

PERTURBACION CICLONICA



SITUACION. — Una perturbación ciclónica que por estarse desarrollando rápidamente puede convertirse en ciclón, fué localizada ayer por los observatorios Nacional, de Belén y el Weather Bureau, de Miami, al sudeste y cerca de la isla Caimán Grande. Anoche se encontraba en la posición de 19 grados de latitud norte y 81.4 de longitud oeste, a unas 30 millas al sudeste de la Isla. No se ha precisado su rumbo, suponién-

dosele en dirección oestenoeste o bien hacia el noroeste. En este último caso, podría afectar el occidente de Cuba, mientras que si se inclina un poco hacia el ONO, pasará por el Canal de Yucatán, sin más consecuencias que lluvias. Todos los observatorios convienen en que hoy, domingo, no habrá peligro para ninguna parte del extremo occidental de Cuba, que es la región hasta ahora amenazada. (Mapa INFORMACION)

Puede afectar a Pinar del Río... Adquiere fuerza con rapidez... Sin peligro hoy... Al sur del Gran Caimán

Surgió entre una lucha de presiones. Parece dirigirse al ONO... Regresó a puerto un buque. No salieron dos

Sobre la perturbación localizada ayer en el Mar Caribe, que está adquiriendo rápidamente características de ciclón, aumentando su desarrollo y la intensidad de los vientos, el director del Observatorio Nacional, comandante doctor José Carlos Millás, emitió anoche, a las 11, el siguiente boletín:

"Marina de Guerra, Observatorio Nacional, septiembre 18, a las 11 de la noche.

"En la nota oficial de las 6.30

de la noche se dijo que la depresión al sur y cerca de Caimán Grande, se había desarrollado durante el día y que se calificaba de perturbación ciclónica de bastante intensidad.

"Las observaciones esta noche, indicaron que el centro de la perturbación cruzaba entre esa hora y las 8 por el sur y muy cerca de la citada isla de Gran Caimán.



"Esta perturbación cuyos vientos son fuertes aproximadamente en el sector del noroeste al nordeste, es probable que se esté moviendo al oeste noroeste, por lo menos en varias horas.

"Debemos llamar la atención sobre el hecho interesante de la lucha entablada desde la noche del jueves entre dos organismos de constitución opuesta: un fuerte anticiclón, o sea, un área de buen tiempo y alto barómetro al norte y bajas presiones al sur, en el mal Caribe occidental. Ello ha dado lugar a que en la fuerza de choque desde Gran Caimán hasta el sur de la Florida, hayan soplado vientos bastante fuertes.

"Así esta tarde, a la 1, en Cayo Hueso soplaban vientos del nordeste, fuerza 6 y en Gran Caimán, a la misma hora, solamente de fuerza 7.

"En otras palabras, la velocidad de los vientos se ha debido hasta ahora a la gran presión barométrica de norte a sur y no a la fuerza de la perturbación.

"En estos momentos se puede decir que la perturbación en las últimas horas, no ha seguido ganando en intensidad y que su movimiento de traslación es lento.

"Millás, capitán de corbeta, director."

SIN PELIGRO HOY

OBSERVATORIO NACIONAL, Casa Blanca, septiembre 13 (Las 6 y 30 p. m.)—"La depresión señalada en nuestra nota del mediodía al sudeste y cerca de Caimán Grande, se ha desarrollado notablemente y aparece ahora como perturbación ciclónica de bastante intensidad.

"Apenas se ha desplazado lo suficiente para que se conozca su movimiento de traslación, que es probablemente al ostenoroeste, por lo menos durante doce horas.

"En el caso de que se convirtiera en ciclón lo que es ahora una perturbación, sería un posible peligro para el extremo occidental de Cuba; pero podemos afirmar que no existe ningún peligro durante la noche de hoy y probablemente durante todo el día de mañana (domingo) para esa zona de Cuba.

"La única estación cercana al centro de la perturbación es la nuestra en el mismo Caimán Grande. Ahora, a las 6, comunicamos con ella y tenía vientos del este nordeste, fuerza 7, es decir, de 32 a 38 millas por hora, con lluvias moderadas a intervalos.

"Tenemos tiempo, pues, de estudiar esta noche y mañana el desarrollo y la marcha de este meteor.

"Dr. José Carlos Millás, capitán de corbeta, director del Observatorio Nacional".

EL BOLETIN DEL MEDIODIA

El boletín a que alude el doctor Millás, expedido por el Observatorio al mediodía de ayer, decía:

"La onda barométrica de días anteriores se extiende hoy sobre la mitad occidental del Mar Caribe, con las mínimas presiones al Sudeste y no lejos de Caimán Grande, sin organización ciclónica hasta este momento. Continúan altas las presiones en la mitad oriental de los Estados Unidos, en el Atlántico y en el Golfo de Méjico. Sobre Cuba y mares adyacentes continúan los brisotées y chubascos a intervalos.

"Pronóstico para el resto del día: Vientos con fuerza de brisote, duros a intervalos del Este o rumbo próximo. Cielos nublados. Chubascos. Mar picada en ambas costas."

LA ONDA BAROMETRICA

Según informó el director del Observatorio Nacional, la onda barométrica del Atlántico, desplazándose por el Caribe hacia el oeste y al apoyarse eleje de la U que forma en la mitad oriental de Cuba y el Golfo de Mosquitos encontró una zona de altas presiones que producen las lluvias, fenómeno muy corriente en los meses de octubre y noviembre y que es muy raro en el mes de septiembre como ocurre ahora.

"La onda se va extendiendo tanto que pudiera desaparecer, pero también hay que observarla porque pudiera producir en su evolución un centro de depresión, máxime cuando está situada en el Caribe y tan próxima a Caimán Grande.

"Lo cierto es que tendremos lluvias en toda la Isla, no turbonadas, sino las lluvias y brisotes duros consecuentes a esa lucha entre las altas presiones del Norte de Cuba y las bajas al Sur nuestro. El eje de la onda desde la noche del viernes ha avanzado algo más hacia el Oeste."

AGUACEROS

Al producirse el choque más violento entre las altas y bajas presiones de la onda en la madrugada del sábado, aproximadamente a la una el brisote se hizo muy fuerte y tras un choque eléctrico, que produjo un solo trueno, cayó un copioso aguacero sobre la capital y sus barrios.

En Matanzas, era tan fuerte el viento que se temió por muchos que fueran las ráfagas huracanadas, previas a la llegada del ciclón.

BOLETINES DEL OBSERVATORIO DE BELEN

El último boletín sobre el desarrollo y situación de la perturbación ciclónica del Caribe, fué facilitado por el Observatorio de Belén, a las 11.30 de anoche y el mismo dice:

"Observatorio de Belén, a las 11.30:



"La perturbación ciclónica del Caribe, situada durante la tarde al sur sureste y próximo a Gran Caimán, que está moviéndose lentamente hacia el oeste noroeste, hallábase a las 10 de la noche, aproximadamente en los 19 grados de latitud y los 81.4 grados de longitud, a unas 30 millas al sur de Gran Caimán.

"Su intensidad es todavía moderada, alcanzando los vientos centrales unas 75 millas por hora. Los vientos con intensidad brisote se extienden a bastante distancia del centro en su región norte.

"En Gran Caimán el viento sigue siendo de unas 35 a 40 millas por hora, con barómetro de 752 mm y fuertes lluvias.

"La velocidad de traslación es de unas 8 millas por hora, moviéndose en dirección oeste noroeste hacia el Canal de Yucatán.

"La región de Cuba más amenazada sigue siendo la provincia de Pinar del Río, sin que por el momento se pueda precisar la gravedad de esa amenaza. Se espera que tanto la intensidad como la velocidad de traslación de esta tormenta, vayan aumentando poco a poco, pero de todos modos, el peligro no existe para esta noche ni para mañana por la mañana (hoy, domingo) para ninguna región de Cuba.

"En cambio, la navegación en el Caribe Septentrional, Canal de Yucatán y región sudeste del Golfo de México, sigue siendo peligrosa; no debe tampoco dejar de tomarse precauciones en el litoral, en la costa sur, en Pinar del Río para las embarcaciones pequeñas.

"J. R. Governa, director".

"Observatorio de Belén, septiembre 18, a las 7.30 p.m.—La depresión del Caribe señalada en nuestro boletín de las 2.30 de la tarde, al surdeste de Gran Caimán, en vía de intensificación y desarrollo, ha adquirido ya moderada fuerza y continúa intensificándose con bastante rapidez.

"Su movimiento de traslación es todavía muy lento y al parecer en dirección al oeste noroeste o nordeste, su posición actual es por los 19 grados de latitud y los 81.2 grados de longitud, o sea, a unas 30 millas al sur sudeste de Gran Caimán.

"Su intensidad es todavía moderada, habiéndose reportado por la tarde, en Gran Caimán, vientos de 35 a 40 con barómetro de 754 mm.

"En las proximidades de su cen-

tro, los aviones de reconocimiento norteamericanos han reportado vientos de 70 millas por hora. "Al parecer, la dirección de su movimiento de traslación es hacia el Canal de Yucatán, sin embargo, toda la región occidental de Cuba, sobre todo Pinar del Río, debe estar sobre aviso y especialmente deben tomarse medidas de precaución en todo el litoral de la costa sur de La Habana y Pinar del Río.

