# NA VÍGATIONAL ALGORITHMS Meteorología y Navegación



Huracán Elen

© Andrés Ruiz
San Sebastián – Donostia
43º 19'N 002ºW
http://www.geocities.com/andresruizgonzalez

#### **Indice**

nes Tropicales	
Definición	3
Estructura	
Diferencias entre los ciclones tropicales y las borrascas extratropicales	
Clasificación	
Ciclo de vida	
Formación	2
Desarrollo	2
Madurez	
Vejez	2
Trayectoria	2
Regiones de formación	5
Huracanes y Navegación	
Posición relativa del vórtice	
Semicírculos peligroso y manejable	
Determinación del semicírculo en que se halla el barco	
Forma de maniobrar a los ciclones	
Posición, rumbo y velocidad del ojo del huracán	
Bibliografía	

#### **Anexo**

Escala Saffir-Simpson Guia rápida: Huracanes y Navegación Ejemplo aviso de huracán por e-mail

La Meteorología es la ciencia que estudia el estado del tiempo, el medio atmosférico, los fenómenos allí producidos y las leyes que lo rigen. En náutica cobra una importancia vital, ya que el tiempo afecta a la navegación y a su seguridad.

Navegar por los mares tropicales siempre tiene una fuerte connotación aventurera fomentada por las historias de piratas y galeones con tesoros, por sus islas de palmeras, y por el turquesa de sus aguas. Pero también tiene sus peligros, arrecifes y bajíos mal señalados en las cartas náuticas, y los huracanes. Personalmente el único contacto que he tenido con un ciclón tropical fue en Septiembre de 2003 cuando navegábamos de La Martinica a los Tobago cays, y el huracán Isabel estaba al nordeste de nuestra posición, todos los días mirábamos dos veces en la web del *National Hurricane Center* su posición y su posible trayectoria, por suerte todo quedo en

una bonita experiencia.

© Andrés Ruiz, Septiembre 2007 San Sebastián – Donostia 43° 19'N 002°W http://www.geocities.com/andresruizgonzalez/

Versión: Enero 2008



## **Ciclones Tropicales**

#### **Definición**

Un ciclón tropical es un potente sistema de tormentas alrededor de un centro de bajas presiones, formado en el mar cerca del velocidades ecuador. con vientos de superiores a los 100 km/h. Forman parte importante del sistema de circulación atmosférica, que provoca el movimiento de calor de las regiones cercanas al ecuador hacia mayores latitudes.

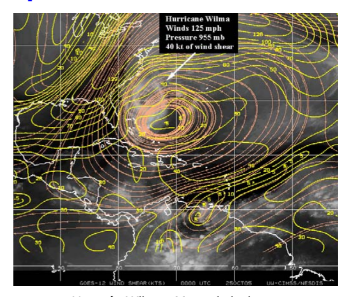


Huracán Isabel, categoría 5, 2003/09/12

#### **Estructura**

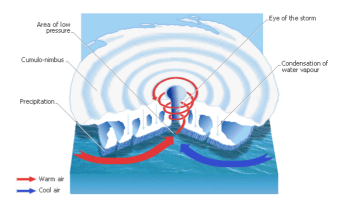
Están compuestos por una masa de aire caliente homogénea. Presentan un centro u ojo del huracán, en donde reina la calma y no hay nubosidad y unas bandas de lluvia que salen en espiral del centro. El diámetro del ojo puede variar de 2 a 230 mn, y el del ciclón 120 a 360 mn.

Presenta una configuración ciclónica casi circular de isobaras, con un mínimo de presión en el ojo. La intensidad del viento crece a medida que decrece la distancia al centro al aumentar el gradiente de presión, en las *paredes* del ojo se dan los vientos más fuertes, y el paso a la zona de calma del vórtice es casi instantáneo.

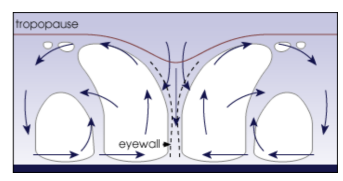


Huracán Wilma - Mapa de isobaras

Debido al aumento del gradiente horizontal de presión, el viento va girando hacia el centro, a medida que aumenta la velocidad va disminuyendo al ángulo del viento con las isobaras, llegando a soplar paralelo a ellas.



