

BOLETÍN DE ALERTA POR BAJA PRESIÓN

Domingo 18 de agosto 2019/12:05 h/BP-20_03

ZONA DE BAJA PRESIÓN AL SURESTE DEL GOLFO DE TEHUANTEPEC MANTIENE DESARROLLO A 50%

Probabilidad de formación de ciclón tropical

A 48 horas:

50%

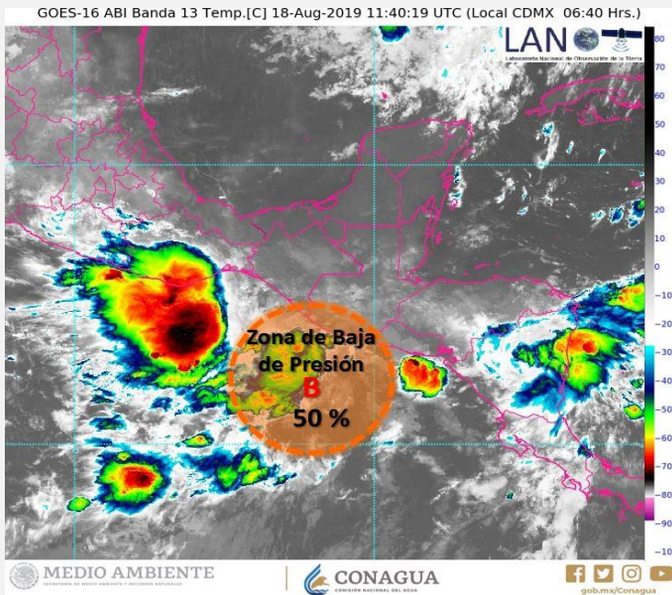
A 5 días:

90%

SINOPSIS METEOROLOGICA:

Zona de baja presión al sureste del golfo de tehuantepec mantiene **50%** de probabilidad para desarrollo ciclónico en 48 horas, ocasiona lluvias muy fuertes a intensas en el sureste de México.

GOES-16 ABI Banda 13 Temp.[C] 18-Aug-2019 11:40:19 UTC (Local CDMX 06:40 Hrs.)



EFFECTOS Y COMENTARIOS:

- **Ubicación:** Latitud Norte:12° Longitud Oeste: 92°. A 250 km al sur de la desembocadura del Río Suchiate (frontera México-Guatemala).
- **Vientos sostenidos:** 35 Km/h.
- **Rachas de viento:** 45 Km/h.
- **Desplazamiento:** Hacia el oeste-noroeste a 16 km/h.

Comentarios:

Ocasiona lluvias intensas con posibles deslaves, aumento en los cauces de ríos y arroyos, además de posibles inundaciones en zonas bajas de Chiapas y Oaxaca; también genera lluvias muy fuertes en Veracruz y Tabasco.

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 Capitania de Puertos y autoridades costeras.
- Siga el desarrollo del evento en la información oficial.
- Extremar precauciones a la población en general en las zonas de los estados mencionados por lluvias, viento y oleaje (incluyendo la navegación marítima) y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, en cada entidad.

ENLACES OFICIALES RELACIONADOS:

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