

**Rafael Francisco Gamboa Vega**

**De:** Coordinación de Control de Gestión  
**Enviado el:** lunes, 13 de abril de 2026 06:27 p. m.  
**Para:** Rafael Francisco Gamboa Vega  
**Asunto:** ABR 107 RV: [ADVERTENCIA, MENSAJE EXTERNO] OFICIO DE ALERTAMIENTO SSSPC/SPCVPC/CNPC/DGPC/00400/2026  
**Datos adjuntos:** Oficio\_DGPC\_\_13\_abril\_2026.pdf; Pronóstico Meteorológico General\_8368.pdf

Para registro digital en la Plataforma IPN en el expediente No. 2026-74

Nota: solo se deberá imprimir formato de papeleta de turnado 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:** lunes, 13 de abril de 2026 18:16

**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@dgcft.sems.gob.mx <cdmx.vinc@dgcft.sems.gob.mx>; cnad.dir@dgeti.sems.gob.mx  
 <cnad.dir@dgeti.sems.gob.mx>; Bertha Ysela Landa Zerecero <coordinacion.admva@dgcft.sems.gob.mx>;  
 direccion.general@dgcft.sems.gob.mx <direccion.general@dgcft.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@dgcft.sems.gob.mx  
 <mario.hernandez@dgcft.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 <jose.carrascog@nube.sep.gob.mx>; 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>; juanpecina@gmail.com <juanpecina@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@upn.mx <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>

**Asunto:** [ADVERTENCIA, MENSAJE EXTERNO] OFICIO DE ALERTAMIENTO SSPC/SPCVPC/CNPC/DGPC/00400/2026

### **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:** 13 de abril 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.

---

Hago referencia al **Oficio No. 800.8.-069** de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, derivado de la información analizada a las 12:00 horas del día 13 de abril de 2026.

## ● RESUMEN / AVISO METEOROLÓGICO

Durante el periodo de pronóstico, el **frente frío núm. 44** se desplazará sobre el noroeste y norte del país, en interacción con la corriente en chorro subtropical, una vaguada en altura y una línea seca sobre el norte del territorio nacional.

Asimismo, canales de baja presión en el interior del país, aunados a la inestabilidad atmosférica y al ingreso de humedad de ambos litorales, ocasionarán lluvias y chubascos acompañados de actividad eléctrica y posible caída de granizo.

Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios mantendrá una **extensa onda de calor** en gran parte del territorio nacional.

---

## LLUVIAS

VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Coahuila (norte)

VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Veracruz



## VIENTOS

VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Viento con tolvaneas	40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h	Baja California y Sonora
Viento con posible formación de torbellinos	40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h	Chihuahua (noreste), Coahuila (norte), Nuevo León (norte)
Viento de componente norte	30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h	Istmo y Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas)
Viento	20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Puebla, Veracruz, Campeche y Yucatán
Viento	10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h	Aguascalientes, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Tabasco y Quintana Roo



# Viento

13 de abril de 2026



## Componente norte

**30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h:**  
Istmo y golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).

**40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y posibles tolveneras:**  
Baja California y Sonora; **con posible formación de torbellinos:**  
Chihuahua (noreste), Coahuila (norte), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).

**20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h:** Baja California Sur, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Puebla, Campeche y Yucatán.

**10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h:** Aguascalientes, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.



## OLEAJE

VARIABLE	ALTURA	ZONA
Oleaje	2.0 a 3.0 metros	Costa occidental de Baja California y Golfo de Tehuantepec
Oleaje	1.0 a 2.0 metros	Costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo



# Oleaje

13 de abril de 2026



## 2.0 a 3.0 m

golfo de Tehuantepec, así como en costas de Yucatán y Quintana Roo (norte).

## 1.0 a 2.0 m

costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco y Campeche.



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

RANGO	ENTIDADES
40 a 45 °C	Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Guerrero y Chiapas
35 a 40 °C	Baja California Sur, Sonora, Jalisco, Colima, Oaxaca, Chihuahua, Durango, Tamaulipas, San Luis Potosí, Morelos, Puebla y Campeche
30 a 35 °C	Zacatecas, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Veracruz, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo



## TEMPERATURAS MÍNIMAS Y HELADAS

VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Temperaturas mínimas con heladas	-10 a -5 °C	Zonas serranas de Baja California
Temperaturas mínimas con heladas	-5 a 0 °C	Sonora, Chihuahua, Durango, Estado de México y Puebla
Temperaturas mínimas	0 a 5 °C	Zacatecas, Michoacán, Oaxaca y Veracruz



