



Nombre del Medio de Verificación

Informe mensual de información meteorológica oficial requerida, elaborado por la Dirección de Meteorología.

<https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores-de-resultados-coeproc/>

Clave y nombre de la Dependencia:	211104231 - Coordinación Estatal de Protección Civil de Quintana Roo
Programa Presupuestario:	F007- Fomento de la Gestión Integral del Riesgo en la Población
Resumen narrativo del nivel reportado:	F.P.C02.A01- Actualización de información meteorológica oficial
Indicador:	A01 – Promedio de información meteorológica oficial requerida
Método de Cálculo:	Número de información meteorológica oficial requerida en el periodo T/ Total de boletines y alertas de los sistemas tropicales emitidos en el periodo t
Trimestre reportado:	Cuarto trimestre 2025
Liga de Publicación del Medio de Verificación:	https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores-de-resultados-coeproc/
Unidad Responsable del Indicador:	1231-1403 - Dirección de Meteorología

Datos de las Variables reportadas:

	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	NOMBRE DE LAS VARIABLES
NUMERADOR	124	120	124	Número de información meteorológica oficial requerida en el periodo T
DENOMINADOR	31	30	31	Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos en el periodo t

Descripción de los resultados:

Durante el ejercicio 2025, el promedio alcanzado fue de 4 en su meta anual ya que, de 1460 boletines de información meteorológica oficial requerida para consulta, se





lograron consultar 1460 boletines de información meteorológica oficial emitida por el Servicio Meteorológico Nacional para la emisión de 365 boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales por parte de la Coordinación Estatal de Protección Civil de Quintana Roo. Lo anterior derivado de que los instrumentos y herramientas informáticas de monitoreo meteorológico proporcionan información oficial actualizada.

En este cuarto trimestre del 2025, se consultaron 368 de 368 boletines de información meteorológica oficial emitida por el Servicio Meteorológico Nacional. El promedio alcanzado fue de 4 en su meta programada, lo que significa un cumplimiento de la meta ejecutada en promedio de 4 siendo esto un resultado satisfactorio en el cuarto trimestre.

VARIABLE	CALENDARIO PROGRAMADO			
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	META
NUMERADOR	124	120	124	4
DENOMINADOR	31	30	31	

VARIABLE	CALENDARIO EJECUTADO			
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	META
NUMERADOR	124	120	124	4
DENOMINADOR	31	30	31	

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:	OCTUBRE
-----------------------	---------

Número de información meteorológica requerida en el periodo T	124
--	-----

En el mes de octubre 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**Pronóstico Extendido a 96 Horas**

COLAGUA

CEN

Ciudad de México a 31 de Octubre del 2025.

No. Aviso: 305

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

Emisión: 14:00h

Fenómenos Significativos

DURANTE EL DOMINGO Y LUNES, EL FRONTE FRÍO NÚM. 12 Y SU MASA DE AIRE FRÍO OCASIONARÁN EVENTO DE "NORTE" FUERTE A MUY FUERTE EN EL LITORAL DEL GOLFO DE MÉXICO, EL ISTMO Y GOLFO DE TEHUANTEPEC Y LA PENÍNSULA DE YUCATÁN; LLUVIAS FUERTES A PUNTUALES MUY FUERTES EN ZONAS DE PUEBLA, VERACRUZ, OAXACA, CHIAPAS Y TABASCO; ADEMÁS DE DESCENSO DE LAS TEMPERATURAS EN ESTADOS DEL NORTE, NORESTE, ORIENTE Y CENTRO DEL TERRITORIO NACIONAL

Pronóstico a 24 horas de Sistemas Meteorológicos. Período de validez de las 14:00 horas del sábado 01 a las 08:00 horas del domingo 02 de noviembre de 2025

El frente frío núm. 12 se desplazará sobre el norte y noreste de México, interaccionará con una vaguada en altura y con las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionando rachas fuertes de viento en ambas regiones; así como lluvias e intervalos de chubascos en Nuevo León y Tamaulipas.

**Nombre del Medio de Verificación**

Informe mensual de información meteorológica oficial requerida, elaborado por la Dirección de Meteorología.

Mes Reportado:

NOVIENBRE

**Número de información
meteorológica
requerida en el periodo T**

120

En el mes de noviembre se consultaron 120 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 30 boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales que afectaron el Estado de Quintana Roo.

