



Nombre del Medio de Verificación				
Informe mensual de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales				
emitidos, elaborado	por la Dirección de Meteorología.			
https://qroo.gob.mx/coeproc/ir	ndex.php/indicadores-de-resultados-coeproc/			
Clave y nombre de la	2111104231 - Coordinación Estatal de Protección Civil			
Dependencia:	de Quintana Roo			
Programa Presupuestario:	F007 –Fomento de la Gestión Integral de Riesgo en			
	la Población			
Resumen narrativo del nivel	F.P.C02 - Boletines meteorológicos y alertas de los			
reportado:	sistemas tropicales emitidos			
Indicador:	C02 - Porcentaje de boletines meteorológicos y			
	alertas de los sistemas tropicales emitidos			
	1			
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:				
	Segundo trimestre 2025			
Liga de Publicación del	https://qroo.gob.mx/coeproc/index.php/indicadores-			
Medio de Verificación:	de-resultados-coeproc/			
Unidad Responsable del	1231-1403 - Dirección de Meteorología			
Indicador:	•			

Datos de las Variables reportadas:

	ABRIL	MAYO	OINUC	NOMBRE DE LAS VARIABLES
NUMERADOR	30	31	30	Número de boletines meteorológicos de los sistemas tropicales emitidos
DENOMINADOR	60	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 segundo trimestre se emitieron 91 boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales. El porcentaje alcanzado fue de 50, 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 del 50% siendo esto un resultado satisfactorio para el segundo trimestre 2025.

VARIABLE	CALENDARIO PROGRAMADO			CALENDARIO PR	
	ABRIL	MAYO	JUNIO	META	
NUMERADOR	30	31	30	50%	
DENOMINADOR	60	62	60		

VARIABLE	CALENDARIO EJECUTADO)
<u> </u>	ABRIL	MAYO	JUNIO	META
NUMERADOR	30	31	30	50%
DENOMINADOR	60	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 Autorizo
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:	ABRIL	
Número de boletines	30	
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 enero, permitiendo que la población del estado pueda prepararse con antelación a la afectación de fenómenos perturbadores de tipo hidrometeorológico.

TIPO DE REPORTE	ABRIL	MAYO	OINUC
HURACANES	0		
TORMENTAS TROPICALES Y SUBTROPICAL	0		
POTENCIAL CICLÓN TROPICAL	0		
DEPRESIÓN TROPICAL	0		
VAGUADAS PRE-FRONTAL	0		
VAGUADAS TÉRMICAS	0		
ONDA TROPICAL	O		
SISTEMA ALTA PRESIÓN (ANTICICLÓNICA)	7		
SISTEMA DE BAJA PRESIÓN	0		
INFLUENCIA DE AIRE MARITIMO TROPICAL	15		
MONITOREO FRENTES FRÍOS	4 # 37, 38, 39 y 40		
CUÑAS	0 ,		
AIRE CONTINENTAL POLAR MODIFICADO	1		
SISTEMA ANTICICLÓNICO	0		
BOLETINES	30		
AVISOS	0		
SURADA	6		

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









Boletín Meteorológico. 29-Abr-2025.

29/04/2025 por COEPROC

PERÍODO DE VALIDEZ: DE LAS 06:00 DEL DÍA 29 DE ABRIL, A LAS 06:00 H DÍA 30 DE ABRIL DEL 2025.

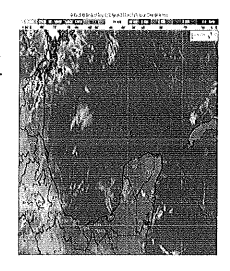


SINOPSIS:



Continúa la afluencia de aire marítimo

💲 gragebnokespaaletsephyllöttillähilikkele enstandagia-itate 2017



Boletín Meteorológico.

30-Abr-

2025.