## Temperaturas mínimas

13 de abril de 2026



### -10 a -5 °C

con heladas:  
zonas serranas de  
**Baja California.**

### -5 a 0 °C

con heladas: zonas  
serranas de  
**Sonora,  
Chihuahua,  
Durango y  
Estado de México.**

### 0 a 5 °C

zonas serranas de  
**Michoacán,  
Hidalgo, Puebla y  
Tlaxcala.**



## EVENTOS RELEVANTES

EVENTO	PERIODO	ENTIDADES
Frente frío núm. 44	13 al 14 de abril de 2026	Noroeste y norte del país
Onda de calor	13 al 16 de abril de 2026	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Puebla y Oaxaca

## NOTAS IMPORTANTES

- Las lluvias podrían acompañarse de descargas eléctricas y posible caída de granizo.
- Se prevé incremento en niveles de ríos y arroyos, así como encharcamientos e inundaciones.
- Las rachas de viento podrían ocasionar caída de árboles, anuncios publicitarios y reducción de visibilidad por tolvaneras.

## NOTAS IMPORTANTES

- **Las lluvias fuertes a intensas podrían acompañarse de descargas eléctricas y posible caída de granizo.**
- **Se prevé incremento en niveles de ríos y arroyos, así como deslaves, inundaciones y encharcamientos.**
- **Las rachas de viento podrían ocasionar caída de árboles y anuncios publicitarios.**

## 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 bajo condiciones adversas.
- Verificar drenajes y desagües.
- Activar protocolos internos de Protección Civil.

---

## RECOMENDACIONES GENERALES PARA PLANTELES SEP

### Por lluvias intensas

- Limpieza de drenajes.
- Suspender actividades en tormentas eléctricas.
- Identificar rutas de evacuación.

### Por vientos fuertes

- Asegurar objetos sueltos.
- Revisar estructuras y arbolado.

### Por oleaje y evento de Norte

- Suspender actividades en zonas costeras.
- Atender indicaciones de autoridades.

### Por altas temperaturas

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

---

## COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL

- Activar Consejos Internos de Protección Civil.
- Reportar incidencias relevantes.
- Mantener coordinación con autoridades de los tres órdenes de gobierno.

---

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

---

## LLAMADO A LA VIGILANCIA

- Monitorear información oficial del SMN.
- Aplicar medidas preventivas oportunas.
- Mantener comunicación con autoridades de Protección Civil.


Se continuará con el monitoreo de las condiciones y se emitirán actualizaciones conforme sea necesario.

---

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/ 00400 /2026**

Ciudad de México, a 13 de abril de 2026

**Asunto:** Oficio de Alertamiento

**TITULARES DE PROTECCIÓN CIVIL DE LOS ESTADOS DE 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.**

**PRESENTES**

Hago referencia al Oficio No.B00.8.-069 de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, derivado de la información analizada a las 12:00 horas, del día de hoy 13 de abril, en el que menciona lo siguiente:

**Sistemas meteorológicos en vigilancia:**

Durante el periodo, se pronostica que el frente frío núm. 44 se desplace sobre el noroeste y norte del país e interactúe con la corriente en chorro subtropical, una vaguada en altura y una línea seca sobre el norte de México. Además, diversos canales de baja presión sobre el interior del país, inestabilidad atmosférica y el ingreso de humedad de ambos litorales, ocasionarán lluvias y chubascos acompañadas de actividad eléctrica y granizo.

Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá una extensa onda de calor en zonas de Sinaloa (norte, centro y sur), Nayarit (norte y sur), Jalisco (oeste y sur), Colima (este y sur), Michoacán (centro y oeste), Guerrero (noroeste, este y sur), Morelos (sur), Puebla (suroeste) y Oaxaca (sur), iniciando a partir del jueves en Zacatecas (sur) y el Estado de México (centro y suroeste).





