

INFORME DE ACTIVIDADES

1 de abril – 30 de junio, 2024

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA | Encargado: *M.C. Shalon Rojas Lagunes*

ACTIVIDAD: BOLETINES METEOROLÓGICOS A 24 HORAS

ABRIL

30

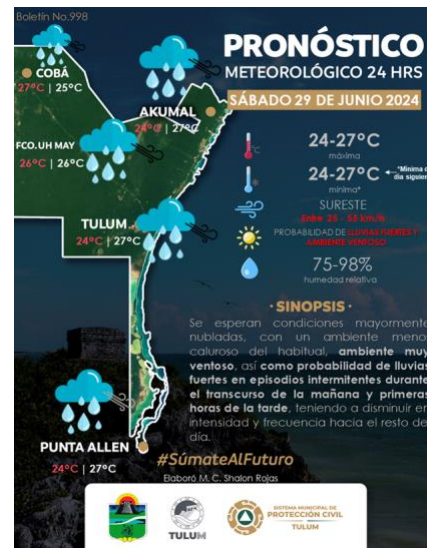
MAYO

31

JUNIO

30

TOTAL: 91



ACTIVIDAD: PUBLICACIONES EN REDES SOCIALES

ABRIL

34

MAYO

33

JUNIO

76

TOTAL: 143



Este viernes 14 de junio se prevé probabilidad de lluvias fuertes a intensas con posible actividad eléctrica y fuertes vientos en Tulum. Se espera que estas condiciones se prolonguen para el sábado 15 y domingo 16 de junio.

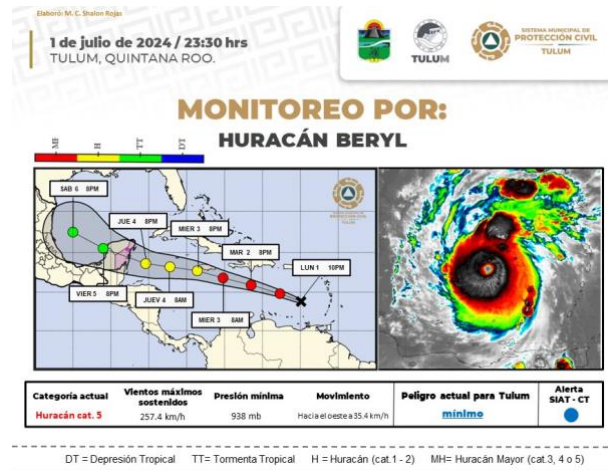
Es altamente probable que las condiciones lluviosas continúen y se acentúen para la próxima semana, por lo que sugerimos seguir al pendiente del pronóstico del tiempo diario.

Recomendamos tomar las debidas precauciones con encharcamientos severos y pequeñas inundaciones que pudieran generarse.



ACTIVIDAD: TEMPORADA DE CICLONES TROPICALES

ABRIL
1
MAYO
1
JUNIO
25
TOTAL: 27



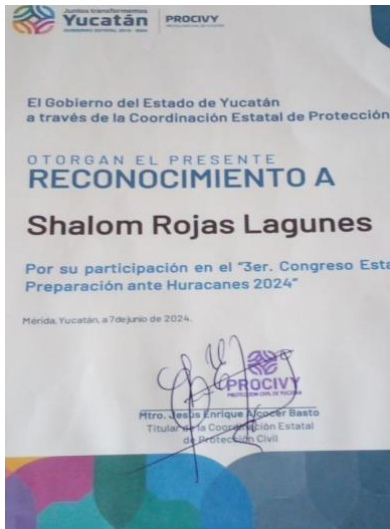
ACTIVIDAD: CURSOS Y PROYECTOS

Programa Especial de Protección Civil para la temporada de Lluvias y Ciclonés Tropicales 2024 Tulum, Quintana Roo.





Reunión Nacional de Protección Civil Inicio de Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales 2024, 6,7 y 8 de mayo de 2024. La Paz, Baja California Sur.



3º Congreso Estatal de Preparación ante el Riesgo de Huracanes 2024, 6 y 7 de junio 2024. Mérida, Yucatán.

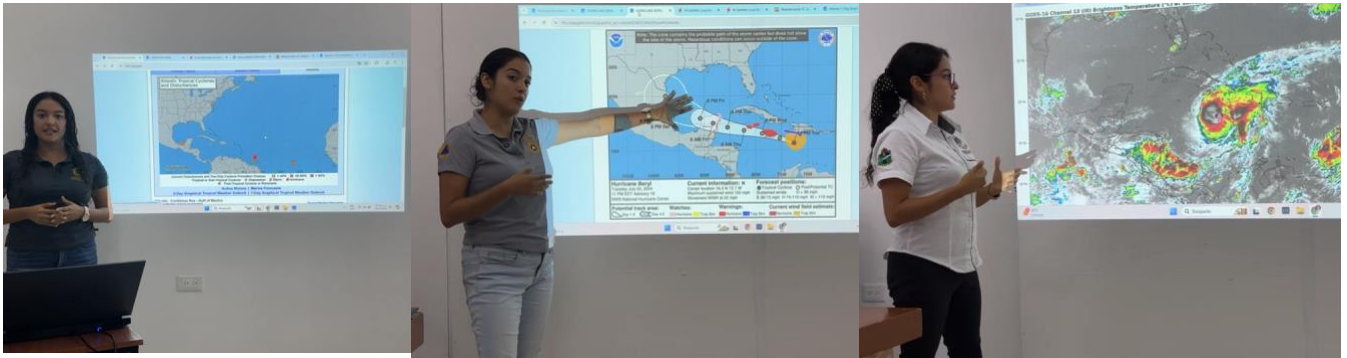


Instalación del Comité Operativo Especializado en Fenómenos Hidrometeorológicos temporada 2024, 17 de junio de 2024. Tulum, Quintana Roo.





Sesiones extraordinarias del Comité Operativo Especializado en Fenómenos Hidrometeorológicos temporada 2024 bajo la contingencia por el huracán “Beryl”. Tulum, Quintana Roo.



21 transmisiones en vivo bajo la contingencia por el huracán “Beryl”. Tulum, Quintana Roo.

ACTIVIDAD: ESTACIÓN METEOROLÓGICA Y MODELO WRF

ENERO

1

FEBRERO

1

MARZO

1

TOTAL

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.