0473m<u>0240</u>

erms General Hermanner fra der Frankoner Generalen General

SAONS

<u>Semetias et artis de membro tratellom a liberaria de presisti</u> propriett del na Casta sua la portuda de Tuden pripris sia el el lubre Oritan Em delo prisita et a ribissom momento de ribisso durat el la ribisso de la Ribis





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 meteorológico 31 emitidos

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

IPO DE REPORTE	ABRIL	MAYO	OINUC
HURACANES	0	0	
TORMENTAS TROPICALES Y SUBTROPICAL	0	0	
POTENCIAL CICLÓN TROPICAL	0	0	
DEPRESIÓN TROPICAL	0	0	
VAGUADAS PRE-FRONTAL	0	0	
VAGUADAS TÉRMICAS	0	0	
ONDA TROPICAL	0 ,	1	
SISTEMA ALTA PRESIÓN (ANTICICLÓNICA)	7	2	
SISTEMA DE BAJA PRESIÓN	0	1	
INFLUENCIA DE AIRE MARITIMO TROPICAL	15	11	
MONITOREO FRENTES FRÍOS	4 # 37, 38, 39 y 40	3 # 41, 42, 43	
CUÑAS	0	0	
AIRE CONTINENTAL POLAR MODIFICADO	l l	0	
SISTEMA ANTICICLÓNICO	0	5	
BOLETINES	30	31	·
AVISOS	0	0	
SURADA	6	0	





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

Q 15 coeprocigioo.gob.mx/baletin-meteorologico-26-may-20.



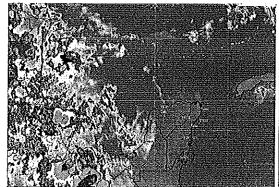
Boletín Meteorológico.

26-May-

2025.

PERÍODO DE VALIDEZ: DE LAS 05:00 H DEL DÍA 26 DE MAYO, A LAS 06:00 H DEL DÍA 27 DE MAYO DEL 2025.

A Si cesprocquo gobini obeletinini eserciogico 31-may 2025?



Boletín Meteorológico. 2025. 31-May-

31/05/2015 per <u>COEFROC</u>

PERÍODIXO DE VALIDEZ: DE LAS 0600 EL DEL DÍA 31 DE MANO, A LAS 0600 EL DEL DÍA 01 DE JUNIO.





Nombre del Medio de Verificación

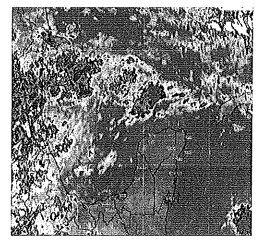
Informe mensual de boletines meteorológicos y alertas de los sistemas tropicales emitidos, elaborado por la Dirección de Meteorología.

croprodice criticiaes, ciasorado por la Bireccioti de inecesorologia.				
Mes Reportado:	OINUC			
Número de boletines meteorológicos y alertas de los	30			
sistemas tropicales emitidos				

Mide el porcentaje de boletines meteorológicos y alertas emitidos de los sistemas tropicales que se presenten durante el mes de marzo, 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/

A 15 meprocepos gob rucheletinar etecnologico-01-p.n-2005



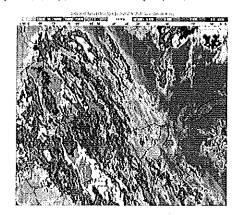
Boletín Meteorológico. 2025.

01-Jun-

CLASSICES per COSPECOC

PERÍODO DE VALHERZ DE LAS OGOS HIDEL DÍA OS DE JUNIO, A LAS OGOS HIDEL DÍA OS DE JUNIO.

I grad gabunukta egratin den pha (2025-126/20/20/24) metsandagka - 30 km - 2025)



Boletín Meteorológico. 2025. 30-Jun-

33 X 233 55 CCF20

Find do to vividez. De las (grounce d'a fice hanq a las groundel d'a dide heigh of rols.

\$100051\$

h-Marion de die mer involtegisal considére controlisée hane det proceée residente Carle hai als Merion de la corla a referencia en destado de Caistra Reo des provincios a disease a cidades de meteoromo del de Prins con a tendro de de Aspaces, actividad