**Notas importantes:**

*Las lluvias fuertes podrían estar acompañadas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, además originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones y encharcamientos; mientras que las rachas de viento podrían ocasionar caída de árboles y anuncios publicitarios.*

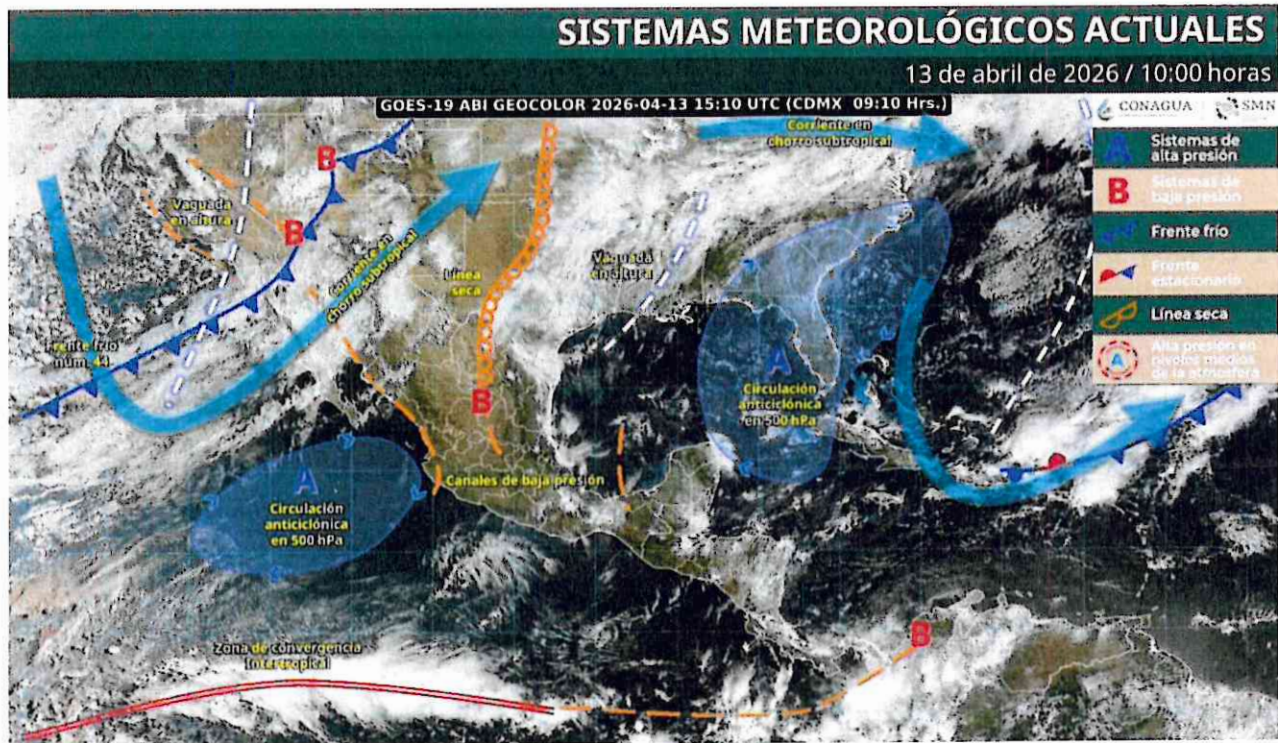


Fig. 1. Sistemas meteorológicos actuales.

Los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán los siguientes efectos:

LUNES 13 DE ABRIL DE 2026		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Coahuila (norte).
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Baja California, Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Veracruz.





<b>Viento</b>	<b>40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y posibles tolvaneras</b>	Baja California y Sonora; <b>con posible formación de torbellinos o tornados</b> en Chihuahua (noreste), Coahuila (norte), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).
<b>Viento de componente norte</b>	<b>30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h</b>	Istmo y Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).
<b>Viento</b>	<b>20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h</b>	Baja California Sur, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Puebla, Campeche y Yucatán.
<b>Viento</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Aguascalientes, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.
<b>Oleaje</b>	<b>2.0 a 3.0 metros de altura</b>	Costa occidental de Baja California y el Golfo de Tehuantepec.
<b>Oleaje</b>	<b>1.0 a 2.0 metros de altura</b>	Costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo (norte).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Sinaloa, Nayarit (norte), Michoacán (sur y suroeste), Guerrero (noroeste) y Chiapas (costa).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Baja California Sur, Sonora, Jalisco, Colima, Oaxaca, Chihuahua (suroeste), Durango, Coahuila (suroeste), Nuevo León (este), Tamaulipas (oeste), Puebla (suroeste), Morelos (sur), Campeche y Yucatán.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Zacatecas, San Luis Potosí, Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Estado de México (suroeste), Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

