema Nacional de Protección Civil.

### SEGUIMIENTO DE ALERTAMIENTO METEOROLÓGICO

Emitido por: Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional

Fecha: 05 de junio de 2026

Hora de análisis: 12:00 h

#### Enlaces de Protección Civil de los Estados:

AGUASCALIENTES, BAJA CALIFORNIA, BAJA CALIFORNIA SUR, CAMPECHE, CHIAPAS, CHIHUAHUA, CIUDAD DE MÉXICO, COAHUILA, COLIMA, DURANGO, ESTADO DE MÉXICO, GUANAJUATO, GUERRERO, HIDALGO, JALISCO, MICHOACÁN, MORELOS, NAYARIT, NUEVO LEÓN, OAXACA, PUEBLA, QUERÉTARO, QUINTANA ROO, SAN LUIS POTOSÍ, SINALOA, SONORA, TABASCO, TAMAULIPAS, TLAXCALA, VERACRUZ, YUCATÁN Y ZACATECAS.

## RESUMEN / AVISO METEOROLÓGICO

Con fundamento en la información emitida por la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, se informa que actualmente se localiza una **zona de baja presión frente a las costas de Guerrero, Michoacán y Colima**, con **50 % de probabilidad de desarrollo ciclónico en 48 horas y 70 % en 7 días**.

Se prevé que a partir del **domingo 07 de junio** evolucione a **ciclón tropical**, desplazándose hacia el norte y manteniéndose próximo a las costas de **Oaxaca y Guerrero**, favoreciendo lluvias intensas a torrenciales, vientos fuertes y oleaje elevado en los estados de **Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas**, principalmente entre el domingo y el martes.

Asimismo, se mantiene en vigilancia una segunda **zona de baja presión al sur de Guatemala**, con **30 % de probabilidad de desarrollo ciclónico en 48 horas y 60 % en 7 días**.

#### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Variable	Rango	Entidades
Lluvias puntuales torrenciales	150 a 250 mm	Guerrero (costa), Oaxaca (sur y costa)
Lluvias puntuales intensas	75 a 150 mm	Guerrero (costa), Oaxaca (norte, oeste, suroeste, costa), Chiapas (centro, sur y costa) y Veracruz (centro y sur)
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Guerrero (costa), Chiapas (centro, sur y costa), Michoacán (oeste y costa) y Veracruz (sur)

Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Colima, Michoacán (oeste y costa)
---------------------------	------------	-----------------------------------

**Lluvias**  
5 de junio de 2026

**Intensas (75 a 150 mm)**  
San Luis Potosí (este), Hidalgo (norte), Puebla (norte, este y sureste), Tamaulipas (oeste y sureste), Veracruz (norte y centro), Oaxaca (norte y centro) y Chiapas (centro y sur).

**Muy fuertes (50 a 75 mm)**  
Nuevo León (norte y sur), Michoacán (oeste y centro), Querétaro (norte), Tlaxcala y Guerrero (norte y centro).

**Fuertes (25 a 50 mm)**  
Chihuahua (centro y noreste), Coahuila (norte), Jalisco (sur y este), Colima, Guanajuato (noreste y sureste), Morelos, Estado de México (norte, centro y suroeste), Ciudad de México y Tabasco (oeste y sur).

**Intervalos de chubascos (5 a 25 mm)**  
Zacatecas, Aguascalientes, Nayarit, Campeche.

**Aisladas (0,1 a 5 mm)**  
Sonora, Sinaloa, Durango, Yucatán, Quintana Roo.

Gobierno de México | CONAGUA | SEMAR

## VIENTOS

Variable	Rango	Entidades
Viento	60 a 70 km/h con rachas de 80 a 100 km/h	Costas de Guerrero y Oaxaca
Viento	50 a 60 km/h con rachas de 70 a 80 km/h	Costas de Chiapas
Viento	30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h	Costas de Chiapas
Viento	20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Colima y Michoacán
Viento	10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h	Michoacán, Oaxaca y Chiapas

**Viento**  
5 de junio de 2026

**30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h:**  
Chihuahua y Coahuila; y con posibles tolvánicas en Baja California, Sonora y Durango.

**10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h:**  
Baja California Sur, Sinaloa, Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Estado de México, Ciudad de México, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Gobierno de México | CONAGUA | SMN

**OLEAJE Y MAR DE FONDO**

Variable	Altura	Zona
Oleaje elevado	4.0 a 5.0 metros	Costas de Guerrero y Oaxaca
Oleaje elevado	3.0 a 4.0 metros	Costas de Chiapas
Oleaje elevado	2.5 a 3.5 metros	Costas de Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas
Oleaje elevado	2.0 a 3.0 metros	Costas de Colima
Mar de fondo	1.5 a 2.5 metros	Costas de Jalisco, Colima y Michoacán

**Oleaje**  
5 de junio de 2026

**1.5 a 2.5 m**  
costa occidental de la península de Baja California.

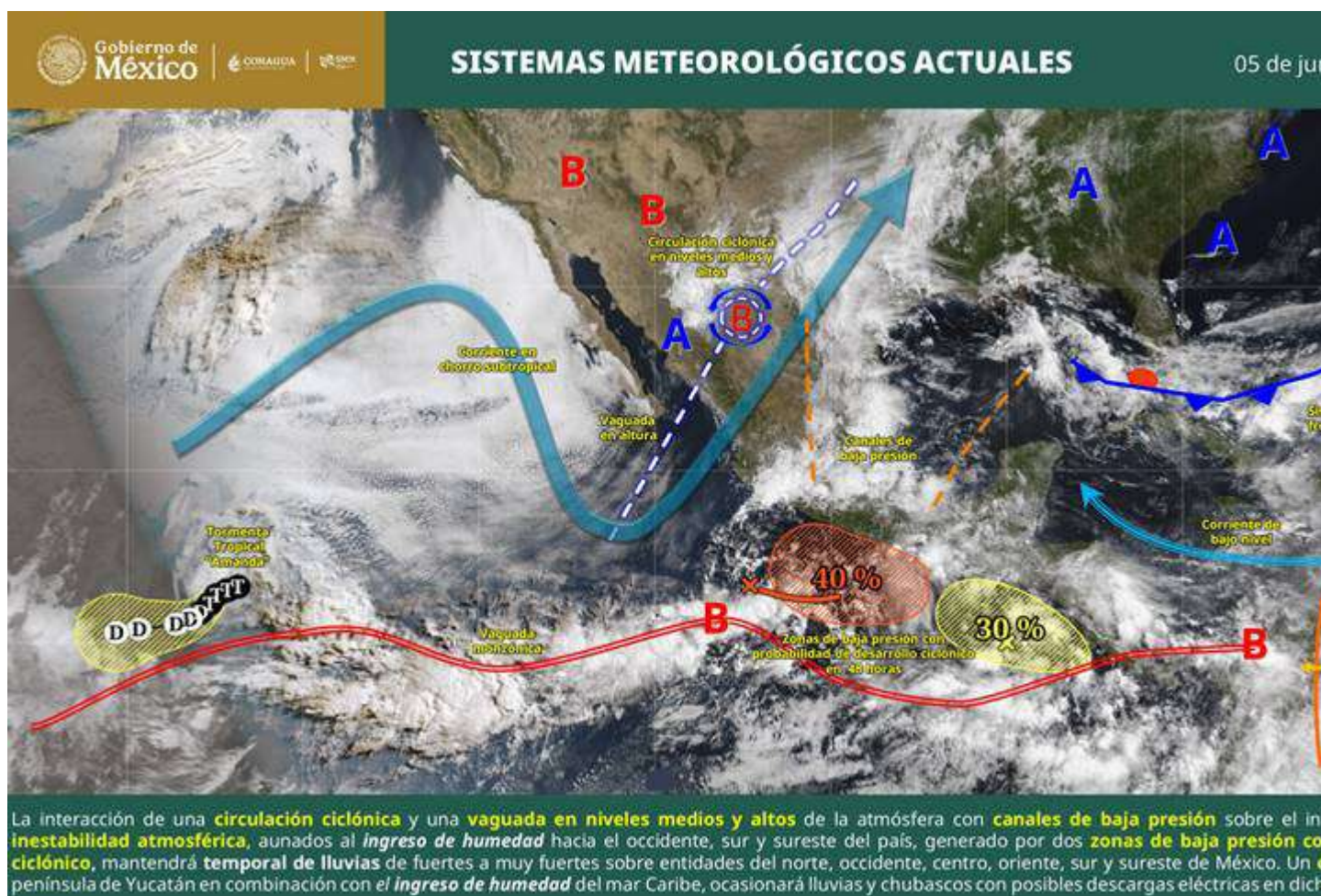
**1.0 a 2.0 m**  
costas de Tamaulipas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.

