

Nombre del Medio de Verificación	
Informe mensual de información meteorológica oficial requerida, elaborado por la Dirección de Meteorología. https://coeproc.qroo.gob.mx/indicador-de-resultados-coeproc	
Clave y nombre de la Dependencia:	2111104231 - Coordinación Estatal de Protección Civil de Quintana Roo
Programa Presupuestario:	N002 - Fomento de la Gestión Integral de Riesgos en la Población
Resumen narrativo del nivel reportado:	F.P.C02.A01 - Recopilación de información meteorológica oficial
Indicador:	1231N002C02A01 - Número de información meteorológica oficial requerida
Método de Cálculo:	Número de información meteorológica oficial requerida
Trimestre reportado:	Primer trimestre 2026
Liga de Publicación del Medio de Verificación:	https://coeproc.qroo.gob.mx/indicadores-de-resultados-coeproc/
Unidad Responsable del Indicador:	1231-1403 - Dirección de Meteorología

Datos de las Variables reportadas:

	ENERO	FEBRERO	MARZO	NOMBRE DE LAS VARIABLES
OTRO	124	112	124	Número de información meteorológica oficial requerida

Descripción de los resultados:

Este indicador tiene como meta anual la recopilación de 1460 boletines de información meteorológica oficial por el Servicio Meteorológico Nacional para la emisión boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales, al primer trimestre se requirió consultar en los meses de enero, febrero y marzo la cantidad de 360 boletines de información meteorológica oficial de los 360 programados, con lo cual se cumple el supuesto de que los instrumentos y herramientas informáticas de monitoreo meteorológico proporcionan información oficial actualizada. Lo que significa un nivel de cumplimiento trimestral del 100% de la meta programada en el primer trimestre y una semaforización de color verde.

VARIABLE	CALENDARIO PROGRAMADO			
	ENERO	FEBRERO	MARZO	META
OTRO	124	112	124	360

VARIABLE	CALENDARIO EJECUTADO			
	ENERO	FEBRERO	MARZO	META
OTRO	124	112	124	360

Tipo de Evidencia: Informe mensual de información meteorológica oficial requerida, elaborado por la Dirección de Meteorología

Elaboró

Br. Gisela Esmeralda May Pinzón
Secretaria Ejecutiva

Autorizó

C. Gustavo Adán García
Director de Meteorología

Nombre del Medio de Verificación	
Informe mensual de información meteorológica oficial requerida, elaborado por la Dirección de Meteorología.	
Mes Reportado:	ENERO
Número de información meteorológica oficial requerida	124
En el mes de enero se consultaron 124 boletines de información meteorológica oficial disponible para consulta en la página del Servicio Meteorológico Nacional a cargo de la Comisión Nacional del Agua para la emisión de 31 boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales que afectaron el Estado de Quintana Roo.	