*Handwritten signature*





Temperaturas mínimas con heladas durante la madrugada del martes	-10 a -5 °C	Zonas serranas de Baja California.
Temperaturas mínimas con heladas durante la madrugada del martes	-5 a 0 °C	Zonas serranas de Sonora, Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.
Temperaturas mínimas con posibles heladas durante la madrugada del martes	0 a 5 °C	Zonas serranas de Zacatecas, Michoacán, Oaxaca y Veracruz.
<b>MARTES 14 DE ABRIL DE 2026</b>		
<b>VARIABLE</b>	<b>RANGO</b>	<b>ENTIDADES</b>
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Coahuila (norte).
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Puebla, Estado de México, Oaxaca y Chiapas.
Viento	50 a 60 km/h con rachas de 70 a 90 km/h	Sonora, y <b>con posible formación de torbellinos</b> en Chihuahua (noreste).
Viento	30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos	Coahuila (norte), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).
Viento de componente norte	30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h	Istmo y Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).
Viento	20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Durango, Zacatecas, Campeche y Yucatán.
Viento	10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h	Baja California, Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.
Oleaje	1.0 a 2.0 metros de altura	Costa occidental de la Península de Baja California, Golfo de Tehuantepec, así como en costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo (norte).



*Handwritten signature*



<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Sinaloa, Nayarit (norte), Michoacán (sur y suroeste) y Guerrero (noroeste).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Baja California Sur (sur), Sonora (sur), Durango, Zacatecas (norte y sur), Coahuila (suroeste), Nuevo León (este), Tamaulipas (oeste), Puebla (suroeste), Morelos (sur), Jalisco, Colima, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Chihuahua (suroeste), Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato (suroeste), Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Estado de México (suroeste), Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.
<b>Temperaturas mínimas con heladas durante la madrugada del miércoles</b>	<b>-5 a 0 °C</b>	Zonas serranas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Estado de México y Puebla.
<b>Temperaturas mínimas con posibles heladas durante la madrugada del miércoles</b>	<b>0 a 5 °C</b>	Zonas serranas de Michoacán, Hidalgo, Tlaxcala, Veracruz y Oaxaca.
<b>MIÉRCOLES 15 DE ABRIL DE 2026</b>		
<b>VARIABLE</b>	<b>RANGO</b>	<b>ENTIDADES</b>
<b>Intervalos de chubascos</b>	<b>5 a 25 mm</b>	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Estado de México, Oaxaca y Chiapas.
<b>Viento</b>	<b>20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h</b>	Chihuahua, Durango, Campeche y Yucatán; y con <b>posible formación de torbellinos</b> en Coahuila (norte), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).





<b>Viento</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.
<b>Oleaje</b>	<b>1.0 a 2.0 metros de altura</b>	Costa occidental de la Península de Baja California y costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Tamaulipas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Sinaloa, Nayarit (norte), Michoacán (sur y suroeste) y Guerrero (noroeste).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Baja California Sur (sur), Sonora (sur), Chihuahua (suroeste), Durango, Zacatecas (sur), Coahuila (suroeste), Nuevo León (este), Tamaulipas (oeste), Puebla (suroeste), Morelos, Jalisco, Colima, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Estado de México (suroeste), Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.
<b>Temperaturas mínimas con heladas durante la madrugada del jueves</b>	<b>-5 a 0 °C</b>	Zonas serranas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Estado de México y Puebla.
<b>Temperaturas mínimas con posibles heladas durante la madrugada del jueves</b>	<b>0 a 5 °C</b>	Zonas serranas de Michoacán, Hidalgo, Tlaxcala, Veracruz y Oaxaca.
<b>JUEVES 16 DE ABRIL DE 2026</b>		
<b>VARIABLE</b>	<b>RANGO</b>	<b>ENTIDADES</b>
<b>Intervalos de chubascos</b>	<b>5 a 25 mm</b>	Coahuila, Puebla, Oaxaca y Chiapas.



<b>Viento</b>	<b>30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h</b>	Baja California, Chihuahua, Durango y Coahuila.
<b>Viento</b>	<b>20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h</b>	Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Campeche y Yucatán; y de <b>componente sur</b> en Nuevo León y Tamaulipas.
<b>Viento</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.
<b>Oleaje</b>	<b>1.0 a 2.0 metros de altura</b>	Costa occidental de la Península de Baja California y costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Michoacán (sur y suroeste) y Guerrero (noroeste).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Oaxaca, Chiapas, Chihuahua (suroeste), Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, Morelos, Puebla (suroeste), Campeche y Yucatán.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Sonora (sur), Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato (suroeste), Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Estado de México (suroeste), Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.
<b>Temperaturas mínimas con posibles heladas durante la madrugada del viernes</b>	<b>-5 a 0 °C</b>	Zonas serranas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Estado de México, Tlaxcala y Puebla.
<b>Temperaturas mínimas con posibles heladas durante la madrugada del viernes</b>	<b>0 a 5 °C</b>	Zonas serranas de Michoacán, Hidalgo, Veracruz y Oaxaca.