**Mar de fondo**  
**1.5 a 2.5 m**  
disminuyendo durante esta noche: costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

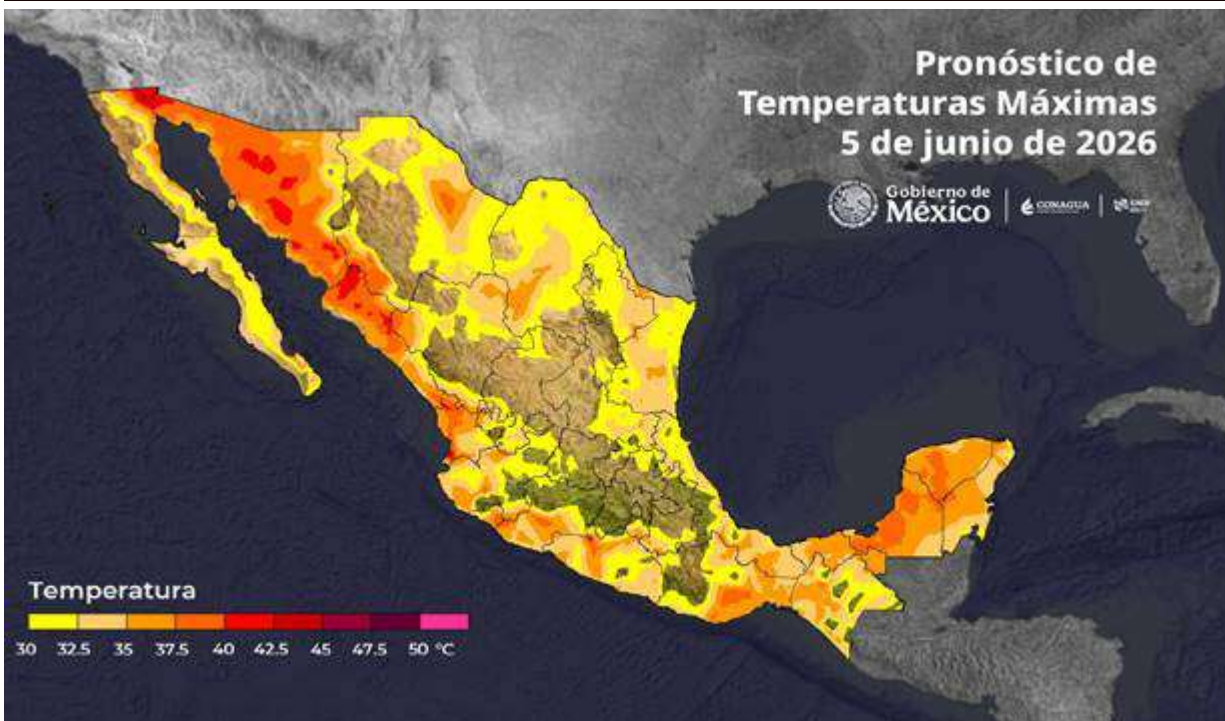
Gobierno de México | CONAGUA | SMN

## EVENTOS RELEVANTES

Evento	Descripción
Zona de Baja Presión No. 1	Frente a las costas de Guerrero, Michoacán y Colima, con 50 % de probabilidad de desarrollo ciclónico en 48 horas y 70 % en 7 días.
Posible ciclón tropical	Probable evolución a partir del domingo, con desplazamiento hacia el norte cercano a las costas de Oaxaca y Guerrero.
Zona de Baja Presión No. 2	Al sur de Guatemala con 30 % de probabilidad de desarrollo ciclónico en 48 horas y 60 % en 7 días.
Vigilancia permanente	Seguimiento continuo a la evolución y trayectoria de ambos sistemas.



## ALTAS TEMPERATURAS



**Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California (noreste), Sonora, Sinaloa (norte y centro), Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste) y Nayarit (norte).

**Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur (sur), Coahuila (suroeste), Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Puebla (suroeste), Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz (centro y sur), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Tamaulipas, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas (sur), Aguascalientes (oeste), Querétaro (norte) e Hidalgo.

---

## NOTAS IMPORTANTES

Las **lluvias fuertes a intensas** podrían estar acompañadas de **descargas eléctricas y caída de granizo**, generando incremento en niveles de ríos y arroyos, deslaves, encharcamientos e inundaciones en zonas bajas.

Las **rachas de viento y tolvaneras** podrían ocasionar caída de árboles, anuncios publicitarios y reducción de visibilidad en carreteras.

---

## RECOMENDACIONES PARA PLANTELES EDUCATIVOS E INMUEBLES SEP

- Mantener monitoreo permanente de información meteorológica oficial.
  - Revisar estructuras, techumbres y objetos susceptibles de desprenderse.
  - Evitar actividades al aire libre durante condiciones adversas.
  - Verificar drenajes y desagües.
  - Activar protocolos internos de Protección Civil.
- 

## RECOMENDACIONES GENERALES PARA PLANTELES SEP

### Por lluvias

- Limpieza preventiva de drenajes.
- Suspensión de actividades en caso de tormentas eléctricas.

### Por vientos fuertes

- Asegurar objetos sueltos.
- Revisar árboles y estructuras.

### Por altas temperaturas

- Evitar exposición prolongada al sol.
  - Promover hidratación constante.
- 

## COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL

- Activar enlaces de Protección Civil.
  - Reportar incidencias relevantes.
  - Mantener coordinación con autoridades locales, estatales y federales.
- 

El presente alertamiento se emite para su **difusión y aplicación preventiva en el sector educativo.**

---

## LLAMADO A LA VIGILANCIA

- Monitorear información oficial del Servicio Meteorológico Nacional.
- Aplicar medidas preventivas oportunas.
- Mantener comunicación permanente con Protección Civil.


Se continuará con el monitoreo y se emitirán actualizaciones conforme a la evolución de los sistemas meteorológicos.

---

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

---

**Secretaría de Educación Pública**  
**Dirección General de Recursos Materiales y Servicios**  
**Coordinación Sectorial de Inmuebles**  
**Subdirección de Protección Civil**

 **Tel.:** 55 3600 2511 Exts. 54024, 55128, 51225 y 53742

LEYENDA DE CONFIDENCIALIDAD De conformidad con el inciso a) del Artículo 57 del "Acuerdo por el que se emiten las políticas y disposiciones para impulsar el uso y aprovechamiento de la informática, el gobierno digital, las tecnologías de la información y comunicación, y la seguridad de la información en la Administración Pública Federal" publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de septiembre del 2021. La información contenida en correos institucionales, es de carácter confidencial y su tratamiento es con estricta observancia a los principios de licitud, finalidad, lealtad, consentimiento, calidad, proporcionalidad, información y responsabilidad establecidos en la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados.



**SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA  
SUBSECRETARÍA DE POLÍTICA CRIMINAL, VINCULACIÓN Y PROTECCIÓN CIVIL  
COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL**

**OFICIO No.: SSPC/SPCVPC/CNPC/DGPC/ 00675 /2026**  
Ciudad de México, a 05 de junio de 2026

**Asunto:** Nota informativa aviso especial por lluvias

**TITULARES DE PROTECCIÓN CIVIL DE LOS ESTADOS DE COLIMA, MICHOACÁN, GUERRERO,  
OAXACA, CHIAPAS Y VERACRUZ.  
PRESENTES**

Hago referencia a la Nota Informativa para Gobernadores de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, del día de hoy 05 de junio, en el que menciona lo siguiente:

**Sistemas meteorológicos en vigilancia:**

Actualmente, se localiza una zona de baja presión frente a las costas de Guerrero, Michoacán y Colima con 50 % de probabilidad para desarrollo ciclónico a 48 horas y 70 % en 7 días, se prevé que a partir del domingo se intensifique a un ciclón tropical, el cual tendrá movimiento hacia el norte, manteniéndose cerca a las costas de Oaxaca y Guerrero. Su circulación dejará lluvias de muy fuertes a puntuales torrenciales, vientos fuertes y oleaje elevado a partir de este domingo y hasta el martes en los estados de Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Por otra parte, existe otra zona de baja presión al sur de Guatemala, con 30 % de probabilidad para desarrollo ciclónico a 48 horas y 60% en 7 días, se mantiene en vigilancia su evolución y trayectoria.

