



https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores-de-resultados-coeproc/ Clave y nombre de la Dependencia: Programa Presupuestario: Programa Presupuestario: FO07 -Fomento de la Gestión Integral de Riesgo en la Población Resumen narrativo del nivel reportado: Indicador: CO2 - Porcentaje de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos Método de Cálculo: (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Liga de Publicación del Medio de Verificación: de-resultados-coeproc/					
emitidos, elaborado por la Dirección de Meteorología https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores-de-resultados-coeproc/ Clave y nombre de la 2111104231 - Coordinación Estatal de Protección Civil de Quintana Roo Programa Presupuestario: F007 – Fomento de la Gestión Integral de Riesgo en la Población Resumen narrativo del nivel reportado: F.P.C02 - Boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos Indicador: C02 - Porcentaje de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos Método de Cálculo: (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 Liga de Publicación del https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/	the state of the s				
https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores-de-resultados-coeproc/ Clave y nombre de la Dependencia: Programa Presupuestario: Resumen narrativo del nivel reportado: Indicador: Co2 - Porcentaje de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos Método de Cálculo: Método de Cálculo: Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Liga de Publicación del https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/					
Clave y nombre de la Dependencia: Programa Presupuestario: Resumen narrativo del nivel reportado: Indicador: Método de Cálculo: Método de Cálculo: Correction Estatal de Protección Civil de Quintana Roo Programa Presupuestario: FOO7 – Fomento de la Gestión Integral de Riesgo en la Población F.P.CO2 - Boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos CO2 - Porcentaje de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Liga de Publicación del Medio de Verificación: Co2 - Porcentaje de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/					
Programa Presupuestario: Resumen narrativo del nivel reportado: Indicador: Método de Cálculo: Método de Cálculo: Trimestre reportado: Liga de Publicación del Medio de Verificación: de Quintana Roo FOO7 – Fomento de la Gestión Integral de Riesgo en la Población F.P.CO2 - Boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos CO2 - Porcentaje de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Liga de Publicación del Medio de Verificación: de Quintana Roo FOO7 – Fomento de la Gestión Integral de Riesgo en la Población F.P.CO2 - Boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Tercer trimestre 2025 https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/	https://qroo.gob.mx/coeprod	/index.php/indicadores-de-resultados-coeproc/			
Programa Presupuestario: Resumen narrativo del nivel reportado: Indicador: Método de Cálculo: Método de Cálculo: Trimestre reportado: Liga de Publicación del Medio de Verificación: F.P.C02 - Boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos F.P.C02 - Boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Liga de Publicación del Medio de Verificación: Description de la Gestión Integral de Riesgo en la Población F.P.C02 - Boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/	Clave y nombre de la	2111104231 - Coordinación Estatal de Protección Civil			
Resumen narrativo del nivel reportado: Indicador: CO2 - Porcentaje de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos Método de Cálculo: (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 Liga de Publicación del Medio de Verificación: https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/	Dependencia:	de Quintana Roo			
Resumen narrativo del nivel reportado: Indicador: CO2 - Porcentaje de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos Método de Cálculo: (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Liga de Publicación del Medio de Verificación: https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/	Programa Presupuestario:	F007 –Fomento de la Gestión Integral de Riesgo en			
nivel reportado: Indicador: CO2 - Porcentaje de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos Método de Cálculo: (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 Liga de Publicación del https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/		la Población			
Indicador: CO2 - Porcentaje de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 Liga de Publicación del Medio de Verificación: CO2 - Porcentaje de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/	Resumen narrativo del	F.P.C02 - Boletines meteorológicos y alertas de los			
alertas de los sistemas tropicales emitidos (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Liga de Publicación del Medio de Verificación: alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Tercer trimestre 2025 https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/	nivel reportado:	sistemas tropicales emitidos			
Método de Cálculo: (Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 Liga de Publicación del https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/	Indicador:	CO2 - Porcentaje de boletines meteorológicos y			
los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 Liga de Publicación del https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/		alertas de los sistemas tropicales emitidos			
meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales requeridos) x 100 Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 Liga de Publicación del https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/	Método de Cálculo:				
requeridos) x 100 Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 Liga de Publicación del https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/		los sistemas tropicales emitidos / Total de boletines			
Trimestre reportado: Tercer trimestre 2025 Liga de Publicación del https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/		meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales			
Liga de Publicación del https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores de-resultados-coeproc/		requeridos) x 100			
Medio de Verificación: de-resultados-coeproc/	Trimestre reportado:	Tercer trimestre 2025			
	Liga de Publicación del	https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores-			
Unidad Responsable del 1231-1403 - Dirección de Meteorología	Medio de Verificación:	de-resultados-coeproc/			
The birds of the b	Unidad Responsable del	1231-1403 - Dirección de Meteorología			
Indicador:	Indicador:				

Datos de las Variables reportadas:

	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	NOMBRE DE LAS VARIABLES
NUMERADOR	31	31	30	Número de boletines meteorológicos de los sistemas tropicales emitidos
DENOMINADOR	62	62	60	Total de boletines meteorológicos y aletas de los sistemas tropicales requeridos

Descripción de los resultados:

Este indicador tiene como meta anual 365 boletines programados. Al tercer trimestre se emitieron 92 boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales. El porcentaje alcanzado fue de 50 en su meta programada, con lo cual se cumple el supuesto de que la página oficial a cargo del gobierno del estado está en funcionamiento y disponible para consulta de la población. Lo que significa un





cumplimiento de la meta ejecutada del 50% siendo esto un resultado satisfactorio para el tercer trimestre 2025.

