

BOLETÍN DE ALERTA POR BAJA PRESIÓN

Sábado 31 de Agosto 2019/13:30 h/BP-25_01

ZONA DE BAJA PRESIÓN CON PROBABILIDAD PARA DESARROLLO CICLÓNICO.

Probabilidad de formación de ciclón tropical

A 48 horas:

20%

A 5 días:

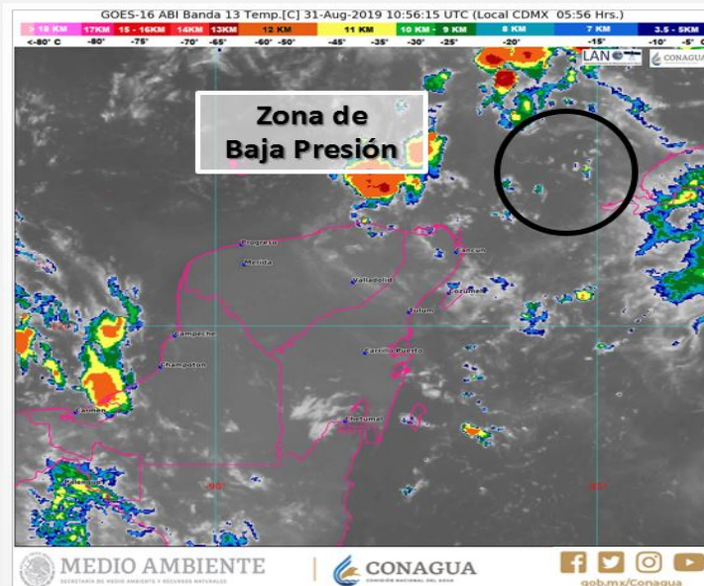
30%

SINOPSIS METEOROLÓGICA: Zona de baja presión mantiene 20% de potencial ciclónico en 48 horas, se localiza al noreste de la Península de Yucatán.

- El modelo europeo muestra un **pronóstico acumulado de precipitación del 31 de agosto al 07 de septiembre superior a 600 litros por metro cuadrado** en las cercanías de Linares, Nuevo León; **de 300 litros por metro cuadrado** en cercanías de Monterrey, Nuevo León. **Así como acumulados superiores a 150 litros por metro cuadrado** en el centro de Nuevo León. Asimismo, muestra rachas superiores de viento a 50 km/h en Nuevo León y Tamaulipas.
- Por su parte, el modelo GFS muestra una precipitación acumulada, **en el mismo periodo de tiempo, superior a 90 litros por metro cuadrado** en el centro de Tamaulipas, Tamaulipas y **superiores a 60 litros por metro cuadrado** en occidente de Nuevo León.

EFFECTOS Y COMENTARIOS:

- Ubicación:** A 195 km al noreste de Cabo Catoche, Q. Roo.
- Vientos sostenidos:** de 20 km/h.
- Rachas de viento:** de 35 km/h.
- Reforzará el potencial de lluvias sobre la Península de Yucatán.



ENLACES OFICIALES RELACIONADOS:

RECOMENDACIONES:

- Infórmese en Protección Civil como protegerse en caso de un ciclón tropical que afecte su zona.
- Mantenerse informado sobre las condiciones meteorológicas en sus lugares de residencia.
- Especialmente en esta temporada, manténgase alejado de corrientes de ríos y arroyo.
- Evite circular por carreteras inundadas o con lluvia y atienda señalamientos de zonas de deslave.
- Evite afectaciones por caída de rayos nube-tierra, frecuentes en zonas de tormentas.
- Atienda las recomendaciones e indicaciones de Capitanía de Puertos y autoridades costeras.
- Siga el desarrollo del evento en la información oficial.

Elaboró: Ing. Gadiel Guzmán Mendoza/ Ing. Belen Morales Alegre