**Notas importantes:**

**Las lluvias muy fuertes a torrenciales podrían generar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones y encharcamientos; las rachas de viento podrían ocasionar caída de árboles y anuncios publicitarios.**





27800

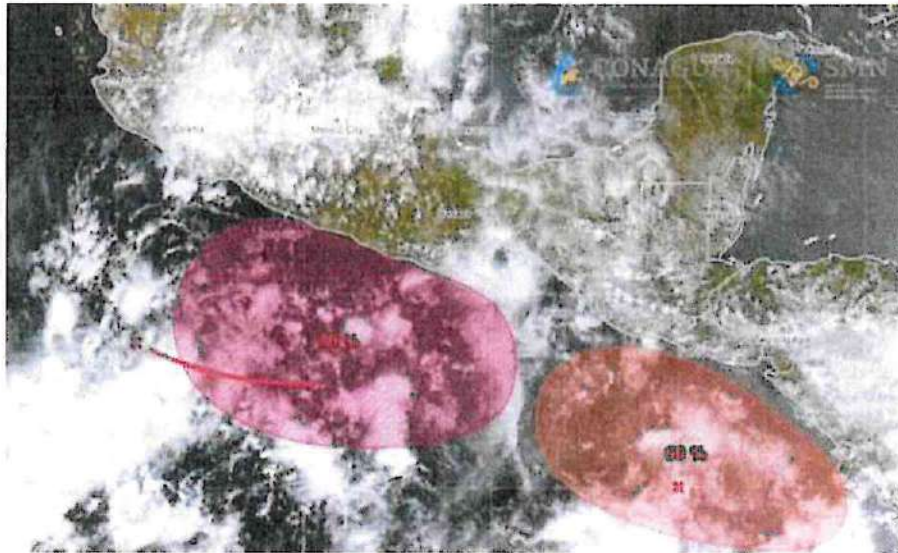


Fig. 1. Zonas de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico a 7 días.

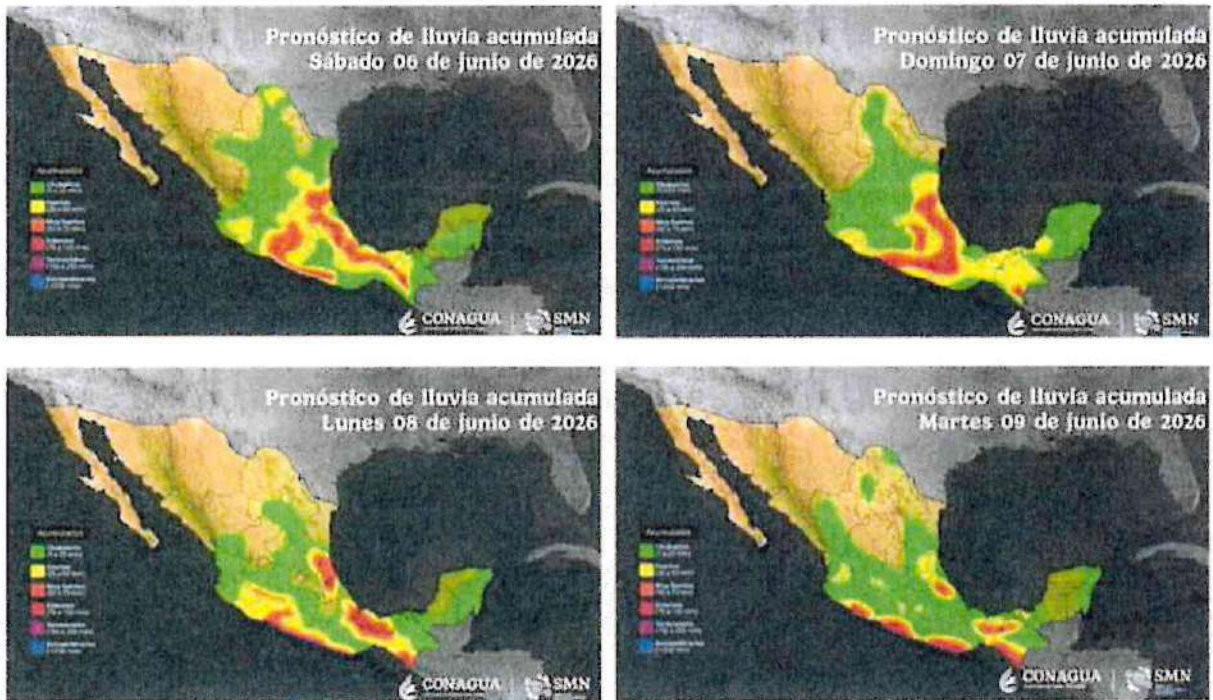


Fig. 2. Pronóstico de lluvias del 07 al 09 de junio de 2026.



Fig. 3. Pronóstico de lluvias acumuladas del 06 al 09 de junio de 2026.

Los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán los siguientes efectos:

SÁBADO 06 DE JUNIO DE 2026		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias intensas con puntuales torrenciales	150 a 250 mm	Oaxaca (norte).
Lluvias muy fuertes con puntuales intensas	75 a 150 mm	Guerrero (costa) y Chiapas (centro y sur).
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Michoacán (oeste).
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Colima.
Viento	10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h	Michoacán, Oaxaca y Chiapas.
Oleaje	1.0 a 2.0 metros de altura	Costas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
Oleaje	1.5 a 2.5 metros de altura	Colima y Michoacán.
DOMINGO 07 DE JUNIO DE 2026		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES

*Handwritten signature*



*Handwritten initials*



<b>Lluvias puntuales intensas</b>	<b>75 a 150 mm</b>	Guerrero (este y costa), Oaxaca (norte, oeste y suroeste) y Chiapas (sur).
<b>Lluvias puntuales fuertes</b>	<b>25 a 50 mm</b>	Colima y Michoacán (oeste y costa).
<b>Viento</b>	<b>30 a 40 km/h con Viento rachas de 50 a 70 km/h</b>	Costas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
<b>Viento</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Colima y Michoacán.
<b>Oleaje</b>	<b>2.0 a 3.0 metros de altura</b>	Costas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
<b>Mar de fondo</b>	<b>1.5 a 2.5 metros de altura</b>	Costas de Jalisco, Colima y Michoacán.
<b>LUNES 08 DE JUNIO DE 2026</b>		
<b>VARIABLE</b>	<b>RANGO</b>	<b>ENTIDADES</b>
<b>Lluvias puntuales torrenciales</b>	<b>150 a 250 mm</b>	Guerrero (costa) y Oaxaca (sur y costa).
<b>Lluvias puntuales intensas</b>	<b>75 a 150 mm</b>	Chiapas (costa y sur) y Veracruz (centro y sur).
<b>Lluvias puntuales fuertes</b>	<b>25 a 50 mm</b>	Colima y Michoacán (oeste y costa).
<b>Viento</b>	<b>60 a 70 km/h con rachas de 80 a 100 km/h</b>	Costas de Guerrero y Oaxaca.
<b>Viento</b>	<b>50 a 60 km/h con rachas de 70 a 80 km/h</b>	Costas de Chiapas.
<b>Viento</b>	<b>20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h</b>	Colima y Michoacán.
<b>Oleaje</b>	<b>4.0 a 5.0 metros de altura</b>	Costas de Guerrero y Oaxaca.
<b>Oleaje</b>	<b>3.0 a 4.0 metros de altura</b>	Costas de Chiapas.
<b>Mar de fondo</b>	<b>2.0 a 3.0 metros de altura</b>	Costas de Colima y Michoacán.
<b>MARTES 09 DE JUNIO DE 2026</b>		
<b>VARIABLE</b>	<b>RANGO</b>	<b>ENTIDADES</b>
<b>Lluvias puntuales intensas</b>	<b>75 a 150 mm</b>	Michoacán (oeste y costa), Guerrero (costa), Oaxaca (suroeste y costa) y Chiapas (costa y sur).
<b>Lluvias puntuales muy fuertes</b>	<b>50 a 75 mm</b>	Veracruz (sur).
<b>Lluvias puntuales fuertes</b>	<b>25 a 50 mm</b>	Colima.

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



<b>Viento</b>	<b>50 a 60 km/h con rachas de 70 a 80 km/h</b>	Costas de Michoacán, Guerrero y Oaxaca.
<b>Viento</b>	<b>30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h</b>	Costas de Chiapas.
<b>Viento</b>	<b>20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h</b>	Colima y Michoacán.
<b>Oleaje</b>	<b>2.5 a 3.5 metros de altura</b>	Costas de Michoacán, Guerrero y Oaxaca y Chiapas.
<b>Mar de fondo</b>	<b>2.0 a 3.0 metros de altura</b>	Colima.

Las condiciones meteorológicas en el país pueden cambiar significativamente en un periodo corto de tiempo y ante alguna eventualidad se recomienda a las autoridades del Gobierno de México, consultar los pronósticos que emite la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional de la Comisión Nacional de Agua mediante la página de internet <https://smn.conagua.gob.mx>, así como en la cuenta de X @conagua\_clima.