Captura de boletines emitidos por el Servicio Meteorológico Nacional

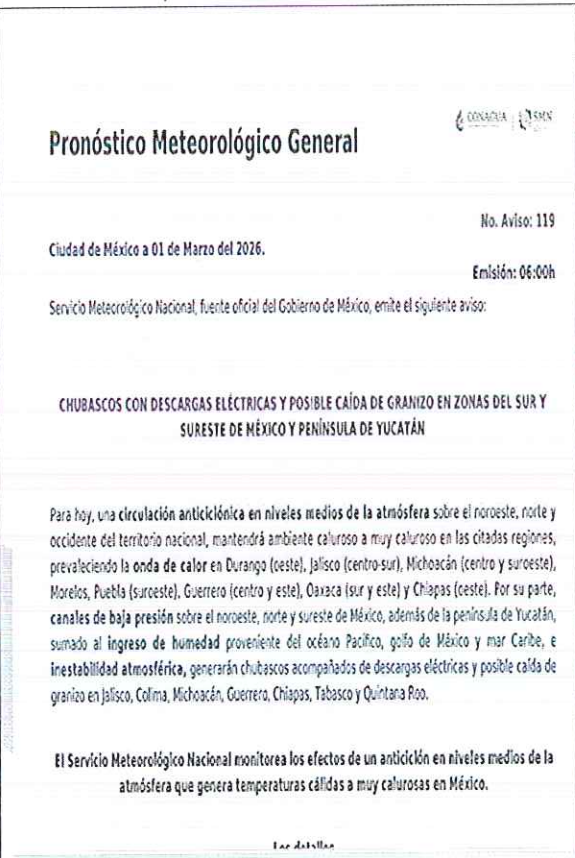
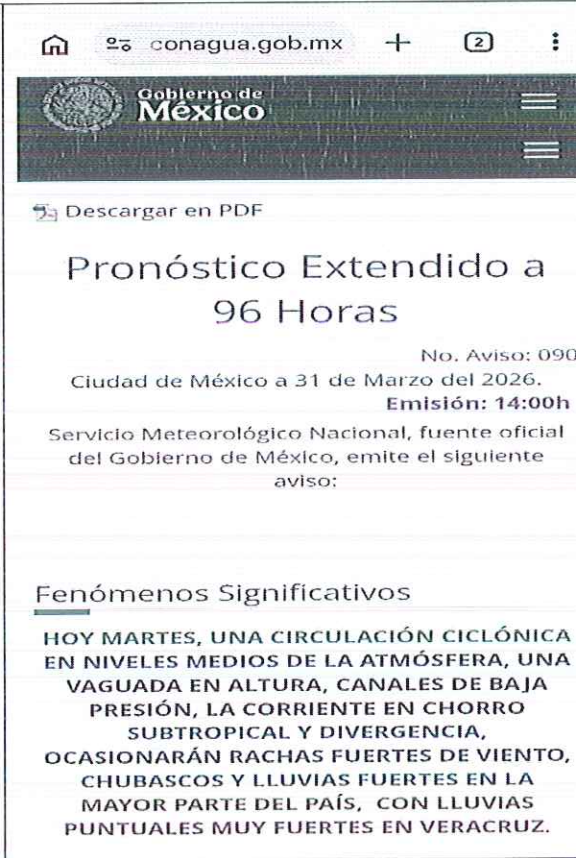
<p>Pronóstico Meteorológico General</p> <p align="right">No. Aviso: 002 Emisión: 18:00h</p> <p>Ciudad de México a 01 de Enero del 2026. Servicio Meteorológico Nacional, frente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:</p> <p align="center">DURANTE LAS PRÓXIMAS HORAS, SE PREVEN Lluvias Puntuales Fuertes en Zonas de Baja California</p> <p>Durante esta noche y madrugada del viernes, la masa de aire ártico asociada al frente núm. 26 modificará sus características térmicas, dejando de afectar al territorio mexicano, mientras que un canal de baja presión en el sureste mexicano generará lluvias y chubascos en dicha región, además de viento de componente norte de 10 a 20 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en el istmo y golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas). Asimismo, una circulación anticiclónica en niveles medios y altos de la atmósfera, mantendrá ambiente frío a muy frío durante la noche con heladas al amanecer sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central. Además, el ingreso de humedad del océano Pacífico propiciará lluvias y chubascos en zonas del noroeste, occidente y sur de la República Mexicana.</p> <p>Para mañana, el ingreso de humedad del océano Pacífico propiciará lluvias y chubascos en zonas del occidente, sur y sureste del país. Finalmente, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera ocasionará una disminución en la probabilidad de lluvias en el resto de la República Mexicana, manteniéndose ambiente frío a muy frío, con heladas y bancos de niebla al amanecer sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central.</p> <p>El Servicio Meteorológico Nacional vigila la aproximación e ingreso de un nuevo frente frío al noroeste de México. Toda la información en: https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/pronosticos_bmen/pronostico-enero-2026</p>	<p>Pronóstico Meteorológico General</p> <p align="right">No. Aviso: 002 Emisión: 18:00h</p> <p>Ciudad de México a 01 de Enero del 2026. Servicio Meteorológico Nacional, frente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:</p> <p align="center">EL FRENTE FRÍO NÚM. 32 Y SU MASA DE AIRE ÁRTICO GENERAN DESCENSO DE LA TEMPERATURA EN LA MAYOR PARTE DEL PAÍS Y EVENTO DE "NORTE" INTENSO EN EL GOLFO DE MÉXICO, ISTMO Y GOLFO DE TEHUANTEPEC</p> <p>Durante esta noche y madrugada del domingo, el frente frío núm. 32 recorrerá la península de Yucatán y ocasionará lluvias puntuales intensas en Veracruz (Las Tuxtlas y Orizaba), Oaxaca, Chiapas y Tabasco; muy fuertes en Veracruz (Papaloapan); fuertes en Puebla (Tehuacán-Sierra Negra y Valle Serdán), Veracruz (Nauyaca y Capital) y Campeche; así como chubascos en Querétaro, Hidalgo (Sierra Alta, Huasteca, Sierra de Tancitaro y Valle de Tlaxiaco), Puebla (Sierra Norte y Sierra Nororiental), Veracruz (Huasteca Alta, Huasteca Baja, Totonaca y Las Montañas), Yucatán y Quintana Roo. La masa de aire ártico que impulsa al frente generará un marcado descenso de las temperaturas en el norte, noreste, centro, oriente y sureste del territorio nacional, así como evento de "Norte" con rachas de 100 a 120 km/h en el istmo y golfo de Tehuantepec; rachas de 80 a 100 km/h en Veracruz; rachas de 60 a 80 km/h en Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; y rachas de 40 a 60 km/h en Tamaulipas. De igual forma, se prevé oleaje de 5.0 a 6.0 metros de altura en el golfo de Tehuantepec; de 4.0 a 5.0 metros de altura en las costas de Veracruz; y oleaje de 3.0 a 4.0 metros de altura en el litoral de Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo (noche). Existen condiciones para caída de nieve o aguanieve en cimas montañosas superiores a 3,600 metros del centro y oriente del país (Aguila, Sierra Negra, Mulicho, Procopio del Itzacchual, Nevado de Toluca, Pico de Orizaba y Colla de Perote). Simultáneamente, el ingreso de humedad procedente del océano Pacífico propiciará lluvias</p>





