



## Boletín N° 2 - 15/9/2019

Pronosticador: Roberto Martínez

Última Modificación: 15/9/2019 6:06 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 6 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 ESTE 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 06 UTC (01:00 a.m. hora de Panamá) se observa la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), ligeramente al norte del país, predomina amplio sistema de baja presión de 1010 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 MADRUGADA**

En horas de la madrugada se observó celdas de tormentas en la parte marítima y zona costera de ambas vertientes, con mayor intensidad hacia Colón, Guna Yala y Bocas del Toro.

### **PERSPECTIVAS DEL ESTADO DEL TIEMPO VALIDO HASTA LAS 12:30 P.M.**

**VERTIENTE DEL CARIBE:** Se prevé que se mantenga con tormentas hacia Colón, Bocas del Toro y Comarca Guna Yala, el resto de la vertiente nublado con lluvias ligeras.

**VERTIENTE DEL PACIFICO:** Se prevé que se mantenga con tormentas gran parte de la parte marítima, algunas celdas ingresarán hacia zona costera de Chiriquí, sur de Veraguas, sur de Los Santos, Panamá oeste-este y Darién, el resto de la vertiente se prevé que se mantenga nublado con incremento de nubosidad convectiva.

### **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.