VARIABLE	CALENDARIO PROGRAMADO)
	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	META
NUMERADOR	31	31	30	50%
DENOMINADOR	62	62	60	

VARIABLE	CALENDARIO EJECUTADO			CALENDARIO EJECUTADO			
	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	META			
NUMERADOR	31	31	30	50%			
DENOMINADOR	62	62	60				

Tipo de Evidencia: Informe mensual de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos, 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 boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos, elaborado por la Dirección de Meteorología.

Mes Reportado:	JULIO	
Número de boletines	31	
meteorológicos y alertas de los		
sistemas tropicales emitidos		

Mide el porcentaje de boletines meteorológicos y alertas emitidos de los sistemas tropicales que se presenten durante el mes de julio, permitiendo que la población del estado pueda prepararse con antelación a la afectación de fenómenos perturbadores de tipo hidrometeorológico.

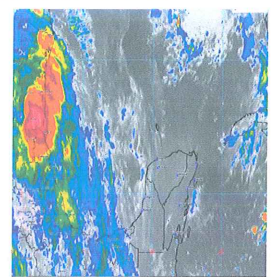
TIPO DE REPORTE	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
HURACANES	0		
TORMENTAS TROPICALES Y SUBTROPICAL	1 CHANTAL		
POTENCIAL CICLÓN TROPICAL	0		
DEPRESIÓN TROPICAL	0		
VAGUADAS PRE-FRONTAL	0		
VAGUADAS TÉRMICAS	0		
ONDA TROPICAL	11 # 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 ,18		100000000000000000000000000000000000000
SISTEMA ALTA PRESIÓN (ANTICICLÓNICA)	0		
SISTEMA DE BAJA PRESIÓN	3		
INFLUENCIA DE AIRE MARITIMO TROPICAL	20		
MONITOREO FRENTES FRÍOS	0		
CUÑAS	0		
AIRE CONTINENTAL POLAR MODIFICADO	0		
SISTEMA ANTICICLÓNICO	0		
BOLETINES	31		
AVISOS	30		
SURADA	0		





Captura de pantalla de imágenes de la página de la Coordinación Estatal de Protección Civl https://qroo.gob.mx/coeproc/

C Q % coeprocytos gab mu/boletin-meteorologico 01-JUL-2025/



Boletín Meteorológico. 01-Jul-2025.

01/07/2025 por Gustavo Adán García

PERÍODO DE VALIDEZ: DE LAS 0600 H DEL DÍA 01 DE JULIO, A LAS 0600 H DEL DÍA 02 DE JULIO DEL 2025 Company and the second second

Boletín Meteorológico. 31-Jul-2025.

31/07/2025 por <u>Gustavo Adán Garda</u>





Nombre del Medio de Verificación

Informe mensual de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos, elaborado por la Dirección de Meteorología.

Mes Reportado:	AGOSTO	
Número de boletines meteorológico	31	
emitidos		

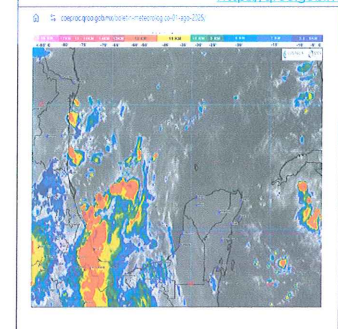
Mide el porcentaje de boletines meteorológicos y alertas emitidos de los sistemas tropicales que se presenten durante el mes de agosto, permitiendo que la población del estado pueda prepararse con antelación a la afectación de fenómenos perturbadores de tipo hidrometeorológico.

TIPO DE REPORTE	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
HURACANES	0	1 ERIN CAT. 5	
TORMENTAS TROPICALES Y SUBTROPICAL	1 CHANTAL	2 DEXTER y FERNAND	
POTENCIAL CICLÓN TROPICAL	0	0	
DEPRESIÓN TROPICAL	0	0	
VAGUADAS PRE-FRONTAL	40	0	
VAGUADAS TÉRMICAS	0	3	
ONDA TROPICAL	11 # 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 ,18	11# 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 y 29	
SISTEMA ALTA PRESIÓN (ANTICICLÓNICA)	0	0	
SISTEMA DE BAJA PRESIÓN	3	12	
INFLUENCIA DE AIRE MARITIMO TROPICAL	20	18	
MONITOREO FRENTES FRÍOS	0	0	
CUÑAS	0	0	
AIRE CONTINENTAL POLAR MODIFICADO	0	0	
SISTEMA ANTICICLÓNICO	0	0	
BOLETINES	31	31	
AVISOS	30	62	
SURADA	0	0	



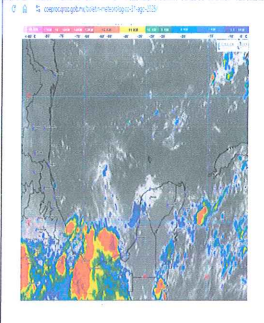


Captura de pantalla de imágenes de la página de la Coordinación Estatal de Protección Civl https://qroo.gob.mx/coeproc/



Boletín Meteorológico. 01-Ago-2025.

01/08/2025 per Gustavo Adán García



Boletín Meteorológico. 31-Ago-2025.

31/08/2025 por Gustavo Adán Garcia







Nombre del Medio de Verificación

Informe mensual de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos, elaborado por la Dirección de Meteorología.

Mes Reportado:

Número de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos

SEPTIEMBRE

30

Mide el porcentaje de boletines meteorológicos y alertas emitidos de los sistemas tropicales que se presenten durante el mes de Septiembre, permitiendo que la población del estado pueda prepararse con antelación a la afectación de fenómenos perturbadores de tipo hidrometeorológico.

Captura de pantalla de imágenes de la página de la Coordinación Estatal de Protección Civl https://qroo.gob.mx/coeproc/