"La navegación por el Caribe Septentrional, Canal de Yucatán y región sudeste del Golfo de México, es peligrosa, sobre todo para las embarcaciones pequeñas.

"Hasta ahora el movimiento de traslación es lento y por esta noche no hay peligro, pero seguirá en aumento ese movimiento poco a poco.

J. R. Governa, director".

"Observatorio de Belén, septiembre 18, 2 y 30 p.m.—La zona de baja presión que desde ayer se encuentra situada en el Caribe Central, entre Jamaica, Gran Caimán, Swan y Cabo Gracias a Dios, en Nicaragua, ha ido intensificándose y concentrándose lentamente hacia el sursureste de Gran Caimán.

"Por el momento, no tiene importancia especial, pues hasta ahora la mayor velocidad del viento es superficial y de unas 25 millas por hora en Gran Caimán, con un barómetro de 755 milímetros, por todo y dada su continuidad a nuestras costas, es necesario estar sobre aviso, para el caso de que su intensidad y traslación aumentasen rápidamente, a medida que las altas presiones existentes en los estados del sureste de los Estados Unidos, se vayan desplazando hacia el Atlántico.

"Por tanto, nuestras provincias occidentales, especialmente Pinar del Río, el Caribe Septentrional, Canal de Yucatán y región sureste del Golfo de México, deben mantenerse alertas a los Boletines meteorológicos que fuese necesario dar por radio en caso de exigirlo las circunstancias.

"Por lo demás, los vientos y chubascos que se advierten carecen de peligro por el momento.

J. R. Governa, Director del Observatorio de Belén".

REGRESO EL BAHIA DE MATANZAS

El buque "Bahía de Matanzas", que salió ayer por la tarde, del puerto de La Habana, regresó a la hora y media, y los buques "Mary K." y "Solon Turman", suspendieron su salida, que tenían anunciada para anoche.

El buque "Mary K." oficialmente dió a conocer que suspendía la salida por el mal tiempo reinante en los mares por donde tenía que navegar.



—Sin embargo, el vapor "Solon Turman", no dió conocimiento de la suspensión de su salida, pero ésta se presume, ya que la misma estaba señalada para ayer a las siete de la noche y a las once todavía no había solicitado el permiso de los prácticos del Puerto, a pesar de estar despachada la misma por la Capitanía del Puerto.

PRECAUCIONES

La Marina de Guerra de Cuba, está ofreciendo con carácter permanente, según se informó en el puerto de La Habana, un servicio radiotelegráfico y radiotelefónico, para dar cuenta del estado del tiempo.

El Estado Mayor de la Marina de Guerra al recibir el reporte meteorológico del Observatorio Nacional, lo difunde en el acto, por su Estación Radiotelegráfica de limitado alcance y por la Estación Radiotelefónica del propio cuerpo, que tiene un alcance de 500 millas, retransmitiéndose esta última por otra planta en Santiago de Cuba con un alcance de 300 millas.

Además, el Estado Mayor de la Marina, repite esos mensajes cuatro veces al día y también por todos los puestos navales de la República que al recibirlas las retransmiten a su vez.

CONSIDERADO "HURACAN PELIGROSO"
MIAMI, septiembre 18. (United).

—El Observatorio Meteorológico de Miami recomienda esta noche precaución y preparación a los residentes de la porción occidental de la isla de Cuba, hacia donde avanza el huracán, asistido de vientos de 120 kilómetros por hora, que se hallaba a las 11 de la noche a 50 millas náuticas al sur de la isla de Gran Cairán.

El Observatorio dice que "se trata indiscutiblemente de un huracán peligroso, que avanza en dirección oeste hacia el golfo de México". No obstante, dice que hasta ahora los vientos de fuerza huracanada solamente se extienden sobre una pequeña zona muy cerca del vórtice.

Agrega que chubascos y lluvias están cayendo en una zona de 650 kilómetros hacia el oeste y el norte, sobre Cuba y el extremo meridional de la Florida.

El Observatorio ordenó que se pusiera sobre aviso a todas las embarcaciones que navegan al noroeste del Caribe y a las personas que residen en el occidente de Cuba, en las islas y cayos de la Florida y en la península de Yucatán.

Agrega el Observatorio que aparentemente el huracán "se mueve muy lentamente, a razón de unos 13 kilómetros por hora".

En los Estados Unidos se han izado señales de huracán desde Miami hacia el sur a lo largo de la costa y en los cayos de la Florida y hacia el norte hasta Melbourne, Florida.

Inf, Sep 19/48