Por tal motivo, se emite el presente comunicado a efecto de que se activen los protocolos correspondientes para alertar a la población de su Entidad Federativa y salvaguardar su integridad, manteniendo una estrecha comunicación con las dependencias integrantes de su Consejo Estatal de Protección Civil y los Sistemas Municipales de Protección Civil, permaneciendo al pendiente de los alertamientos que continúe emitiendo la Coordinación Nacional de Protección Civil en coordinación con el Servicio Meteorológico Nacional de la Comisión Nacional del Agua.

No omito mencionar las siguientes recomendaciones para la población:

- Extremar precaución por **lluvias puntuales intensas de 150 a 250 mm** en las zonas señaladas.
- Precaución por **viento de 60 a 70 km/h con rachas de 80 a 100 km/h, de 50 a 60 km/h con rachas de 70 a 80 km/h, de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h, de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h, de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h**, poniendo especial atención a construcciones de material endeble, así como posibles afectaciones en espectaculares y tendido eléctrico.
- En caso de estar transitando por la calle, **extremar precauciones**, ya que las ráfagas de viento pueden arrastrar o convertir objetos en proyectiles; busque refugio en casas y edificios de construcción sólida.
- **Estar atento a cualquier sonido producido por escombros en movimiento**, tales como árboles derrumbándose o peñascos que chocan uno con otros.
- En caso de peligro inminente, desalojar el área inmediatamente y no tratar de salvar pertenencias.



**2026**  
año de  
**Margarita Maza**



- Si hay **fuertes lluvias**, crecidas de ríos de respuesta rápida y vientos, **dirigirse inmediatamente a las zonas seguras** definidas por la autoridad (refugios temporales) y en caso de peligro inminente, **desalojar el área inmediatamente** y no tratar de salvar pertenencias.
- **Extremar precauciones** al transitar por brechas y caminos rurales ante baja visibilidad, terreno resbaladizo, **posibles deslaves** de Sierras o avenidas súbitas de agua con material de arrastre.
- **No intentar cruzar cauces de ríos, arroyos, vados y zonas bajas porque puede ser arrastrado por el agua.**
- Si hay riesgo de un deslave o rodamiento de piedras, **desalojar inmediatamente.**
- Revisar existencia de árboles y/o postes inclinados, avisar de inmediato a Protección Civil, en caso de observar cualquier señal de inestabilidad.
- Mantener o activar los **Consejos de Protección Civil** en caso de ser necesario, para agilizar los planes y protocolos de Protección Civil, incluyendo de ser necesario, **evacuaciones** preventivas en zonas de alto riesgo; así como habilitar refugios temporales de manera preventiva.
- Extremar precauciones ante la posibilidad de lluvias en las inmediaciones del **Volcán de Colima**, debido a que se puede generar lahares, ya que se tiene gran acumulación de material (cenizas y rocas) que pueden ser arrastrados.
- **Extremar precauciones a la navegación por oleaje y mar de fondo de 4.0 a 5.0 metros de altura**, así como la realización de actividades turísticas, recreativas y comerciales en el Mar y zona de playas.
- Extremar precauciones, **mantenerse informado y acatar las indicaciones que las autoridades Marítimas y portuarias establezcan.**
- **A la población de los estados alertados** mantenerse informada con las autoridades municipales, estatales y federales, asimismo hacer caso únicamente de fuentes oficiales.
- **A la navegación Marítima** atender las indicaciones de las autoridades Marítimas Portuarias.
- **Dar especial atención** a personas enfermas y de la tercera edad, niños e indigentes; permanecer atento a las indicaciones de Protección Civil.
- **Atender las indicaciones** de servicios a la navegación en el espacio aéreo mexicano, para la navegación aérea en los estados mencionados.
- **Consultar los boletines hidrometeorológicos** que emite el Sistema Nacional de Protección Civil.
- A los medios de comunicación, así como a las áreas de comunicación social de los tres órdenes de gobierno, mantener el flujo de información oficial a la población.
- Antes de salir a carretera verificar el funcionamiento electromecánico y limpiaparabrisas.
- **Extremar precauciones al tránsito vehicular como las siguientes:**
  - Conducir más despacio y usar las Marchas para frenar antes que los frenos.
  - Extremar precaución al conducir con pavimento mojado y/o presencia de granizo.
  - Conducir sin sobresaltos y no parar de repente.
  - Llevar el volante con firmeza, los movimientos bruscos pueden hacer perder el control del vehículo.





- Mantener una distancia de seguridad más amplia.
- Extremar precaución en zonas montañosas.
- Extremar precaución por fuertes lluvias y ráfagas de viento en puntos expuestos y prestar atención a vehículos de emergencia.
- Evitar, dentro de lo posible, detenerse en zonas de derrumbes y seguir siempre las indicaciones de carretera.
- Extremar precauciones al transitar con baja visibilidad por niebla, neblina o bruma, así mismo, recuerde que por las mañanas las operaciones aéreas suelen demorarse ante la presencia de éstas.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarles un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**



**ING. OSCAR ZEPEDA RAMOS**  
**DIRECTOR GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL**



Elaboró  
**Mtra. Naydú Isabel Pérez Ortiz**  
Subdirectora de Meteorología



Revisó  
**Mtra. Nadia Leticia Tadeo Benítez**  
Directora del CENACOM

C.c.p. Lic. Laura Velázquez Alzúa, Coordinadora Nacional de Protección Civil, - Para su conocimiento.  
Mtra. Nadia Leticia Tadeo Benítez, Directora del CENACOM de la DGPC/CNPC, - Para su conocimiento.

Anexos: Sin anexos  
LVA/OZR/nltb/nipo





# Pronóstico Meteorológico General

**No. Aviso: 311**

**Ciudad de México a 05 de Junio del 2026.**

**Emisión: 06:00h**

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

## **DURANTE ESTE DÍA, PREVALECERÁ EL TEMPORAL DE LLUVIAS EN LA MAYOR PARTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA**

Para hoy, una **circulación ciclónica** y una **vaguada en niveles medios y altos** de la atmósfera, sobre el noroeste y norte de México, **canales de baja presión** sobre el interior del territorio nacional, así como **inestabilidad atmosférica** y el **ingreso de aire húmedo** del océano Pacífico y golfo de México, mantendrán un **temporal de lluvias**, por lo que se pronostican lluvias puntuales intensas en Tamaulipas (oeste y suroeste), San Luis Potosí (este), Hidalgo (norte), Puebla (norte, este y sureste), Veracruz (norte y centro), Oaxaca (norte y centro) y Chiapas (centro y sur); lluvias muy fuertes en Nuevo León (norte y sur), Michoacán (oeste y centro), Querétaro (norte), Tlaxcala y Guerrero (norte y centro); lluvias puntuales fuertes en Chihuahua (centro y noreste), Coahuila (norte), Jalisco (sur y este), Colima, Guanajuato (noreste y suroeste), Morelos, Estado de México (norte, centro y suroeste), Ciudad de México y Tabasco (oeste y sur); intervalos de chubascos en Zacatecas, Aguascalientes y Nayarit; y lluvias aisladas en Sonora, Sinaloa y Durango. Asimismo, un **canal de baja presión** sobre la península de Yucatán en combinación con el ingreso de humedad proveniente del mar Caribe, ocasionarán chubascos en Campeche y lluvias aisladas en Yucatán y Quintana Roo. Por otro lado, dos **zonas de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico** frente a las costas del Pacífico sur mexicano reforzarán el potencial de lluvias en el sur y sureste del territorio nacional. Finalmente, se mantendrán las temperaturas vespertinas calurosas a muy calurosas en la mayor parte de la República Mexicana, prevaleciendo la **onda de calor** en Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste), Sinaloa (centro y sur), Nayarit (norte y suroeste), Jalisco (centro, sur y suroeste), Colima (noreste y este), Michoacán (centro), Guerrero (centro, sur y sureste), Oaxaca (sur y sureste) y Chiapas (centro).

**El Servicio Meteorológico Nacional mantiene en vigilancia dos zonas de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico al sur del pacífico mexicano en los próximos días.**

**Para mayor información en:**

<https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/pronosticossubmenu/pronostico-extendido-a-96-horas>

*Las lluvias fuertes a intensas podrían estar acompañadas con descargas eléctricas y caída de granizo, además de originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, encharcamientos e inundaciones en zonas bajas.*

*Los bancos de niebla pueden ocasionar reducción en la visibilidad en tramos carreteros.*

*Las rachas de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.*

**Pronóstico de lluvias para hoy 05 de junio de 2026:**

**Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** San Luis Potosí (este), Hidalgo (norte), Puebla (norte, este y sureste), Tamaulipas (oeste y suroeste), Veracruz (norte y centro), Oaxaca (norte y centro) y Chiapas (centro y sur).

**Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Nuevo León (norte y sur), Michoacán (oeste y centro), Querétaro (norte), Tlaxcala y Guerrero (norte y centro).

**Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Chihuahua (centro y noreste), Coahuila (norte), Jalisco (sur y este), Colima, Guanajuato (noreste y suroeste), Morelos, Estado de México (norte, centro y suroeste), Ciudad de México y Tabasco (oeste y sur).

**Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Zacatecas, Aguascalientes, Nayarit y Campeche.

**Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):** Sonora, Sinaloa, Durango, Yucatán y Quintana Roo.

#### **Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 05 de junio de 2026:**

**Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California (noreste), Sonora, Sinaloa (norte y centro), Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste) y Nayarit (norte).

**Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur (sur), Coahuila (suroeste), Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Puebla (suroeste), Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz (centro y sur), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Tamaulipas, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas (sur), Aguascalientes (oeste), Querétaro (norte) e Hidalgo.

#### **Pronóstico de viento y oleaje para hoy 05 de junio de 2026:**

**Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h:** Chihuahua y Coahuila; **y con posibles tolveneras en** Baja California, Sonora y Durango.

**Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h:** Baja California Sur, Sinaloa, Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Estado de México, Ciudad de México, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Mar de fondo con oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura, disminuyendo durante esta noche:** costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

**Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura:** costa occidental de la península de Baja California.

**Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura:** costas de Tamaulipas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.

#### **Pronóstico por regiones:**

---

**Valle de México:** Por la mañana, cielo nublado a medio nublado; ambiente fresco a templado en la mayor

parte de la región, y frío en zonas altas. *Posibilidad de lluvias aisladas y chubascos matutinos.* Durante la tarde, ambiente cálido en la mayor parte de la región y templado en zonas altas; incremento de nubosidad con probabilidad de lluvias puntuales fuertes en la Ciudad de México y en el Estado de México, condiciones que se acompañarán con descargas eléctricas y posible caída de granizo. La temperatura mínima en la Ciudad de México será de 13 a 15 °C y la máxima de 23 a 25 °C. Para Toluca, Edo. Méx., se prevé temperatura mínima de 10 a 12 °C y máxima de 19 a 21 °C. Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h.

**Península de Baja California:** En el transcurso del día, cielo despejado a parcialmente nublado, sin lluvia en Baja California y Baja California Sur. Por la mañana, bancos de niebla en la costa occidental de la península; ambiente fresco en la mayor parte de la región, y templado a cálido en costas del golfo de California. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso en la mayor parte de la región, y muy caluroso en el noreste de Baja California. Viento del oeste de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolveneras en zonas de Baja California; y viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Baja California Sur. Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura en la costa occidental de la península.

**Pacífico Norte:** Por la mañana, cielo despejado con ambiente templado en la mayor parte de la región, cálido en costas y fresco en zonas serranas. Durante la tarde, ambiente muy caluroso en la mayor parte de la región, prevaleciendo la *onda de calor* en Sinaloa (centro y sur). Cielo medio nublado con probabilidad de lluvias aisladas en zonas de Sonora y Sinaloa. Viento del oeste y suroeste de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en zonas de Sonora; y viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Sinaloa. Mar de fondo con oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura en las costas de Sinaloa, disminuyendo durante esta noche.

**Pacífico Centro:** Cielo nublado la mayor parte del día. Por la mañana, ambiente fresco en la mayor parte de la región, y templado a cálido en costas. *Posibilidad de lluvias y chubascos matutinos.* Durante la tarde, ambiente caluroso en la mayor parte de la región, prevaleciendo la onda de calor en Nayarit (norte y suroeste), Jalisco (centro, sur y suroeste), Colima (noreste y este) y Michoacán (centro); y ambiente cálido en zonas altas de Jalisco y Michoacán. Lluvias puntuales muy fuertes en Michoacán (oeste y centro); y puntuales fuertes en Jalisco (sur y este) y Colima, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida;* asimismo, se prevén chubascos en Nayarit. Las lluvias mencionadas estarán acompañadas con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Viento del oeste y suroeste de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán. Mar de fondo con oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura en las costas de la región, disminuyendo durante esta noche.

**Pacífico Sur:** Cielo nublado la mayor parte del día. Por la mañana, ambiente fresco en la mayor parte de la región, y templado a cálido en sus costas, así como en el noroeste de Guerrero, istmo de Tehuantepec y costas de la región. *Posibilidad de chubascos y lluvias puntuales fuertes matutinas.* Durante la tarde, ambiente caluroso en la mayor parte de la región, prevaleciendo la onda de calor en Guerrero (centro, sur y sureste), Oaxaca (sur y sureste) y Chiapas (centro), así como ambiente cálido en zonas altas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas. Lluvias puntuales intensas en Oaxaca (norte y centro) y Chiapas (centro y sur); y puntuales muy fuertes en Guerrero (norte y centro); todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida.* Viento de componente sur de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas. Mar de fondo con oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura en las costas de la región, disminuyendo durante esta noche.

**Golfo de México:** En el transcurso del día, cielo medio nublado a nublado. Por la mañana, ambiente templado a cálido en la mayor parte de la región, y fresco con bancos de niebla en zonas altas de Tamaulipas y Veracruz. *Posibilidad de chubascos y lluvias puntuales fuertes matutinas.* Durante la tarde, ambiente de cálido a caluroso. Lluvias puntuales intensas en Tamaulipas (oeste y suroeste) y Veracruz (norte y centro); y puntuales fuertes en Tabasco (oeste y sur), todas acompañadas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida.* Viento de componente este de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en costas de Tamaulipas y Tabasco.

**Península de Yucatán:** En el transcurso del día, cielo medio nublado a nublado. Por la mañana, cálido. Durante la tarde, ambiente caluroso, con lluvias e intervalos de chubascos en Campeche; y lluvias aisladas en zonas de Yucatán y Quintana Roo; las lluvias citadas podrán acompañarse con descargas eléctricas. Viento de componente este de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en costas de Yucatán y Quintana Roo.

**Mesa del Norte:** Cielo nublado a lo largo del día, con lluvias puntuales intensas en San Luis Potosí (este); puntuales muy fuertes en Nuevo León (norte y sur); y puntuales fuertes en Chihuahua (centro y noreste) y Coahuila (norte), *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida;* asimismo, se prevén chubascos en Zacatecas y Aguascalientes; y lluvias aisladas en zonas de Durango. Las lluvias mencionadas se acompañarán con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Por la mañana, ambiente fresco en la mayor parte de la región, frío en sierras de Chihuahua y Durango y templado a cálido en el este de Coahuila, norte de Nuevo León y este de San Luis Potosí. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso en gran parte de la región, y muy caluroso prevaleciendo la *onda de calor* en Chihuahua (suroeste) y Durango (noroeste). Viento de dirección variable de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en zonas de Chihuahua y Coahuila, siendo de igual intensidad y con tolvaneras en zonas de Durango; así como viento de 10 a 20 km/h en el resto de la región, con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí.

**Mesa Central:** Por la mañana, bancos de niebla en zonas altas; cielo medio nublado y ambiente fresco en la mayor parte de la región, y templado a cálido en el norte de Puebla e Hidalgo. *Posibilidad de lluvias aisladas y chubascos matutinos.* Durante la tarde, ambiente caluroso en la mayor parte de la región, y templado a cálido en zonas altas; cielo nublado con lluvias puntuales intensas en Puebla (norte, este y sureste) e Hidalgo (norte); puntuales muy fuertes en Querétaro (norte) y Tlaxcala; y puntuales fuertes en Guanajuato (noreste y suroeste) y Morelos; dichas lluvias estarán acompañadas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, *y podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida.* Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 30 a 50 km/h en zonas de Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Morelos.

