

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:	2111104231 - 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

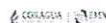
Número de información meteorológica requerida en el periodo T

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



No. Aviso: 305

Ciudad de México a 31 de Octubre del 2025.

Emisión: 14:00h



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

Fenómenos Significativos

DURANTE EL DOMINGO Y LUNES, EL FRENTE 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:	NOVIEMBRE
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	
<div> Pronóstico Meteorológico General  </div> <div> No. Aviso: 609 Ciudad de México a 01 de Noviembre del 2025. Emisión: 06:00h Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso: </div> <div> 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 </div> <div> 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 tobaneras 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 e Hidalgo. El ingreso de aire húmedo golfo de México y mar Caribe, originará lluvias aisladas en Veracruz (regiones Nautla, Capital, Las Montañas y Solavento), 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. </div> <div> 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 </div>	<div> Pronóstico Meteorológico General  </div> <div> No. Aviso: 667 Ciudad de México a 30 de Noviembre del 2025. Emisión: 06:00h Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso: </div> <div> LLUVIAS PUNTUALES MUY FUERTES EN ZONAS DE TAMAULIPAS Y FUERTES EN VERACRUZ </div> <div> 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 noroeste 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. </div> <div> 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 </div>