*Captura de boletines emitidos por el Servicio Meteorológico Nacional***Pronóstico Meteorológico General**

COSAGUA | 01/11/2025

Ciudad de México a 01 de Noviembre del 2025.

No. Aviso: 609

Emisión: 06:00h

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

SE PRONOSTICAN LLUVIAS E INTERVALOS DE CHUBASCOS EN TAMAULIPAS, VERACRUZ, COLIMA, MICHOACÁN, GUERRERO, OAXACA Y CHIAPAS, ASÍ COMO DESCENSO DE TEMPERATURAS Y RACHAS FUERTES DE VIENTO EN CHIHUAHUA, COAHUILA, NUEVO LEÓN Y TAMAULIPAS

Para hoy, un nuevo frente frío (núm. 12) ingresará sobre el norte y noreste del país, asociado con una vaguada en altura y con las corrientes en chorro polar y subtropical, lo que ocasionará chubascos con descargas eléctricas en Tamaulipas y Veracruz (regiones Huasteca Alta, Huasteca Baja y Totonaca); así como lluvias aisladas en zonas de Nuevo León, propiciando un nuevo descenso de las temperaturas, rachas fuertes de viento de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Canales de baja presión sobre el occidente y centro del territorio nacional, en interacción con el aire húmedo proveniente del océano Pacífico, generarán intervalos de chubascos acompañados con descargas eléctricas en Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas; y lluvias aisladas en zonas de Nayarit, Jalisco, Morelos, Ciudad de México, Estado de México y Hidalgo. El ingreso de aire húmedo golfo de México y mar Caribe, originará lluvias aisladas en Veracruz (regiones Náutla, Capital, Las Montañas y Solaventos), Puebla (regiones Sierra Norte, Sierra Nororiental y Mixteca) y zonas de Quintana Roo y Yucatán. En el resto del país, se mantendrá baja probabilidad de lluvias.

El Servicio Meteorológico Nacional vigila un nuevo frente frío (núm. 12) que, hoy sábado, ingresará al norte del territorio nacional, mayor información en: <https://smn.conagua.gob.mx/es/aviso-de-norte>

Pronóstico Meteorológico General

COSAGUA | 30/11/2025

Ciudad de México a 30 de Noviembre del 2025.

No. Aviso: 667

Emisión: 06:00h

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

LLUVIAS PUNTUALES MUY FUERTES EN ZONAS DE TAMAULIPAS Y FUERTES EN VERACRUZ

Este día, el frente frío núm. 17 se desplazará sobre el norte y noreste del territorio nacional, interaccionará con un canal de baja presión que se extenderá sobre el occidente del golfo de México y con la corriente en chorro subtropical, originando lluvias puntuales muy fuertes en Tamaulipas, fuertes en Veracruz e intervalos de chubascos en Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo y Puebla. La masa de aire polar asociada al frente frío núm. 17, originará un nuevo descenso de las temperaturas en estados de la Mesa del Norte, así como viento de componente norte de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en la costa de Tamaulipas. A su vez, una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera y las corrientes en chorro polar y subtropical, generarán descenso de temperatura sobre el noreste de la República Mexicana; así como lluvias aisladas y rachas de viento de 40 a 60 km/h en Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa. El ingreso de humedad procedente del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, propiciará lluvias e intervalos de chubascos en zonas del norte, occidente, centro, sur y sureste del país, incluida la península de Yucatán.

El Servicio Meteorológico Nacional monitorea el ingreso del frente frío núm. 17 sobre el norte y noreste del territorio nacional. Consultar el aviso en: <https://smn.conagua.gob.mx/es/aviso-de-norte>

Nombre del Medio de Verificación

Informe mensual de información meteorológica oficial requerida, elaborado por la Dirección de Meteorología.

Mes Reportado:

DICIEMBRE

Número de información meteorológica requerida en el periodo T

124

En el mes de diciembre 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

Pronóstico Meteorológico General

Ciudad de México a 04 de Diciembre del 2025.