### **Las lluvias máximas de las últimas 24 horas (en milímetros) se registraron en:**

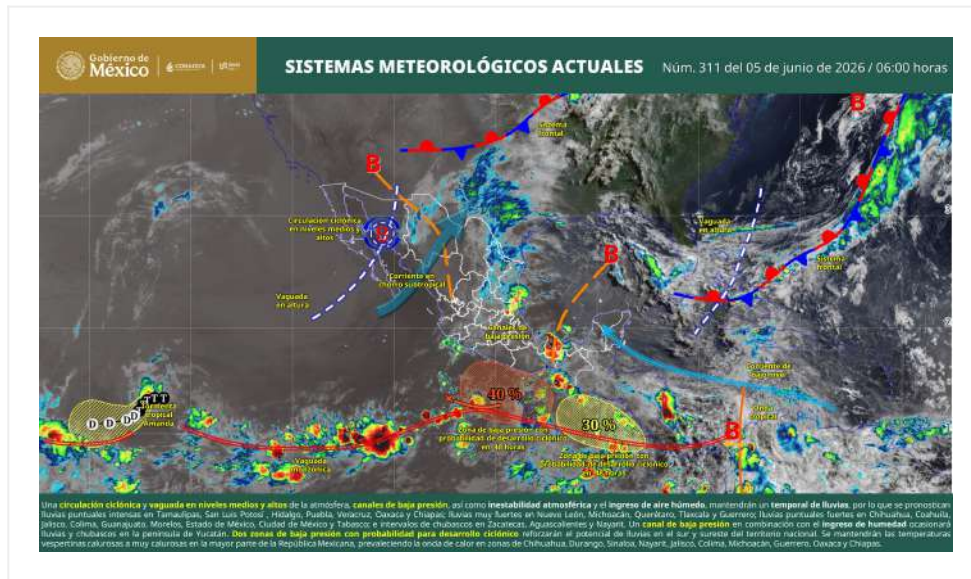
Zihuatanejo, Gro. 62.0; Teocaltiche, Jal. 55.0; Ecatepec de Morelos (km 27+250), Edo. de Méx. 45.0; Chalchihuitán, Chis. 44.0; Acapulco y Juan R. Escudero (El Puente), Gro. 38.0; Cuernavaca, Mor. 28.3; Zamora, Mich. 21.4; Cuajimalpa de Morelos (Santa Fe), Cd. de Méx. 20.0; Tula de Allende (Río Rosas), Hgo. 19.0; Tepic, Nay. 12.9; Tampico, Tamps. 2.7; Zacatecas, Zac. 2.2; y Pachuca, Hgo. 1.5.

## Las temperaturas máximas (en °C) se registraron en:

Choix, Sin. y Ejido Nuevo León, B.C. 42.0; Hermosillo, Son., 41.5; Salina Cruz, Oax. 39.9; Mérida, Yuc. 38.5; La Paz, B.C.S. 38.4; Felipe Carrillo Puerto, Q. Roo 37.5; Rioverde, S.L.P. 37.0; Colima, Col. 36.7; Campeche, Camp. 36.6; Tapachula, Chis. 36.0; Acapulco, Gro. 35.2; Tuxpan, Ver. 35.0; y Observatorio Central Tacubaya, Cd. de Méx. 26.0.

## Las temperaturas mínimas (en °C) se registraron en:

Tepehuanes, Dgo. 9.9; Zacatecas, Zac. 11.3; Toluca, Edo. de Méx. 12.3; Tlaxcala, Tlax. 14.9; Saltillo, Coah. y Puebla, Pue. 15.0; y Observatorio Central Tacubaya, Cd. de Méx. 15.2.



La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional, continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de Twitter @conagua\_clima, así como los sitios de internet <https://smn.conagua.gob.mx> y [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx)

**Próxima emisión: 05 de junio de 2026 a las 18:00 horas (tiempo del centro de México), o antes, si ocurre un cambio significativo.**

# Pronóstico Extendido a 96 Horas

No. Aviso: 156

Ciudad de México a 05 de Junio del 2026.

Emisión: 14:00h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

## Fenómenos Significativos

---

### DURANTE EL FIN DE SEMANA:

**CONTINUARÁ EL TEMPORAL DE LLUVIAS FUERTES A MUY FUERTES EN ESTADOS DEL NORTE, OCCIDENTE, CENTRO, ORIENTE, SUR Y SURESTE DE MÉXICO, OCASIONADO POR LA INTERACCIÓN DE UNA CIRCULACIÓN CICLÓNICA Y UNA VAGUADA EN ALTURA CON CANALES DE BAJA PRESIÓN, DIVERGENCIA Y EL ABUNDANTE INGRESO DE HUMEDAD GENERADO POR ZONAS DE BAJA PRESIÓN CON PROBABILIDAD PARA DESARROLLO CICLÓNICO EN EL PACÍFICO SUR MEXICANO.**

**SE PREVÉ EL DESARROLLO DE UN POSIBLE CICLÓN TROPICAL FRENTE A LAS COSTAS DEL PACÍFICO SUR MEXICANO, SU AMPLIA CIRCULACIÓN ORIGINARÁ LLUVIAS INTENSAS A PUNTALES TORRENCIALES EN GUERRERO, OAXACA Y CHIAPAS; ASÍ COMO VIENTOS FUERTES Y OLEAJE ELEVADO EN LAS COSTAS DE DICHAS ENTIDADES.**

**LAS LLUVIAS PRONOSTICADAS PODRÁN ACOMPAÑARSE CON DESCARGAS ELÉCTRICAS, FUERTES RACHAS DE VIENTO Y POSIBLE CAÍDA DE GRANIZO, ASÍ COMO ORIGINAR EL INCREMENTO EN LOS NIVELES DE RÍOS Y ARROYOS, DESLAVES, INUNDACIONES, ENCHARCAMIENTOS Y VISIBILIDAD REDUCIDA.**

## **Pronóstico a 24 horas de Sistemas Meteorológicos. Período de validez de las 08:00 horas del viernes 05 al sábado 06 de junio de 2026**

---

Continuará un **temporal de lluvias** de fuertes a muy fuertes sobre entidades del norte, occidente, centro, oriente, sur y sureste de México, debido a la interacción de una **circulación ciclónica** y una **vaguada en niveles medios y altos** de la atmósfera con **canales de baja presión** sobre el interior del territorio nacional e **inestabilidad atmosférica**, aunados al abundante **ingreso de humedad** hacia el occidente, sur y sureste del país, generado por dos **zonas de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico**, localizadas una al sur de las costas de Guerrero y Michoacán, y otra al sur de las costas de Chiapas; pronosticándose lluvias puntuales intensas en Tamaulipas (oeste y suroeste), San Luis Potosí (este), Hidalgo (norte), Puebla (norte, este y sureste), Veracruz (norte y centro), Oaxaca (norte y centro) y Chiapas (centro y

sur).

Por otro lado, un **canal de baja presión** sobre la península de Yucatán en combinación con el **ingreso de humedad** del mar Caribe, ocasionará chubascos y lluvias fuertes en dicha región.

Se mantendrán las temperaturas vespertinas calurosas a muy calurosas en la mayor parte de la República Mexicana, prevaleciendo la **onda de calor** en Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste), Sinaloa (centro y sur), Nayarit (norte y suroeste), Jalisco (centro, sur y suroeste), Colima (noreste y este), Michoacán (centro), Guerrero (centro, sur y sureste), Oaxaca (sur y sureste) y Chiapas (centro).

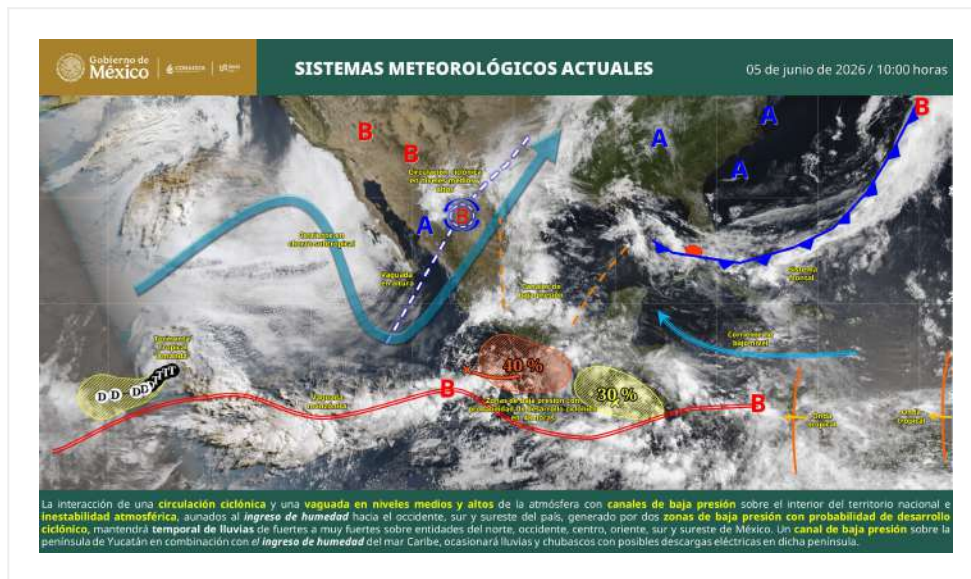
**Los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán los siguientes efectos:**