Corte de un Huracán



Estructura de un Huracán

# Diferencias entre los ciclones tropicales y las borrascas extratropicales

Los ciclones tropicales y las borrascas ondulatorias responden a un mismo sistema de presión, ambos sistemas consisten en un centro de bajas presiones, con vientos circulando en el sentido contrario a las agujas del reloj en el hemisferio norte, y en el mismo sentido en el hemisferio sur, aunque presentan grandes diferencias:

- El diámetro de los ciclones tropicales es sensiblemente menor que el de las borrascas
- Los ciclones tienen una estructura mucho más simétrica, casi circular, que las borrascas, mientras que estas se aproximan más a la elíptica.
- Los ciclones carecen de frentes
- La energía de las borrascas deriva del contraste térmico entre sus dos masas de aire mientras que en los ciclones se debe fundamentalmente al calor latente de evaporación liberado por el aire húmedo al condensarse.
- Los ciclones son mucho más violentos que las borrascas.
- La mínima presión del ciclón puede alcanzar valores inferiores a los 930 mb, mientras que en las borrascas raramente alcanzan los 950 mb.

#### Clasificación

Según la velocidad de sus vientos y grado de desarrollo, las perturbaciones ciclónicas tropicales se clasifican en:

	kt
Onda tropical	la circulación ciclónica es débil
Depresión tropical	< 34
Tormenta tropical	< 47
Ciclón tropical, Huracán, Tifón	> 65

Un huracán típico comienza como una onda tropical que va desarrollándose y creciendo, y si las condiciones son favorables, se convierte en depresión tropical, tormenta tropical, y finalmente en ciclón tropical.

#### Ciclo de vida

Se distinguen 4 fases: formación, desarrollo, madurez y vejez o disolución.

#### **Formación**

Las borrascas o depresiones extratropicales se forman en latitudes medias donde aparecen ondulaciones del frente polar. Los ciclones se forman en latitudes bajas próximas a la **ITCZ** (*Zona de convergencia intertropical*).

Las condiciones necesarias para la ciclogénesis tropical en el área de la ITCZ son los siguientes:

- Adecuada fuente de energía en la superficie. T Agua del mar > 26 °C hasta por lo menos de 50 m de profundidad.
- Calor y humedad. Gran evaporación.
- Baja cizalladura vertical del viento.
- Perturbaciones preexistentes
- Fuerza de Coriolis, debida a la rotación de la Tierra, (se hace nula en el ecuador).
- Corriente troposférica.

#### Desarrollo

La depresión se ahonda y el viento alrededor de la baja y su área de influencia aumenta progresivamente. Las condiciones necesarias para ello son:

- Moverse o permanecer sobre zonas cálidas
- Moverse o permanecer sobre el agua
- Que aire cálido se traslade hacia el vértice
- Un fuerte anticición en altura para expulsar el aire de su interior.

#### **Madurez**

La presión se estabiliza alrededor de 940 mb, el viento es huracanado. Su diámetro puede alcanzar los 700 km, y su altura los 15.000 m. La evaporación en la superficie del agua es máxima.

#### Vejez

En su avance alcanza latitudes mayores, desciende la temperatura de las aguas, o se adentra en tierra, donde empieza a escasear el combustible; le falta el vapor de agua procedente del aire cálido y húmedo, y acaba perdiendo fuerza y disipándose.

#### **Trayectoria**

Las trayectorias tienen forma parabólica.

En el hemisferio norte:

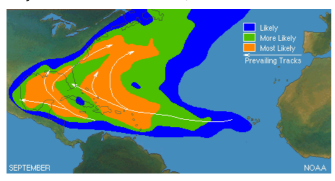
- Inicialmente se trasladan hacia el W casi paralelamente al ecuador.
- posteriormente se abren de la línea del ecuador hacia el WNW.
- Finalmente se recurvan hacia el NW, para luego hacerlo hacia el N y NE en latitudes entre 30º y 40º N.

Nombre y clasificación	Fechas	Viento Max	Presión Min
Tropical Storm Andrea	05/09-05/11	45	1003
Tropical Storm Barry	06/02-06/02	50	997
Tropical Storm Chantal	07/31-08/01	50	994
Hurricane Dean	08/13-08/23	165	906
Tropical Storm Erin	08/15-08/16	40	1003
Hurricane Felix	09/01-09/05	165	929
Tropical Storm Gabriel	09/08-09/11	50	1004
Tropical Storm Ingrid	09/12-09/17	45	1002
Hurricane Humberto	09/12-09/13	85	986
Tropical Depression Te	09/21-09/22	35	1005
Tropical Storm Jerry	09/23-09/25	45	1000
Tropical Storm Karen	09/25-09/29	70	990
Hurricane Lorenzo	09/26-09/28	80	990
Tropical Storm Melissa	09/28-09/30	45	1003
Tropical Depression Fi	10/12-10/12	35	1011
Hurricane Noel	10/28-11/02	80	980
Tropical Storm Olga	12/11-12/12	60	1003

