



Boletín N° 1 - 15/9/2019

Pronosticador: Roberto Martínez

Última Modificación: 15/9/2019 12:08 AM

INFORMACIÓN ESPECIAL-SISTEMAS TROPICALES IMPORTANTES EN EL CARIBE-ATLÁNTICO Y GOLFO DE MÉXICO

***TORMENTA TROPICAL HUMBERTO AL NORTE DE BAHAMAS SE MUEVE HACÍA NOR-NOROESTE A 5 NUDOS.**

***PERTURBACION EN VIGILANCIA UBICADO EN EL ATLÁNTICO DISTANTE AL ESTE DE LAS ANTILLAS MENORES, TIENE 10% DE PROBABILIDAD DE DESARROLLO PARA LAS PRÓXIMAS 48 HORAS.**

***OTRA PERTURBACIONES AL NORESTE DE GOLFO DE MÉXICO, TIENE 10 % DE PROBABILIDAD DE DESARROLLO PARA LAS PRÓXIMAS 48 HORAS.**

CONDICIONES SINÓPTICAS

La carta de superficie cortesía del Centro Regional de Miami y análisis local del día 15 de septiembre de 2019 de la 00 UTC (07:00 p.m. hora de Panamá) se observa la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), ligeramente al norte del país, predomina amplio sistema de baja presión de 1008 mb, que cubre Costa Rica, Panamá y Colombia, manteniendo la atmósfera inestable, generando abundante nubosidad en la región.

RESUMEN DE LAS CONDICIONES EN HORAS DE LA NOCHE

En horas de la noche se observó celdas de tormentas en la parte marítima y zona costera de ambas vertientes.

PERSPECTIVAS DEL ESTADO DEL TIEMPO VALIDO HASTA LAS 06:30 A.M.

VERTIENTE DEL CARIBE: Se prevé ingrese celdas de tormentas a lo largo de la vertiente, con más intensidad hacia Comarca Guna Yala y Provincia de Colón, el resto de la vertiente se prevé nublado con lluvias ocasionales.

VERTIENTE DEL PACIFICO: Se prevé que se mantenga incursiones de celdas lluvias de variada intensidad hacia zona costera de Chiriquí, Península de Azuero, sur de Veraguas, Golfo y Bahía de Panamá, zona costera de Coclé, zona costera de Panamá oeste y Darién, el resto de la vertiente se prevé que se mantenga nublado con lluvias ligeras ocasionales.

PREVENCIÓN Y RECOMENDACIÓN

- Seguir las instrucciones de SINAPROC.
- Estar atentos en las actualizaciones de los avisos y boletines meteorológicos que la dirección de hidrometeorología de ETESA emita de manera correspondiente a los estados del tiempo.
- Evite realizar cualquier actividad al aire libre, ante la presencia de actividad eléctrica.
- Tomar las precauciones por posibles inundaciones urbanas, y posibles crecidas repentinas ocasionadas por acumulación de basuras en los sistemas de drenajes de las carreteras y acumulación de escombros y basuras en las márgenes y causes de las quebradas, riachuelos y ríos próximos a los centros urbanos.