PERIODO DEL LUNES 13 AL JUEVES 16 DE ABRIL DE 2026	
EVENTO	ENTIDADES
<b>Onda de calor</b>	Se mantendrá en Sinaloa (norte, centro y sur), Nayarit (norte y sur), Jalisco (oeste y sur), Colima (este y sur), Michoacán (centro y oeste), Guerrero (noroeste, este y sur), Morelos (sur), Puebla (suroeste) y Oaxaca (sur), iniciando a partir del jueves en Zacatecas (sur) y el Estado de México (centro y suroeste).  El día martes 14 de abril finaliza en Chiapas.

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 fuertes de 25 a 50 mm** en las zonas señaladas.
- Precaución por **vientos de 50 a 60 km/h con rachas de 70 a 90 km/h, de 40 a 50 km/h con rachas de 60 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 y de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h, con posible formación de tolvánicas y/o torbellinos**, 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.





- Comer frutas y verduras **ricas en vitaminas A y C**. Las frutas de temporada son las indicadas, además de mantenerse hidratado.
- **Proteger a sus mascotas, ganado y plantas**, ya que estas también son susceptibles al frío.
- En caso de que su vivienda se encuentre en peligro ante las condiciones o efectos de la temporada, **mantener ubicados los refugios temporales** y/o acudir a su unidad de Protección Civil más cercana, ante la presencia de algún agente perturbador.
- **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.
- Extremar precauciones por temperaturas **máximas de 30 a 45 °C y onda de calor**, en las zonas señaladas.
- **Protegerse de la radiación solar** con bloqueadores solares, asimismo, usar protectores labiales y cremas hidratantes para la piel, para evitar resequedad por la presencia de ambiente cálido y seco.
- **Atender las recomendaciones de la Secretaría de Salud** para prevenir enfermedades ante altas temperaturas (golpe de calor), si presenta náuseas, vómito, Mareos, calentura, confusión, boca seca, ausencia de lágrimas y malestar general, acuda a su centro de salud o servicio médico más cercano.
- **Hidratarse constantemente**, aunque no tenga sed, consuma vida suero-oral, tome abundantes líquidos de preferencia agua, evite las bebidas con cafeína o alcohólicas.
- **No exponerse** por tiempos prolongados ni directamente a los rayos del sol, aun estando nublado utilice bloqueadores solares.
- Utilice ropa fresca de preferencia de colores claros, calzado ligero, use gorras, sombreros y sombrillas.
- 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.





- 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 Popocatepetl** 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 de 2.0 a 3.0 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.**
- Extremar precauciones por **temperaturas de -10 a 5°C con heladas**, en las zonas señaladas.
- **Abrigarse preferentemente usando la técnica de cebolla** (vestirse por capas) que permite que el aire circule libremente alrededor de su cuerpo, manteniéndolo seco y atrapando el calor.
- No utilizar doble media o calcetín ya que esto bloquea la circulación, en su caso utilizar calcetines de lana.
- **En los días extremadamente fríos y/o con vientos fuertes**, limitar la cantidad de tiempo al aire libre, ya que las exposiciones prolongadas al aire frío pueden producir hipotermia y en casos extremos congelación.
- **Al utilizar calefacciones con líquidos inflamables hágalo con precaución**, para evitar accidentes por quemaduras o intoxicaciones, procure contar con una ventilación adecuada.
- **Mantenga una ventilación adecuada** en caso de usar algún calefactor, horno o chimenea para evitar intoxicaciones por monóxido de carbono. No encienda anafres o braseros dentro de lugares cerrados.





- 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 ZEPEÑA RAMOS**  
**DIRECTOR GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL**

Elaboró

**Ing. Antonia de los Angeles Arriaga Duran**  
Jefa de Departamento de Análisis de Fenómenos  
Hidrometeorológicos

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/aaad



# Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 206

Ciudad de México a 13 de Abril del 2026.