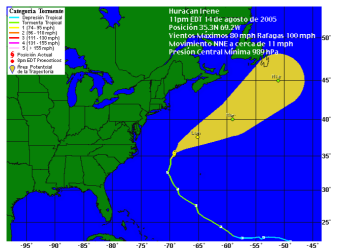
Atlántico norte, estación de huracanes 2007



Trayectorias de los huracanes, Atlántico norte en 2007

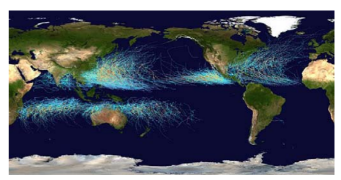


Probabilidad de una trayectoria en Septiembre



Trayectoria del huracán Irene

#### Regiones de formación



Ciclones tropicales entre los años 1985 y 2005.

#### **ITCZ**

La zona de convergencia intertropical, ITCZ, es un cinturón de bajas presiones existente en la región donde convergen los alisios del hemisferio norte y del sur.

Su posición varía con la declinación del Sol. En primavera y verano se mueve hacia latitudes más septentrionales, y en otoño e invierno hacia latitudes más meridionales. En el océano Atlántico norte se localiza entre los 5ºN y los 10ºN, durante los meses de Abril a Septiembre. En el Atlántico Sur no hay ciclones ya que la ITCZ esta siempre por encima del ecuador, salvo raras excepciones [9].

Geográficamente se localizan en las siguientes zonas:

- Huracanes Entre el Caribe y la costa oriental de Africa.
- Tifones Al SW del Pacífico Norte, entre las islas Marshall y Filipinas.
- Ciclones de Madagascar Indico meridional y oriental.
- Pacífico Sur al nordeste de Australia
- Mar de Arabia
- Costa centroamericana del Pacífico.

Las estaciones más frecuentes son aquellas en la que la ITCZ está más apartada del ecuador. Primavera y otoño para el Indico y finales de verano y principios de otoño para las demás regiones.

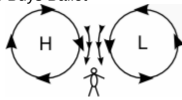
El National Hurricane Center da comienzo a la estación de ciclones tropicales el 15 de Mayo para el Pacifico Este, y el 1 de Junio para el Atlántico, finalizando el 30 de Noviembre.

### **Huracanes y Navegación**

Aparte de los sistemas más convencionales recibir automáticamente informes para meteorológicos. como INMARSAT С NAVTEX, si se dispone de una conexión a Internet a bordo, es posible consultar el estado del tiempo severo y tropical en varias Webs oficiales, y recibir avisos de temporal o huracanes vía e-mail. En el caso de que ninguna información de este tipo este disponible, se pueden tomar decisiones acerca de la derrota a seguir en las proximidades de un huracán basadas en la observación del viento, la mar y la variación de la presión, y en una serie de reglas que a continuación se enuncian.

#### Posición relativa del vórtice

Reglas de Buys Ballot



En el hemisferio norte, de cara al viento, el centro de altas presiones (H), quedan a la izquierda y el de bajas (L), a la derecha.

Proa al viento real, el ojo del huracán:

- En el hemisferio Norte se sitúa de 8/4 a 12/4 a la derecha
- En el hemisferio Sur se sitúa de 8/4 a 12/4 a la izquierda

P (1	mb)	Demora vórtice
1013	1003	$12/4 = 135^{\circ}$
1003	993	$10/4 = 112.5^{\circ}$
993		$8/4 = 90^{\circ}$

#### Semicírculos peligroso y manejable

La trayectoria del ciclón divide a este en dos semicírculos:

- Derecho
- Izquierdo

La línea perpendicular a su trayectoria por el centro del ciclón lo divide en dos cuadrantes:

- Anterior o delantero
- Posterior o trasero

El semicírculo peligroso es aquel en el cual la velocidad de traslación del ciclón se suma a la velocidad de los vientos. El manejable es aquel en el cual se resta.

En el hemisferio norte,:

Derecho: peligrosoIzquierdo: manejable

Siendo el más peligroso el cuadrante derecho anterior.