Nombre del Medio de Verificación Informe mensual de información meteorológica oficial requerida, elaborado por la Dirección de Meteorología.	
Mes Reportado:	FEBRERO
Número de información meteorológica oficial requerida	112
En el mes de febrero se consultaron 112 boletines de información meteorológica oficial disponible para consulta en la página del Servicio Meteorológico Nacional a cargo de la Comisión Nacional del Agua para la emisión de 28 boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales que afectaron el Estado de Quintana Roo.	
<i>Captura de boletines emitidos por el Servicio Meteorológico Nacional</i>	
<p>Pronóstico Meteorológico General</p> <p style="text-align: right;">No Aviso: 059 Emisión: 14:00h</p> <p>Ciudad de México a 01 de Febrero del 2026.</p> <p>Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:</p> <p style="text-align: center;">MASA DE AIRE ÁRTICO QUE IMPULSÓ AL FRENTE NÚM. 02 GENERARÁN AMBIENTE MUY FRÍO A GELADO EN EL NORTE, CENTRO Y ORIENTE DEL PAÍS Y EVENTO DE "NORTE" FUERTE EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN</p> <p>Para hoy, la masa de aire ártico que impulsó al frente núm. 02, mantendrá el ambiente muy frío a gélido con heladas en el norte, centro y oriente del país, y posible caída de nieve o aguanieve en las cimas del Popocatepetl, Iztaccihuatl, Pico de Orizaba y Cofre de Perote, manteniendo el evento de "Norte" con rachas de viento de 40 a 60 km/h, en la península de Yucatán. Por otra parte, un canal de baja preside sobre las costas de Veracruz y sureste de México, propiciará lluvias puntuales fuertes en zonas de Veracruz y Oaxaca, chubascos en Puebla, Tabasco y Chiapas y viento de componente norte con rachas de 40 a 100 km/h en el istmo y golfo de Tehuantepec (Veracruz y Chiapas); además de rachas de 40 a 60 km/h en costas de Veracruz y Tabasco. Merlins que la entrada de humedad del océano Pacífico, propiciará lluvias puntuales fuertes en Guerrero, y chubascos en Michoacán, Colima y Jalisco.</p> <p>El Servicio Meteorológico Nacional monitorea los efectos de la masa de aire polar que impulsó al frente núm. 02 sobre el territorio nacional.</p> <p style="text-align: center;">Para mayor información, consulta:</p> <p style="text-align: center;">https://sismo.conagua.gob.mx/es/ procesos/sipronosticos/submenu/pronostico-extendido-a-96-horas</p>	<p>Pronóstico Extendido a 96 Horas</p> <p style="text-align: right;">No. Aviso: 059 Emisión: 14:00h</p> <p>Ciudad de México a 28 de Febrero del 2026.</p> <p>Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:</p> <p>Fenómenos Significativos</p> <p>EN LOS PRÓXIMOS CUATRO DÍAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONTINUARÁ EL AMBIENTE VESPERTINO CALUROSO A MUY CALUROSO EN ESTADOS DEL NORTE, NOROESTE Y OCCIDENTE DEL TERRITORIO NACIONAL; ASÍ COMO AMBIENTE CÁLIDO CALUROSO EN EL RESTO DEL TERRITORIO NACIONAL. • SE PREVEN Lluvias y CHUBASCOS VESPERTINOS EN ESTADOS DEL OCCIDENTE, SUR Y SURESTE DEL PAÍS, INCLUIDA LA PENÍNSULA DE YUCATÁN. <p>Pronóstico a 24 horas de Sistemas Meteorológicos. Período de validez de las 08:00 horas del sábado 28 de febrero a las 08:00 horas del domingo 01 de febrero de 2026</p> <p>Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el noroeste, norte y occidente del territorio nacional, mantendrá ambiente muy caluroso en dichas regiones, así como ambiente cálido a caluroso en el resto del país. A su vez, prevalecerá la onda de calor en Durango (oeste), Jalisco (centro-sur), Michoacán (centro y suroeste), Morelos, Puebla (suroeste), Guerrero (centro y este), Oaxaca (sur y este) y Chiapas (oeste), mientras que, en Baja California Sur, finalizará este día.</p>