Emisión: 18:00h

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

## POSIBLE FORMACIÓN DE TORBELLINOS O TORNADOS EN CHIHUAHUA (NORESTE), COAHUILA (NORTE), NUEVO LEÓN (NORTE) Y TAMAULIPAS (NOROESTE)

Durante esta tarde-noche y madrugada del día martes, el **frente frío núm. 44** se extenderá sobre el noroeste de la República Mexicana, en combinación con una **vaguada en altura** y con la **corriente en chorro subtropical**, propiciarán chubascos en Baja California y lluvias aisladas en Sonora, así como vientos con rachas de 60 a 80 km/h y posibles tolveneras en ambas entidades. Una **línea seca** sobre el norte del territorio nacional, originará lluvias puntuales fuertes en Coahuila (norte), además de chubascos en Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí. Asimismo, se prevén vientos con rachas de 60 a 80 km/h y **posible formación de torbellinos o tornados** en Chihuahua (noreste), Coahuila (norte), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste). **Canales de baja presión** en el interior y sureste mexicano, en interacción con **inestabilidad atmosférica** y el **ingreso de humedad** del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, ocasionarán chubascos en Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Veracruz; adicionalmente lluvias aisladas en Guanajuato, Querétaro, Michoacán, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. *Las lluvias pronosticadas se acompañarán con descargas eléctricas y posible caída de granizo.*

Para el día de mañana, el **frente frío núm. 44** prevalecerá sobre el noroeste del país e interaccionará con una **vaguada en altura**, con la **corriente en chorro subtropical** y con una **línea seca** en el norte del territorio mexicano, ocasionando lluvias puntuales fuertes en Coahuila (norte), chubascos en Chihuahua, Nuevo León y Tamaulipas, además de lluvias aisladas en Sonora, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí; dichas lluvias podrían estar acompañadas con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Simultáneamente, se prevé viento con rachas 70 a 90 km/h en Sonora y con **posible formación de torbellinos** en Chihuahua (noreste), así como viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y **posible formación de torbellinos** en Coahuila (norte), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste). Por otra parte, **canales de baja presión** al interior y sureste de la República Mexicana, aunado al **ingreso de humedad** del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, generarán lluvias y chubascos con descargas eléctricas en estados del oriente, centro, sur y sureste del territorio nacional, incluido el Valle de México. Finalmente, se mantendrá la **onda de calor** en zonas de Sinaloa (centro y sur), Nayarit (norte y sur), Jalisco (oeste y sur), Colima (este y sur), Michoacán (centro, oeste y suroeste), Guerrero (noroeste, este y sur), Morelos (sur), Puebla (suroeste) y Oaxaca (sur), finalizando a partir de este día en Chiapas (costa).

**El Servicio Meteorológico Nacional monitorea los efectos del frente frío núm. 44, sobre el**

**noroeste y norte de México, durante los próximos tres días.**

**Para mayor información en:**

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

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

*Las lluvias fuertes podrían generar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, así como deslaves, inundaciones y encharcamientos.*

*Los bancos de niebla podrían reducir la visibilidad en tramos carreteros y zonas urbanas.*

### **Pronóstico de lluvias para mañana 14 de abril de 2026:**

**Chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Coahuila (norte).

**Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Puebla, Estado de México, Oaxaca y Chiapas.

**Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):** Sonora, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Michoacán, Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

### **Pronóstico de temperaturas máximas para mañana 14 de abril de 2026:**

**Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Sinaloa, Nayarit (norte), Michoacán (sur y suroeste) y Guerrero (noroeste).

**Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur (sur), Sonora (sur), Durango, Zacatecas (norte y sur), Coahuila (suroeste), Nuevo León (este), Tamaulipas (oeste), Puebla (suroeste), Morelos (sur), Jalisco, Colima, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.

**Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Chihuahua (suroeste), Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato (suroeste), Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Estado de México (suroeste), Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

### **Pronóstico de temperaturas mínimas para mañana 14 de abril de 2026:**

**Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C con heladas durante la madrugada del martes:** zonas serranas de Baja California.

**Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C con heladas durante la madrugada del martes:** zonas serranas de Sonora, Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

**Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C durante la madrugada del martes:** zonas serranas de Zacatecas, Michoacán, Oaxaca y Veracruz.

## **Pronóstico de viento para mañana 14 de abril de 2026:**

**Viento de 50 a 60 km/h con rachas de 70 a 90 km/h:** Sonora; **con posible formación de torbellinos:** Chihuahua (noreste).

**Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos:** Coahuila (norte), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).

**Viento de componente norte de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h:** istmo y golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).

**Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h:** Durango, Zacatecas, Campeche y Yucatán.

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

**Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura:** costa occidental de la península de Baja California, golfo de Tehuantepec, así como en costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo (norte).