**Viernes 05 de junio:**

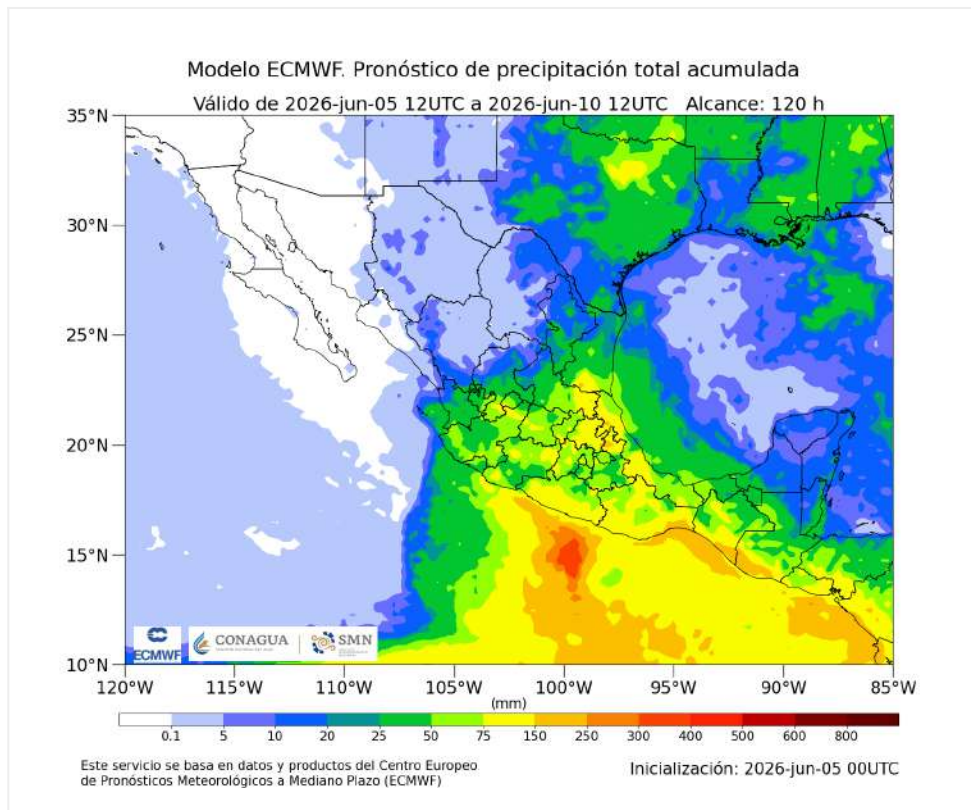
- **Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Tamaulipas (oeste y suroeste), San Luis Potosí (este), Hidalgo (norte), Puebla (norte, este y sureste), Veracruz (norte y centro), Oaxaca (norte y centro) y Chiapas (centro y sur).
- **Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Nuevo León (norte), Michoacán (oeste y centro), Querétaro (norte y oeste), Tlaxcala y Guerrero (norte y centro).
- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Chihuahua (centro y noreste), Coahuila (norte y sureste), Jalisco (noreste, sur y este), Colima, Aguascalientes, Guanajuato (noreste, este, sur y suroeste), Morelos, Estado de México (norte, centro y suroeste), Ciudad de México, Tabasco (oeste y sur) y Campeche (sur y suroeste).
- **Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Zacatecas, Nayarit, Yucatán y Quintana Roo.
- **Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):** Sonora, Sinaloa y Durango.
- **Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h:** Chihuahua y Coahuila; y con posibles tolveneras en Baja California, Sonora y Durango.
- **Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h:** Baja California Sur, Sinaloa, Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Estado de México, Ciudad de México, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Mar de fondo con oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura, disminuyendo durante esta noche:** costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
- **Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura:** costa occidental de la península de Baja California.
- **Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura:** costas de Tamaulipas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.
- **Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California (noreste), Sonora, Sinaloa (norte y centro), Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste) y Nayarit (norte).
- **Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur (sur), Coahuila (suroeste), Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Puebla (suroeste), Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz (centro y sur), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Tamaulipas, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas (sur), Aguascalientes (oeste), Querétaro (norte) e Hidalgo.

**Notas:**

- **Las lluvias fuertes, muy fuertes e intensas podrían estar acompañadas con descargas eléctricas y caída de granizo, además de originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, encharcamientos e inundaciones en zonas bajas.**
- **Las rachas fuertes de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.**



**Figura 1. Sistemas meteorológicos que afectan a México.**



**Figura 2. Pronóstico de acumulado total de precipitación en 5 días.**

## **Pronóstico a 48 horas de Sistemas Meteorológicos. Período de validez de las 08:00 horas del sábado 06 al domingo 07 de junio de 2026**

---

Prevalecerá un **temporal de lluvias** fuertes a muy fuertes sobre entidades del norte, occidente, centro, oriente, sur y sureste de México, debido a la interacción de una **circulación ciclónica** y **vaguadas en niveles medios y altos** de la atmósfera con **canales de baja presión** sobre el interior del territorio nacional e **inestabilidad atmosférica**, aunados al abundante **ingreso de humedad** hacia el occidente, sur y sureste del país, generado por dos **zonas de baja presión con alta probabilidad de desarrollo ciclónico**, que se localizarán, una al sur de las costas de Guerrero y Michoacán, y otra al sur de las costas de Chiapas; pronosticándose lluvias puntuales torrenciales en Oaxaca (norte); e intensas en Guerrero (costa), Puebla (norte, este y sureste), Veracruz (norte y centro) y Chiapas (centro y sur).

Por su parte, un **canal de baja presión** sobre la península de Yucatán en combinación con el **ingreso de humedad** del mar Caribe, ocasionará lluvias y chubascos en dicha región.

Se mantendrán las temperaturas vespertinas calurosas a muy calurosas en la mayor parte de la República Mexicana, prevaleciendo la **onda de calor** en Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste), Sinaloa (centro y sur), Nayarit (norte y suroeste), Jalisco (centro, sur y suroeste), Colima (noreste y este), Michoacán (centro), Guerrero (centro, sur y sureste), Oaxaca (sur y sureste) y Chiapas (centro). A su vez, se prevé que inicie una **onda de calor** en Sonora (este).

**Los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán los siguientes efectos:**

### **Sábado 06 de junio:**

- **Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm):** Oaxaca (norte).
- **Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Guerrero (costa), Puebla (norte, este y sureste), Veracruz (norte y centro) y Chiapas (centro y sur).
- **Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** San Luis Potosí (este), Michoacán (oeste), Hidalgo (centro, este y sur), Querétaro, Estado de México (norte) y Tlaxcala.
- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Coahuila (norte y sureste), Nuevo León (sur), Tamaulipas (sur), Jalisco (oeste y centro), Colima, Guanajuato (noreste y sur), Ciudad de México, Morelos y Tabasco (oeste y sur).
- **Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Nayarit y Campeche.
- **Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):** Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y tolvánicas:** Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila.
- **Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h:** Nuevo León, Tamaulipas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h:** Baja California Sur, Sinaloa, Durango, San

Luis Potosí, Zacatecas, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.

- **Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura:** costa occidental de la península de Baja California.
- **Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura:** costas de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.
- **Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California (noreste), Sonora, Chihuahua (suroeste y este), Durango (noroeste) y Sinaloa (norte y centro).
- **Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur (este y sur), Coahuila, Nuevo León (este), Tamaulipas, San Luis Potosí (este), Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Puebla (norte y suroeste), Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Zacatecas, Aguascalientes (oeste), Querétaro e Hidalgo.

#### **Notas:**

- **Las lluvias fuertes, muy fuertes, intensas y torrenciales podrían estar acompañadas con descargas eléctricas y caída de granizo, además de originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, encharcamientos e inundaciones en zonas bajas.**
- **Las rachas fuertes de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.**

## **Resumen del pronóstico de 72 a 96 horas (del domingo 07 al martes 09 de junio de 2026)**

---

Durante el período de pronóstico:

Se mantendrá un **temporal de lluvias** fuertes a muy fuertes sobre estados del norte, occidente, centro, oriente, sur y sureste de la República Mexicana, ocasionado por la interacción de **una circulación ciclónica** y una **vaguada en niveles medios y altos** de la atmósfera con **canales de baja presión** en el interior del país, **divergencia** y el abundante **ingreso de humedad** hacia el occidente, centro, sur y sureste del país, generado por un posible **ciclón tropical** que se desarrollará y se desplazará frente a las costas del Pacífico Sur Mexicano, además de una **zona de baja presión con alta probabilidad de desarrollo ciclónico**, que se localizará al sur de las costas de Chiapas, pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Puebla y Veracruz.