No. Aviso: 676

Emissions: 18:00h

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

LLUVIAS PUNTUALES FUERTES EN EL NOROESTE Y NORTE DE MÉXICO, ASÍ COMO CAÍDA DE NIEVE O AGUANIEVE EN SIERRAS DE SONORA, SINALOA, DURANGO, CHIHUAHUA Y COAHUILA

Durante esta noche y madrugada del viernes, el sistema frontal n.º 18 se extenderá sobre el norte y noreste, y gradualmente el oriente del país, una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera sobre el noreste de México y un río atmosférico, en interacción con un canal de baja presión en el oriente de la República Mexicana, ocasionarán lluvias puntuales fuertes en Baja California Sur, Sinaloa, Durango, Sonora, Chihuahua y Coahuila, chubascos en Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí (regiones Altiplano, Media y Huasteca), Nayarit, Querétaro (región Sierra Gorda), Hidalgo (regiones Sierra Alta, Huasteca y Sierra Gorda), Veracruz (regiones Huasteca Alta, Huasteca Baja, Totonaca y Náutla) y Puebla (regiones Sierra Norte y Sierra Nororiental), y lluvias aisladas en Baja California, Zacatecas, Veracruz (regiones Capital, Sotavento y Las Montañas); así como descenso de las temperaturas y la probable caída de nieve o aguanieve en sierras de Sonora, Sinaloa, Durango, Chihuahua y Coahuila. También se prevén fuertes rachas de viento en las regiones mencionadas, con viento de componente norte de 40 a 50 km/h y rachas de 60 a 80 km/h en el litoral de Tamaulipas. Además, se pronostica oleaje de 1.0 a 2.0 metros de altura en la costa occidental de la península de Baja California y costas de Tamaulipas. Por otro lado, un canal de baja presión sobre el sureste mexicano y el ingreso de humedad procedente del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, ocasionarán chubascos en Veracruz (regiones Los Tuxtlas y Olmeca), Estado de México, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo, y lluvias aisladas en Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Tlaxcala, Puebla

Pronóstico Meteorológico General

Ciudad de México a 31 de Diciembre del 2025.

No. Aviso: 729

Emission: 06:00h

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

LLUVIAS FUERTES A MUY FUERTES EN LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA, SONORA, VERACRUZ, OAXACA, CHIAPAS Y TABASCO; SE MANTIENE EL EVENTO DE NORTE Y NUEVA FUERTE A INTENSO EN EL GOLFO DE MÉJICO, ISTMO Y GOLFO DE TEHUANTEPEC

Para hoy, el frente frío núm. 25 dejará de afectar a México, sin embargo, la masa de aire ártico asociada al frente cubrirá el noreste, oriente y sureste de México, incluida la península de Yucatán, manteniendo lluvias puntuales fuertes en Veracruz (Los Tuxtlas y Olmeca), Oaxaca, Chiapas y Tabasco, chubascos en Puebla, Campeche y Quintana Roo, así como lluvias aisladas en Yucatán. Continuará registrándose evento de "Norte" muy fuerte a intenso de 40 a 60 km/h con rachas de 70 a 90 km/h en el Istmo y golfo de Tehuantepec, vientos de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h, disminuyendo durante la tarde, a la costa de Veracruz (Centro y sur), y vientos de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en costas de Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, con oleaje elevado en costas de todos estos estados; además persistirá el ambiente frío en el norte centro y sur centro del país y el Golfo de México y el Mar Centro, incluyendo al Valle de México y los bancos de niebla en el valle y costa del Golfo. Se prevé que durante el día la temperatura sea fría, comenzará a modificar sus características térmicas. En otra parte, una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera frente a la costa occidental de la península de Baja California a su interacción con un río atmosférico y con la corriente en chorros subtropical, originarán rachas fuertes de viento. Lluvias puntuales muy fuertes en la Península de Baja California e interiores de chubascos en Chihuahua y Sinaloa, así como probabilidad de caída de nieve o aguanieve durante la noche en la Sierra de San Pedro Mártir, B.C. Finalmente, al ingreso de humedad del océano Pacífico podrán buenas y chubascos en el occidente y sur del territorio nacional.

El Servicio Meteorológico Nacional vigila la masa de aire ártico asociada al frente frío núm. 25, ocasionando lluvias puntuales muy fuertes y evento de "Norte" muy fuerte a intenso en zonas de Veracruz, Oaxaca, Tabasco y Chiapas.

Toda la información en: <https://www.ssmn.conagua.gob.mx/meteovisito-de-norte>

Pronóstico de lluvias para hoy 31 de diciembre de 2025:

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Baja California y Baja California Sur. Chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Sonora, Veracruz (Los Tuxtlas y Olmeca), Tabasco, Oaxaca y Chiapas. Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Chihuahua, Sinaloa, Puebla (Tehuacán-Sierra Negra), Veracruz (Capital, Sotavento, Las Montañas y Papaloapan), Campeche y Quintana Roo.

31-12-2025

15

