



## ACTIVIDAD: BOLETINES METEOROLÓGICOS A 24 HORAS

**OCTUBRE**  
**31**  
**NOVIEMBRE**  
**30**  
**DICIEMBRE**  
**31**  
**TOTAL: 92**



## ACTIVIDAD: PRONÓSTICO A 3 DÍAS

**OCTUBRE**  
**1**  
**NOVIEMBRE**  
**1**  
**DICIEMBRE**  
**1**  
**TOTAL: 3**



## ACTIVIDAD: PUBLICACIONES EN REDES SOCIALES



**OCTUBRE**

**35**

**NOVIEMBRE**

**36**

**DICIEMBRE**

**43**

**TOTAL: 114**



Se espera un temporal lluvioso a partir de la tarde de hoy 27 de noviembre. Las precipitaciones más fuertes se prevén los días 28, 29 y 30 de noviembre.

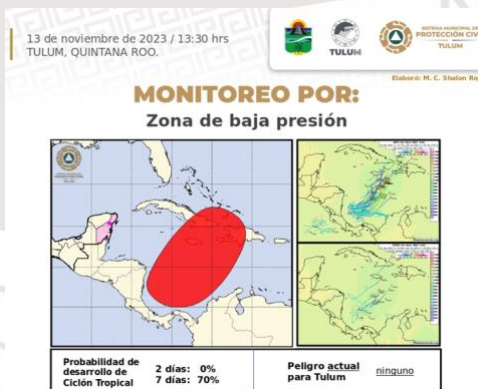
Se recomienda mantenerse al tanto del pronóstico del tiempo diario.



H. Ayuntamiento de Tulum

**ACTIVIDAD: TEMPORADA DE CICLONES TROPICALES**

**OCTUBRE**  
**2**  
**NOVIEMBRE**  
**2**  
**DICIEMBRE**  
**0**  
**TOTAL: 4**



**ACTIVIDAD: TEMPORADA DE FRENTE FRÍOS**

**OCTUBRE**  
**1**  
**NOVIEMBRE**  
**2**  
**DICIEMBRE**  
**2**  
**TOTAL: 5**



El próximo miércoles 1 de noviembre llegará a Tulum un nuevo sistema frontal acompañado de evento de 'norte' y ligero descenso de temperatura.

Se recomienda mantenerse al tanto del pronóstico del tiempo diario.



H. Ayuntamiento de Tulum

**ACTIVIDAD: CURSOS Y PROYECTOS**

**OCTUBRE    NOVIEMBRE    DICIEMBRE    TOTAL**

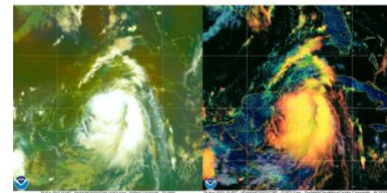


**Informe final de la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2023. 15 de diciembre de 2023, Tulum, Quintana Roo.**



**TEMPORADA DE LLUVIAS Y CICLONES TROPICALES EN EL OCEANO ATLANTICO 2023**

**M. C. Stalón Rojas Lagunes**  
Departamento de Meteorología  
Protección Civil Municipal-Tulum  
8 de diciembre de 2023



Informe Temporada de lluvias y ciclones tropicales en el Océano Atlántico 2023

**TULUM**



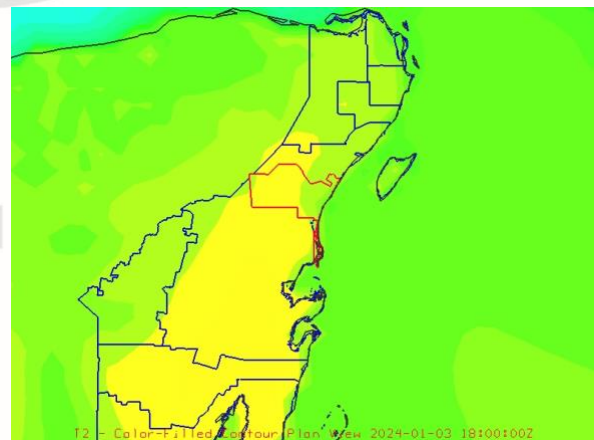
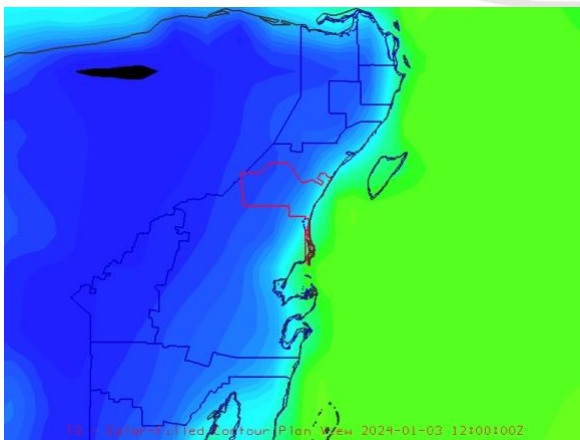


**Programa Especial de Protección Civil para la temporada invernal 2023. Noviembre 2023, Tulum, Quintana Roo.**

**ACTIVIDAD: ESTACIÓN METEOROLÓGICA Y MODELO WRF**

OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
1	1	1	3

- Registro de datos históricos, análisis de datos y aplicación estadística.
- Generación de experimentos con el modelo numérico de pronóstico del tiempo de escala regional denominado Weather Research and Forecasting (WRF) con fines de pronóstico e investigación enfocado a Quintana Roo y al municipio de Tulum.



**Salidas del modelo WRF mostrando la variable de temperatura a 2 metros a las 12 y 18 Z (UTC). Fase de experimentación. SEGUNDO SIMULACRO NACIONAL 2023.**



**TULUM**

SISTEMA MUNICIPAL DE  
PROTECCIÓN CIVIL  
TULUM

## Atención al Contribuyente. –

	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CONSTANCIAS DE MEDIDAS DE SEGURIDAD	77	61	35
DICTAMEN DE RIESGO	58	44	20
SEMIFIJOS	11	3	7

### Evidencia fotográfica:



# TULUM