Se prevé el desarrollo de un posible **ciclón tropical** frente a las costas del Pacífico Sur Mexicano, su amplia circulación originará lluvias intensas a puntuales torrenciales en Guerrero, Oaxaca y Chiapas; así como vientos fuertes y oleaje elevado en las costas de dichas entidades. A su vez, propiciará el abundante **ingreso de humedad** hacia el occidente, centro, sur y sureste del país.

Se mantendrán las temperaturas vespertinas calurosas a muy calurosas en la mayor parte de la República

Mexicana, prevaleciendo la **onda de calor** en Sonora (este), Chihuahua (suroeste y este), Durango (noroeste y norte), Sinaloa (centro y sur), Nayarit (norte y suroeste), Jalisco (centro, sur y suroeste), Colima (este), Michoacán (centro, oeste y suroeste), Guerrero (centro y este), Oaxaca (sur) y Chiapas (centro).

### **Los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán los siguientes efectos:**

#### **Domingo 07 de junio:**

- **Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Guerrero (este y costa), Oaxaca (norte, oeste y suroeste) y Chiapas (sur).
- **Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** San Luis Potosí (este), Querétaro, Hidalgo (norte y este), Puebla (norte, este y sureste), Estado de México (norte y este), Ciudad de México, Morelos y Veracruz (norte y centro).
- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Tamaulipas (sur), Jalisco (sur), Colima, Michoacán (oeste y costa), Guanajuato (sureste), Tlaxcala, Tabasco (oeste y sur), Campeche (sur y suroeste) y Yucatán (este).
- **Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes, Nayarit y Quintana Roo.
- **Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):** Chihuahua y Durango.
- **Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h** costas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas; con **tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila.
- **Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h:** Nuevo León, Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h:** Baja California Sur, Sinaloa, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Veracruz, costas de Jalisco, Colima y Michoacán.
- **Oleaje de 2.0 a 3.0 metros de altura:** costas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
- **Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura:** costa occidental de la península de Baja California.
- **Mar de fondo con oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura:** costas de Jalisco, Colima y Michoacán.
- **Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California (noreste), Sonora, Chihuahua (este y suroeste), Durango (noroeste), Sinaloa (norte y centro) y Guerrero (noroeste).
- **Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur (este y sur), Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí (este), Zacatecas (sur), Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Puebla (norte y suroeste), Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Aguascalientes, Querétaro e Hidalgo.

#### **Lunes 08 de junio:**

- **Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm):** Guerrero (costa) y Oaxaca (sur y costa).
- **Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Puebla (norte y sureste), Veracruz (centro y sur) y Chiapas (costa y sur).
- **Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** San Luis Potosí (este) e Hidalgo (norte y

este).

- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Tamaulipas (sur), Zacatecas (sur), Aguascalientes, Nayarit (este), Jalisco (sur), Colima, Michoacán (oeste y costa), Guanajuato (sur y sureste) y Tabasco (oeste y sur).
- **Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Coahuila, Nuevo León, Durango, Querétaro, Estado de México (norte y este), Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):** Chihuahua.
- **Viento de 60 a 70 km/h con rachas de 80 a 100 km/h:** costas de Guerrero y Oaxaca.
- **Viento de 50 a 60 km/h con rachas de 70 a 80 km/h:** costas de Chiapas.
- **Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, costas de Jalisco, Colima y Michoacán.
- **Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h:** Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Puebla.
- **Oleaje de 4.0 a 5.0 metros de altura:** costas de Guerrero y Oaxaca.
- **Oleaje de 3.0 a 4.0 metros de altura:** costas de Chiapas.
- **Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura:** costa occidental de la península de Baja California.
- **Mar de fondo con oleaje de 2.0 a 3.0 metros de altura:** costas de Jalisco, Colima y Michoacán.
- **Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California (noreste), Sonora, Chihuahua (noreste, este y suroeste), Coahuila (norte y suroeste), Durango (noroeste), Sinaloa (norte y centro) y Guerrero (noroeste).
- **Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur (este y sur), Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí (este), Zacatecas (sur), Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Puebla (norte y suroeste), Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Aguascalientes, Querétaro e Hidalgo.

#### **Martes 09 de junio:**

- **Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Michoacán (oeste y costa), Guerrero (costa), Oaxaca (suroeste y costa) y Chiapas (costa y sur).
- **Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Puebla (norte), Veracruz (norte y sur) y Tabasco (oeste y sur).
- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Tamaulipas (sur), San Luis Potosí (este), Guanajuato (oeste), Hidalgo (norte y este), Nayarit (este), Jalisco (oeste y sur), Colima, Querétaro (norte), Estado de México (suroeste), Morelos y Campeche (oeste y sur).
- **Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas Aguascalientes, Ciudad de México, Tlaxcala Yucatán y Quintana Roo.
- **Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):** Chihuahua y Sinaloa.
- **Viento de 50 a 60 km/h con rachas de 70 a 80 km/h:** costas de Michoacán, Guerrero y Oaxaca.
- **Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h:** costas de Chiapas.
- **Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, costas de Jalisco, Colima y Michoacán.
- **Viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h:** Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de

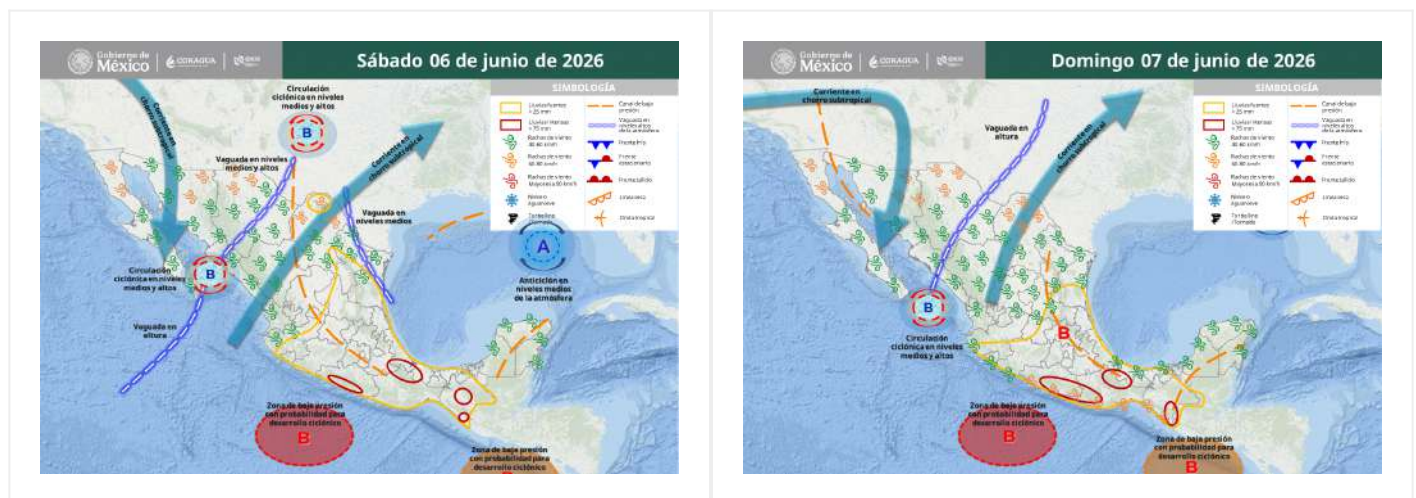
México, Ciudad de México, Tlaxcala y Puebla.

- **Oleaje de 2.5 a 3.5 metros de altura:** costas de Michoacán, Guerrero y Oaxaca y Chiapas.
- **Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura:** costa occidental de la península de Baja California.
- **Mar de fondo con oleaje de 2.0 a 3.0 metros de altura:** costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima y Quintana Roo.
- **Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California (noreste), Sonora, Chihuahua (noreste, este y suroeste), Coahuila (norte y suroeste), Durango (noroeste), Sinaloa (norte y centro) y Guerrero (noroeste).
- **Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur (este y sur), Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí (este), Zacatecas (sur), Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Puebla (norte y suroeste), Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Aguascalientes, Querétaro e Hidalgo.

### Notas:

- Las lluvias fuertes, muy fuertes, intensas y torrenciales podrían estar acompañadas con descargas eléctricas y caída de granizo, además de originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, encharcamientos e inundaciones en zonas bajas.
- Las rachas fuertes de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.

## Áreas en vigilancia por desarrollo de tormentas significativas en las siguientes 24, 48, 72 y 96 horas





**Grupo de Discusión y Elaboración de Aviso Meteorológico:** Elizabeth Ramos, Libia González, Mónica Jiménez, Araceli García, Haydée Pérez, Aram Nava y Pablo Reyes.

**Próxima emisión: 14:00 horas del día 06 de junio de 2026**