





ACTIVIDAD: BOLETINES METEOROLÓGICOS A 24 HORAS

OCTUBRE 31 **NOVIEMBRE** 30 **DICIEMBRE** 31

TOTAL: 92



ACTIVIDAD: PRONÓSTICO A 3 DÍAS

OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE

TOTAL: 3



Jueves 14 de diciembre











·SINOPSIS ·

0-5 mm

En las comunidades de Cobá y Chanchen Primero se espera hoy un ambiente mayormente soleado a medio nublado, con altas temperaturas durante el día y ambiente fresco por la noche y madrugada - amanecer de mañana, así como ligeramente ventoso. No se descarta la probabilidad de lluvias dispersas durante el día, sin embargo, de presentarse no causarían mayor novedad.

ACTIVIDAD: PUBLICACIONES EN REDES SOCIALES





35 NOVIEMBRE 36 DICIEMBRE 43

TOTAL: 114



ACTIVIDAD: TEMPORADA DE CICLONES TROPICALES

OCTUBRE
2
NOVIEMBRE
2
DICIEMBRE
0
TOTAL: 4



ACTIVIDAD: TEMPORADA DE FRENTES FRÍOS





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.













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

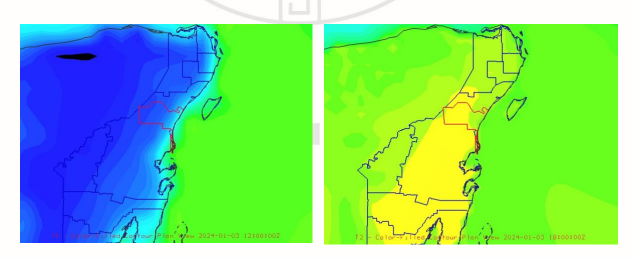


ACTIVIDAD: ESTACIÓN METEOROLÓGICA Y MODELO WRF

OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE TOTAL

1 0 4

- · 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.



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

Evidencia fotográfica:

