

Cruzó el vórtice, según Millás, a 40 millas de la capital... A 10, según el P. Goberna... Declaraciones

“Era un huracán joven y cubano”... No hay peligro de un ras de mar... Las lluvias, una consecuencia

La perturbación ciclónica que azotó el lunes las provincias de La Habana y Matanzas, y cuyos estragos han sido mayores en esta última, ha tenido características especiales que la diferencian notablemente de otros ciclones anteriores. Como dato curioso, y demostrativo, a la vez, de esas cualidades específicas del último meteoro, es digno de mención el hecho de que mientras el comandante José Carlos Millás, director del Observatorio Nacional, en unas declaraciones formuladas en la mañana de ayer señaló que el vórtice del ciclón pasó por “el este de la ciudad de La Habana, a una distancia aproximadamente de 40 millas”; el padre Rafael Goberna, director del Observatorio del Colegio de Belén, sin afirmar exactamente por dónde entró y salió el vórtice del ciclón, expuso

que, en su opinión y según sus datos el meteoro entró por el este de Batabanó y salió por Guanabo, pasando a una distancia de La Habana de diez millas.

A continuación publicamos íntegramente las declaraciones formuladas por los señores Millás y Goberna, en las cuales, además de la apuntada hay otras divergencias, y, ambas, con datos nuevos y distintos que contribuirán a orientar sobre las características de la última perturbación ciclónica, que es la primera efectiva de la presente temporada.

LA OPINION DEL COMANDANTE MILLAS

El comandante José Carlos Millás, comenzó señalando al formular sus declaraciones “que la trayectoria de este ciclón ha sido en realidad algo extraordinario, habiéndose formado antes del sábado lo que se llama onda barométrica, que se fué desplazando desde el Atlántico hasta el Caribe”.

Interrogado sobre el inicio de la depresión, agregó el comandante Millás “que el sábado, a las siete de la mañana, ya aparecía la depresión al sudeste, cerca de la isla de Caimán Grande, y es de advertir que todo esto se registró por la estación cubana meteorológica existente en la referida isla.

“Esta depresión, que es el momento inicial de todo ciclón, se desarrolló luego rápidamente y pasa hacia el sudeste y oeste de Gran Caimán, tomando rumbo ca-

da vez más hacia el norte, hasta este momento en que estamos hablando, que está azotando a Cayo Hueso. Por eso tenemos esos vientos raros que se sienten, vientos de oeste que pasarán a ser del S. O., con lluvia continuada, caracterizándose este ciclón, a su paso por nosotros, por su gran lentitud”.

PASO A 40 MILLAS DE LA HABANA

Interrogado el comandante Millás, sobre el lugar por donde pasó el vórtice del ciclón, declara: “Pasó el vórtice por el este de la ciudad de La Habana, a una distancia aproximadamente de 40 millas, que todavía no puede puntualizarlo si serían 30 o 50, pero puede decirse ese promedio. Ese vórtice hizo su paso a las 9:58 minutos de la noche, a razón de 90 millas por hora”.

Seguidamente agregó Millás en relación con la trayectoria del meteoro:

“Hasta el momento preciso en que estamos hablando, no debemos hacer un croquis, ya que las mediciones es imposible hacerlas con exactitud a estas horas, pero, si se puede asegurar que pasó entre la Isla de Pinos y la isleta de Guano del Este, no lejos de la Punta Gorda, en el extremo occidental de la península de Zapata y moviéndose hacia el norte, entrando en la provincia de La Habana, al este de Batabanó, sin que digamos todavía a qué distancia del referido pueblo, para salir por la costa Norte, a unas cuarenta millas, más o menos, del este de La Habana.

“Débese advertir que el radio de acción de este ciclón era una franja muy estrecha, lo que obliga, como otras muchas causas, a que no dibujemos una línea fija del rumbo seguido por el ciclón.

“Es extraño también en este ciclón, su zona de vientos, que fueron más fuertes hacia el lado derecho, ya que el eje del ciclón estaba inclinado hacia ahí, y consecuentemente los vientos fuertes son entonces de ese lado”.

NO HAY PELIGRO DE RAS DE MAR

Preguntado el comandante Millás sobre el peligro de que nos amenazara un ras de mar, negó totalmente esta posibilidad, no sin antes ofrecer una explicación sobre la palabra, señalando que es mal empleada por el pueblo cubano.



"Ras de mar, o dicho exactamente ras de marea, no puede haberlo en este momento en Cuba; porque su causa no lo es por haber pasado un ciclón. Lo que si hay, tras un ciclón, son las marejadas, más o menos fuertes, como las que están registrándose actualmente, pero que yo creo que no lo serán ya mayores".

EDADES DE LOS CICLONES

Se adentra después el director del Observatorio Nacional en una explicación científica sobre las edades de los ciclones, señalando que el del lunes era un "ciclón joven", causando extrañeza por la forma en que se movió y la rapidez con que pasó al estado de madurez, en que se encontraba ya al azotar a Cayo Hueso, con una velocidad de más 100 millas por horas.

Después expresó el comandante Millás, que era necesario que el pueblo de Cuba conociera que "este ciclón es muy cubano, ya que ha sido todo él recogido por estaciones meteorológicas cubanas, dando la casualidad que cuando entró en nuestra isla, según dijimos anteriormente, entre la Isla de Pinos y la islita de Guano del Este, y la Estación de este último lugar, como la de Caleta de Carapachibey, pudieran observarlo y registrarlo perfectamente. Y ha sido registrado no sólo por estaciones nuestras, sino por hombres nuestros, por personal cubano, competente y adiestrado, colocado en los referidos puntos".

El comandante Millás, en el curso de sus declaraciones señaló que el teletipo o cable submarino que uné al Observatorio con Cayo Hueso no estaba funcionando, agregando, finalmente, que si pudo mantenerse un eficiente servicio de información durante todo el día del lunes, se debió al hecho de que este centro tiene su planta eléctrica propia.

DECLARACIONES DEL PADRE GOBERNA

El padre J. R. Goberna, director del Observatorio del Colegio de Belén y sucesor en este cargo del padre Simón Sarasola, recientemente fallecido, informando sobre la última perturbación ciclónica, comenzó señalando que la misma, desde su inicio, hace tres días "ha tenido una organización deficiente, y, desde luego, impropia para esta época del año", agre-

gando que la estación ha sido muy movida y que una característica singular de este meteoro ha sido su fase anterior más bien seca y la posterior húmeda, que originó las fuertes lluvias del día de ayer. El pluviómetro registró 35 mm. de agua caída.

Apuntó seguidamente el padre Goberna, como otra característica curiosa de este huracán, el estacionamiento del barógrafo (aparato que registra en tambores las presiones barométricas), sobre la una o dos de la mañana, en los 742 milímetros. A este hecho se debió que se pensara que el ciclón había cruzado la línea de la costa norte horas antes de la que en realidad lo hizo.

También señaló el director del Observatorio de Belén el hecho del conjunto de grupos de fuerzas ciclónicas, con velocidades distintas, que ofrecieron el hecho curioso de que junto a un grupo de fuertes vientos, hubiera otros de menor intensidad.

GLOBOS LUMINOSOS

El hermano Lasa, que fuera ayudante de los padres Gutiérrez Lanza y Sarasola y que actualmente colabora con el padre Goberna, mientras éste radiaba un boletín, informó que en este ciclón se ha visto cerca de La Habana el fenómeno de los globos luminosos, que es un fenómeno eléctrico, que semeja explosiones, muy impresionantes, que a veces revisten la forma de abanicos.

EL VORTICE DEL CICLON

En relación con el vortice del ciclón, el padre Goberna apuntó "que no puede aún determinarse exactamente por donde entró y salió, pues faltan los mensajes complementarios, de las localidades del interior, pero según mi criterio, y por los datos que poseo, el ciclón entró al este de Batubano, cruzando la zona de Madruga, Tapaste, Santa María del Rosario, para salir por Guanabo. Va hacia la Florida. Pasará el oeste de Miami. Y la parábola que su trayectoria forma sobre el mapa, desde su nacimiento, se irá abriendo cada vez más".

Preguntado, a qué distancia pasó de la ciudad de La Habana, agregó que "aunque es un detalle que tampoco puede precisarse, estimo que a unas diez millas".

Finalmente, el padre Goberna dijo: "El ciclón no ha tenido intensidad, ha sido lento, de movimiento variable en su inicio, algo estacionario después".

El hermano Lasa nos agrega que el Weather Bureau, ha obtenido datos por medio del "radar", un novísimo procedimiento en estos estudios ciclónicos".

Prof. Sep 22/48

