

Introducen en Cuba moderno sistema de recepción de datos meteorológicos



La Habana, 1 jun (RHC) El Instituto cubano de Meteorología adquirió un moderno sistema de recogida de información para el análisis y la confección del pronóstico del tiempo.

Esa herramienta capaz de procesar datos, así como las salidas de los modelos en diferentes niveles de la troposfera a muy corto, corto y mediano plazos será instalada en nuestro país con el propósito de enfrentar en mejores condiciones la temporada ciclónica 2016, que comienza oficialmente este miércoles en la cuenca del Atlántico tropical.

De acuerdo con Miriam Teresita Llanes, jefa del Centro cubano de Pronósticos de la citada institución, para facilitar el gradual acceso a tan avanzado sistema de información fue necesario mejorar la velocidad de conexión a Internet, labor que actualmente empieza a extenderse a los centros provinciales.

Durante el período de junio a noviembre está previsto poner en marcha un nuevo sistema de televisión de alta resolución, mediante el cual se verán con mayor nitidez las imágenes animadas captadas del satélite meteorológico y se mejorará la presentación general del parte del tiempo.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/95374-introducen-en-cuba-moderno-sistema-de-recepcion-de-datos-meteorologicos>



Radio Habana Cuba