## **Pronóstico por regiones:**

---

**Valle de México:** Por la mañana, condiciones de cielo parcialmente nublado y presencia de bruma en la región; ambiente fresco a templado y frío en zonas altas del Estado de México. Durante la tarde ambiente cálido e incremento de nubosidad con probabilidad de lluvias e intervalos de chubascos en el Estado de México, mismos que estarán acompañados con descargas eléctricas y posible caída de granizo, así como lluvias aisladas en la Ciudad de México. La temperatura mínima en la Ciudad de México, será de 12 a 14 °C y la máxima de 26 y 28 °C. Para Toluca, Edo. Méx., se prevé una temperatura mínima de 7 a 9 °C y una máxima de 23 a 25 °C. Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas 30 a 50 km/h.

**Península de Baja California:** Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día. Por la mañana, ambiente fresco a templado en la región y gélido con heladas en sierras de Baja California. Durante la tarde, ambiente templado en Baja California y cálido en Baja California Sur; sin lluvia en Baja California y Baja California Sur. Viento del noroeste de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en Baja California y Baja California Sur. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en la costa occidental de la península.

**Pacífico Norte:** Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día, con probabilidad de lluvias aisladas en Sonora y sin lluvia Sinaloa. Por la mañana, ambiente fresco, y frío en zonas serranas de Sonora. Durante la tarde, ambiente caluroso en la región y muy caluroso en Sinaloa; prevaleciendo la onda de calor, en las regiones centro y sur, de dicha entidad. Viento del oeste y noroeste de 50 a 60 km/h con rachas de 70 a 90 km/h en Sonora y de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en Sinaloa.

**Pacífico Centro:** Por la mañana, cielo con nubes dispersas, ambiente fresco y frío en zonas serranas de Michoacán. Durante la tarde, cielo medio nublado con lluvias aisladas en Michoacán; sin lluvia en Nayarit, Jalisco y Colima. Ambiente caluroso a muy caluroso en la región, prevaleciendo la onda de calor en Nayarit (norte y sur), Jalisco (oeste y sur), Colima (este y sur) y Michoacán (centro, oeste y suroeste). Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán.

**Pacífico Sur:** En el transcurso del día cielo medio nublado a nublado con lluvias e intervalos de chubascos en Oaxaca y Chiapas, así como lluvias aisladas en Guerrero. Por la mañana, ambiente fresco en la región y templado en zonas costeras; ambiente frío y bancos de niebla en zonas altas de Oaxaca. Durante la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso, prevaleciendo la onda de calor en Guerrero (noroeste, este y sur) y Oaxaca (sur); finalizando a partir de este día en Chiapas (costa). Viento de componente norte de 30 a 40 km/h en Oaxaca y Chiapas, con rachas de 50 a 70 km/h en el istmo y golfo de Tehuantepec; así como viento de dirección variable de 10 a 20 km/h en el resto de la región. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en el golfo de Tehuantepec.

**Golfo de México:** Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día, con probabilidad de chubascos en Tamaulipas, así como lluvias aisladas en Veracruz; sin lluvia en Tabasco. Por la mañana ambiente templado en la región; fresco en Tamaulipas, y ambiente frío con bancos de niebla en la zona montañosa de Veracruz. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso. Viento de dirección variable de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos en Tamaulipas (noroeste), Asimismo, viento con rachas de 30 a 50 km/h en Veracruz y Tabasco. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en costas de la región.

**Península de Yucatán:** Cielo medio nublado en el transcurso del día, con probabilidad de lluvias aisladas en Campeche, Yucatán y Quintana Roo. Por la mañana, ambiente templado y cálido a caluroso por la tarde. Viento del este y noreste 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Campeche y Yucatán, así como viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en Quintana Roo. Oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en costas de Campeche, Yucatán y Quintana Roo (norte).

**Mesa del Norte:** Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día. Lluvias puntuales fuertes en Coahuila (norte); *las cuales podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, e incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Chubascos en Chihuahua y Nuevo León, además de lluvias aisladas en Durango, Zacatecas y San Luis Potosí. Todas las lluvias con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Por la mañana, ambiente fresco con bancos de niebla en zonas altas de la región, frío en sierras de Zacatecas y muy frío con heladas en zonas serranas de Chihuahua y Durango. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso. Viento de dirección variable de 50 a 60 km/h con rachas de 70 a 90 km/h y posible formación de torbellinos en Chihuahua (noreste), así como viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos en Coahuila (norte) y Nuevo León (norte); viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Durango y Zacatecas; adicionalmente, viento de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en San Luis Potosí y Aguascalientes.

