



Por. Departamento de Información y Comunicación del Gobierno Provincial del Poder Popular en Matanzas

Evalúa el Consejo de Defensa Provincial en [#Matanzas](#) la situación actual sobre la Tormenta Tropical Ian, mediante videoconferencia con las autoridades de los municipios y dirigido por su presidenta Susely Morfa González.

Marixma Millares, directora del Centro Meteorológico Provincial informa que a las 8 de la mañana el centro de Ian fue localizado en los 15.0°N y los 79.4°W, a unos 550 km al SSE de Gran Caimán.

Posee vientos máximos sostenidos de 85 km/h y se mueve con un rumbo próximo al Oeste-Noroeste, a razón de 19 km/h. Su presión mínima central es de 1001 hectopascales. Los vientos de tormenta se extienden desde su centro a unos 95 km.

Se espera que este sistema continúe fortaleciéndose en las próximas

horas y se convierta en huracán en la noche o madrugada cuando esté situado al SSE de Gran Caimán.

Consideramos que este sistema pudiera estar afectando nuestra provincia de manera indirecta con lluvias fuertes a intervalos desde la tarde del domingo y hasta el jueves, las que pueden llegar a ser localmente intensas sobre todo en áreas montañosas y los vientos serán de componente Sur.

El estado de la mar llegará a marejadas con olas entre 2 y 3 metros de altura, mar fuerza 5, peligrosa para la actividad náutica en general. Ian se ha movido en la madrugada algo más al oeste noroeste y ha cambiado un poco las salidas de los modelos de pronósticos. Ahora pronostican que pase su centro por Pinar del Río.

Morfa González insiste sobre mantener informado a la población, la activación de los radio-aficionados, poner observadores en todos los lugares, minimizar los daños económicos y lo principal: salvar vidas humanas.

William González, jefe de la Defensa Civil explica que está desplegado todo el sistema hasta las comunidades y hace un llamado a cumplir con las orientaciones para precaverse.

El vicepresidente del Consejo Provincial, Mario Sabines Lorenzo, se preocupa y da seguimiento a las acciones ante la rotura eléctrica en Carlos Rojas, municipio Jovellanos, donde se deben asegurar condiciones para suplir necesidades. También insiste en que en Laurentino lo primero es informar a la población, avisar con tiempo, vigilar las precipitaciones debido a que a partir de los 100 milímetros el lugar se inunda.

Edilberto Casanova, del subgrupo de Deporte, Salud y Educación, explica que de acuerdo a la fase informativa se mantienen las actividades docentes para todos los niveles excepto para los becados que retornarán cuando se decida por el Consejo de Defensa.

El jefe del subgrupo de agua Antonio Hernández, comunica que las presas están al 68% de llenado y desembalsan 6, las micropresas están a un 88% de llenado; y las poceras se limpiarán antes, durante y después de las lluvias asociadas a Ian.