

Historia del ciclón tropical Sandy

• Una vez en tierra, ha dejado de ser huracán para pasar a ser una profunda borrasca que se desplaza por Canadá, según www.eltiempo.es, la Web de información meteorológica líder en España • Sigue produciendo intensas precipitaciones y fuertes vientos, a pesar de que ya no tiene, ni mucho menos, el peligro que ha supuesto en los últimos días

Madrid, 31 de octubre 2012.- Comenzó su génesis como “depresión tropical”, de forma que el lunes, 22, a las 11 de la mañana se encontraba centrado a 13°N 78°W, al suroeste de Jamaica, desplazándose hacia el SW a una velocidad de 7 km/h con tendencia a aumentar y a cambiar su dirección, soplando vientos sostenidos de 50km/h. Todo esto hacía presagiar que iría a más e hizo aconsejable emitir avisos par la citada isla así como para Cuba y las Bahamas. En la tarde del martes, 23, se había convertido ya en “tormenta tropical” (en este tipo de fenómenos los vientos oscilan entre 50 y 120 Km/h). El miércoles, 24, a las 20 horas se centra a 23°N 76,1°W con vientos de 130 km/h por lo que pasa a ser huracán de categoría 1. El National Hurricane Center (Centro Nacional de Huracanes) pone en alerta también al estado de Florida.

El jueves, 25, aumenta el fenómeno llegando a superar los vientos los 180km/h, lo que quiere decir que pasa a la categoría 2 de ciclón tropical o huracán, que es lo mismo (en el Pacífico a los huracanes se les denomina tifones) y que es la máxima que ha alcanzado el Sandy pese a los tremendo destrozos que ha causado y al elevado número de víctimas (al parecer alrededor de cincuenta a lo largo de su recorrido por Jamaica, Cuba, Haití, Estados Unidos, donde han sido catorce los Estados afectados, y hasta Canada). Una tremenda tragedia – ni que decir tiene – pero nada tiene que ver, sin ir más lejos, con el huracán Katrina que muchos de ustedes recordarán, que llegó a alcanzar categoría 5, que se formó en las Bahamas, en agosto de 2005, y que solo en Luisiana causó más mil ochocientas víctimas, al inundarse Nueva Orleans debido a las grietas que se formaron en los diques de contención.

El viernes, 26, Sandy, todavía con categoría 2, se situó a 27°N 71°W, por lo que el aviso se extendió ya a los estados de la costa oriental de los Estados Unidos. Al día siguiente, aunque se debilita, el viento sigue soplando con fuerza (viento medio de 120 km/h con rachas superiores) y se sitúa cerca de las costas de Carolina del Norte a las que afecta de lleno en la jornada dominical y en la noche del domingo al lunes, como saben, penetra en Nueva York y en otras muchas zonas del litoral Atlántico, alcanzándose rachas de hasta 165 Km/h y fuertes oleajes con mareas continuas que inundaron la capital.

Ayer lunes, una vez en tierra, al no tener la fuente de alimentación que eran las aguas cálidas, dejó de ser huracán para pasar a ser una profunda borrasca que se desplaza por Canada, cuya posición podemos observar en esta imagen de la NOAA y que, aunque ya no tiene, ni mucho menos, el peligro anterior, sigue

produciendo intensas precipitaciones y fuertes vientos.

La previsible trayectoria que seguirá esa borrasca (resto del ciclón Sandy) es la que muestra, asimismo, esta otra imagen de la NOAA

Sobre Eltiempo.es

El tiempo.es se ha convertido en el referente de la información meteorológica en Internet desde su lanzamiento en España en 2008, gracias a la fiabilidad, calidad y precisión de los datos que ofrece a los internautas, además de la actualización y renovación constante de sus contenidos.

Según la compañía de investigación de marketing en Internet comScore, ElTiempo.es ocupa el 7º puesto de los principales sitios webs de noticias e información, con el 12% de penetración y un total de 2.235.496 visitantes únicos. Cuenta con una media mensual de 41.494.250 páginas vistas y 12.219.862 visitas (datos de octubre 2012)

En la actualidad, eltiempo.es ofrece la predicción meteorológica de más casi 26.000 localidades de España y cerca de 200.000 de todo el mundo, además de un servicio adicional exclusivo que permite la consulta de la previsión meteorológica hora por hora y en tiempo real. Eltiempo.es también ofrece las App para iPhone, iPad y dispositivos Android.

Además de un buscador, las últimas consultas y las máximas y mínimas del día, temperaturas, entre sus secciones principales hay que señalar la dedicada a los mapas de España, Europa y resto del Mundo, a través de las cuales los usuarios pueden ver la aparición y evolución de las lluvias, viento y la nubosidad, así como el satélite junto con los rayos.

Por otra parte, y en función de la temporada, la Eltiempo.es incluye pestañas de contenido de interés para los internautas: costas, playas, polen, esquí, golf o fútbol.

José Antonio Maldonado, el director de Eltiempo.es, cuenta con su propio blog en la página (<http://maldonado.eltiempo.es/>), en el que los usuarios pueden comentar directamente los artículos, compartir opiniones y otros temas de interés con el conocido meteorólogo.

Para más información:

ACTITUD DE COMUNICACIÓN

María López de Lerma, 91 302 28 60

maria.lopezdelerma@actitud.es