**Mesa Central:** Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día, con probabilidad de chubascos en Puebla, así como lluvias aisladas en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Morelos. Las lluvias se acompañarán con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Por la mañana, ambiente fresco en la región y muy frío en sierras de Hidalgo, Puebla y Tlaxcala. Durante la tarde, ambiente templado a cálido en la región, así como caluroso a muy caluroso, prevaleciendo la onda de calor en Morelos (sur) y Puebla (suroeste).

Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

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

---

Puebla, Pue., 14.3; Matlapa, S.L.P., 13.6; Constitución de 1857, Ensenada, B.C., 2.0; Tampico, Tamps., 1.8; Tulancingo, Hgo., 1.0 y Jalapa, Ver., 0.2.

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

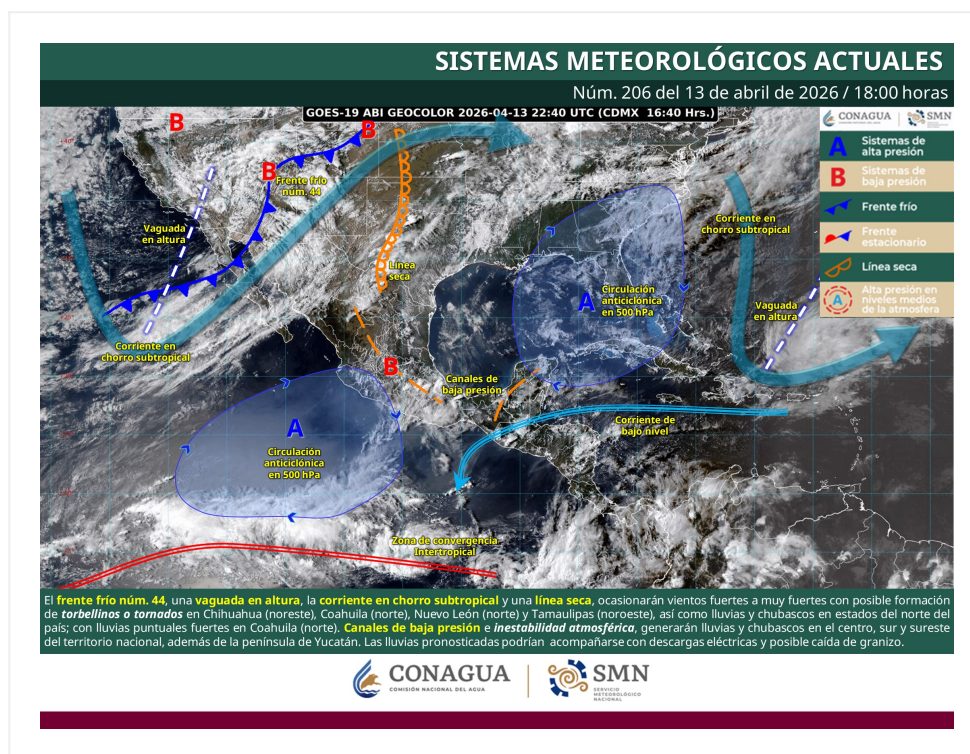
---

Choix, Sin., 40.0; Arriaga, Chis., 37.9; Colima, Col., 37.3; Ciudad Obregón, Son., 36.8; Salina Cruz, Oax., y La Paz, B.C.S., 36.7; Torreón, Coah., 36.4; Monterrey, N.L., 36.0; Mérida, Yuc., 35.2; Ciudad Victoria, Tamps., 34.8; Tepic, Nay., 34.7; Villahermosa, Tab., y Tacubaya, CDMX 26.6.

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

---

La Rosilla, Guanaceví, Dgo., -6.5; El Vergel, Balleza, Chih., -2.9; San Pedro Mártir, Ensenada, B.C., 0.1; Nevado de Toluca, Tenango del Valle, Edo. Méx., 0.8; Oyameles, Tlatlauquitepec, Edo.Méx., 1.0; Mariposa Monarca , Sengio, Mich., 3.9; Manuel Felgueres, Valparaíso, Zac., y San Antonio Cuajimoloyas, Villa Díaz Ordaz, Oax., 4.0; y Tacubaya, CDMX., 11.6.



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: 14 de abril de 2026 a las 06:00 horas (tiempo del centro de México), o antes, si ocurre un cambio significativo.**