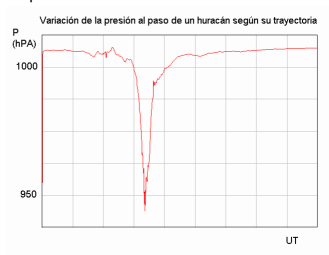
En el hemisferio sur es al revés, ya que el ciclón gira en sentido horario:

Derecho: manejableIzquierdo: peligroso

# Determinación del semicírculo en que se halla el barco

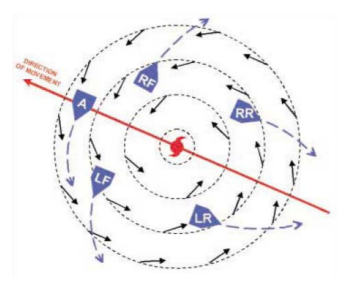
Reglas válidas para ambos hemisferios.

- Si el viento rola en el sentido de las agujas del reloj, estaremos en el semicírculo derecho.
- Si el viento rola en el sentido contrario de las agujas del reloj, estaremos en el semicírculo izquierdo.
- Si el viento mantiene su dirección estaremos en la trayectoria del ojo del huracán.
- Si la presión disminuye y aumenta el viento estaremos en el cuadrante anterior.
- Si la presión aumenta y disminuye el viento, estaremos en el cuadrante posterior.



#### Forma de maniobrar a los ciclones

Cuando un buque es sorprendido por un ciclón, las maniobras a realizar según su localización relativa respecto a la dirección del movimiento del ciclón tropical, son las que se señalan a continuación:

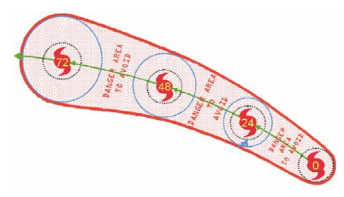


Maniobra de evasión. Hemisferio norte

Posición Buque	Maniobra
Delante	Poner el viento a 160º de la proa por estribor, haciendo el mejor rumbo y velocidad para entrar en el semicírculo izquierdo.
Semicírculo derecho	Poner el viento a 45º de la proa por estribor, intentando hacer el mejor rumbo y velocidad para alejarse del ciclón. El viento y la mar pueden reducir drásticamente la marcha del buque.
Semicírculo izquierdo	Poner el viento a 135º de la proa por estribor, haciendo el mejor rumbo y velocidad para incrementar la separación entre el buque y el ciclón.
Detrás	Mantener el mejor rumbo y velocidad para incrementar la separación entre el buque y el ciclón.

Para un buque en las proximidades de un ciclón tropical en el Atlántico norte, basándose en las estadísticas de los diez últimos años, la **regla 1-2-3** propone que el área peligrosa a evitar sea la inscrita por las tangentes a las circunferencias de 0h, 24h, 48h, y 72h, cuyos radios son:

h	Radio
0	34 kt
24	34 kt + 100 mn
48	34 kt + 200 mn
72	34 kt + 300 mn



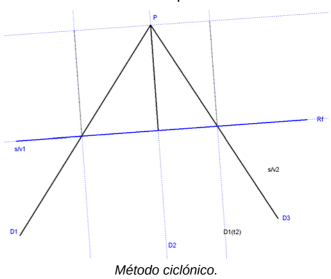
Regla 1-2-3, área peligrosa a evitar.

# Posición, rumbo y velocidad del ojo del huracán

Empleando métodos utilizados en navegación costera y las reglas de Buys Ballot, es posible calcular con bastante exactitud la posición y movimiento del huracán.

#### Método ciclónico

Permite determinar el rumbo del huracán por medio de tres demoras no simultáneas al vórtice desde un mismo punto



Dos demoras simultáneas al vórtice desde dos puntos distintos

Si además otra embarcación transmite su demora es posible calcular también la posición del ojo en un instante determinado y su velocidad.

### **Bibliografía**

- Meteorología Náutica, Martínez Jiménez, Enrique. 1980, Librería San Jose. ISBN 84-85645-05-7
- Météorologie Maritime. 2003, 95-RNA, SHOM, Meteo France. ISBN 2-11-088332-4
- The American Practical Navigator. BOWDITCH, Nathaniel. 1995. Pub. №9, DMA.
- National Hurricane Center Tropical Prediction Center http://www.nhc.noaa.gov/
- Mariner's guide to hurricane safety (1.2mb) a comprehensive guide for mariners (NHC)
- 6. <a href="http://www.aoml.noaa.gov/general/lib/hurricane.html">http://www.aoml.noaa.gov/general/lib/hurricane.html</a>
- 7. <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Huracanes">http://es.wikipedia.org/wiki/Huracanes</a>
- 8. <a href="http://www.wunderground.com/tropical/">http://www.wunderground.com/tropical/</a>
- 9. <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/South\_Atlantic\_tropical\_cyclone">http://en.wikipedia.org/wiki/South\_Atlantic\_tropical\_cyclone</a>