Nombre del Medio de Verificación Informe mensual de información meteorológica oficial requerida, elaborado por la Dirección de Meteorología.	
Mes Reportado:	MARZO
Número de información meteorológica oficial requerida	124
En el mes de marzo se consultaron 124 boletines de información meteorológica oficial disponible para consulta en la página del Servicio Meteorológico Nacional a cargo de la Comisión Nacional del Agua para la emisión de 31 boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales que afectaron el Estado de Quintana Roo.	
<i>Captura de boletines emitidos por el Servicio Meteorológico Nacional</i>	
 <p>Pronóstico Meteorológico General</p> <p>No. Aviso: 119 Ciudad de México a 01 de Marzo del 2026. Emisión: 06:00h</p> <p>Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:</p> <p>CHUBASCOS CON DESCARGAS ELÉCTRICAS Y POSIBLE CAÍDA DE GRANIZO EN ZONAS DEL SUR Y SURESTE DE MÉXICO Y PENÍNSULA DE YUCATÁN</p> <p>Para hoy, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el noroeste, norte y occidente del territorio nacional, mantendrá ambiente caluroso a muy caluroso en las citadas regiones, prevaleciendo la onda de calor en Durango (oeste), Jalisco (centro-sur), Michoacán (centro y suroeste), Morelos, Puebla (suroeste), Guerrero (centro y este), Oaxaca (sur y este) y Chiapas (oeste). Por su parte, canales de baja presión sobre el noroeste, norte y sureste de México, además de la península de Yucatán, sumado al ingreso de humedad proveniente del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, e inestabilidad atmosférica, generarán chubascos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Chiapas, Tabasco y Quintana Roo.</p> <p>El Servicio Meteorológico Nacional monitorea los efectos de un anticiclón en niveles medios de la atmósfera que genera temperaturas cálidas a muy calurosas en México.</p>	 <p>conagua.gob.mx</p> <p>Gobierno de México</p> <p>Descargar en PDF</p> <p>Pronóstico Extendido a 96 Horas</p> <p>No. Aviso: 090 Ciudad de México a 31 de Marzo del 2026. Emisión: 14:00h</p> <p>Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:</p> <p>Fenómenos Significativos</p> <p>HOY MARTES, UNA CIRCULACIÓN CICLÓNICA EN NIVELES MEDIOS DE LA ATMÓSFERA, UNA VAGUADA EN ALTURA, CANALES DE BAJA PRESIÓN, LA CORRIENTE EN CHORRO SUBTROPICAL Y DIVERGENCIA, OCASIONARÁN RACHAS FUERTES DE VIENTO, CHUBASCOS Y LLUVIAS FUERTES EN LA MAYOR PARTE DEL PAÍS, CON LLUVIAS PUNTUALES MUY FUERTES EN VERACRUZ.</p>