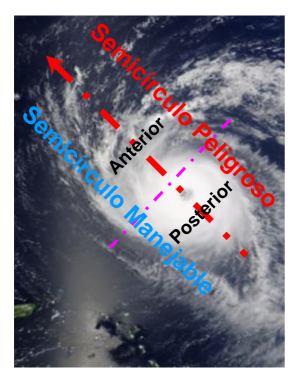
La Escala Saffir-Simpson para Huracanes						
Categoría	egoría Daños Viento kt km/h			Efectos en edificios, del oleaje e inundaciones		
6	mínimos	64 -83	118 -153	Daños principalmente a árboles, arbustos y casas móviles que no hayan sido previamente aseguradas. Daños ligeros a otras estructuras. Destrucción parcial o total de algunos letreros y anuncios pobremente instalados. Caminos y carreteras en costas bajas inundadas; daños menores a los muelles y atracaderos. Las embarcaciones menores rompen sus amarres en áreas expuestas	>= 980	1.2 - 1.7
9	moderados	83 - 96	154 - 177	Daños considerables a árboles y arbustos, algunos son derribados. Grandes daños a casas móviles en áreas expuestas. Extensos daños a letreros y anuncios. Destrucción parcial de algunos techos, puertas y ventanas. Pocos daños a estructuras y edificios. Carreteras y caminos inundados cerca de las costas. Las rutas de escape en terrenos bajos se interrumpen 2 a 4 horas antes de la llegada del centro del huracán. Daños considerables en la vegetación. Las marinas se inundan. Las embarcaciones menores rompen amarras en áreas abiertas. Se requiere la evacuación de residentes en terrenos bajos en áreas costeras.	965 - 979	1.7 - 2.6
69	extensos	96 - 113	178 - 209	Muchas ramas son arrancadas de los árboles. Grandes árboles derribados. Anuncios y letreros que no estén solidamente instalados son llevados por el viento. Algunos daños en techos de edificios, puertas y ventanas. Algunos daños en estructuras de edificios pequeños. Casas móviles destruidas. El fuerte oleaje inunda extensas áreas de zonas costeras con amplia destrucción de muchas edificaciones que se encuentren cerca del litoral. Las grandes estructuras cerca de las costas son seriamente dañadas por el embate de las olas y escombros flotantes. Las vías de escape en terrenos bajos se interrumpen 3 a 5 horas antes de la llegada del centro del huracán debido a la subida de las aguas. Los terrenos llanos de 1.5 m o menos sobre el nivel del mar se inundan a más de 12 km tierra adentro. Posiblemente se requiera la evacuación de todos los residentes en los terrenos bajos a lo largo de las zonas costeras	945 - 964	2.6 - 3.8
4	extremos	114 - 135	210 - 249	Arboles y arbustos son arrasados por el viento. Anuncios y letreros son arrancados o destruidos. Hay extensos daños en techos, puertas y ventanas. Se produce colapso total de techos y algunas paredes en muchas residencias pequeñas. La mayoría de las casas móviles son destruidas o seriamente dañadas. Los terrenos llanos de 3 m o menos sobre el nivel del mar se inundan hasta 10 km tierra adentro. Hay grandes daños en los pisos bajos de estructuras cerca de las costas debido al influjo de las inundaciones y el batir de las olas llevando escombros. Las rutas de escape se interrumpen por la subida de las aguas 3 a 5 horas antes de la llegada del centro del huracán. Posiblemente se requiera una evacuación masiva de todos los residentes dentro de un área de unos 500 m de la costa y también de terrenos bajos hasta 3 km tierra adentro.	920 - 944	3.8 - 5.5
6	catastróficos	> 135	> 250	Arboles y arbustos son totalmente arrasados por el viento con muchos árboles grandes arrancados de raíz. Daños de gran consideración en los techos de los edificios. Los anuncios y letreros arrancados, destruidos y llevados por el viento a considerable distancia, ocasionando a su vez más destrucción. Daños muy severos y extensos en ventanas y puertas. Hay colapso total de muchas residencias y edificios industriales. Se produce una gran destrucción de cristales en puertas y ventanas que no hayan sido previamente protegidos. Muchas casas y edificios pequeños son derribados o arrasados. Destrucción masiva de casas móviles. Ocurren daños considerables en los pisos bajos de todas las estructuras a menos de 5 m sobre el nivel del mar hasta mas de 500 m tierra adentro. Las rutas de escape en terrenos bajos son cortadas por la subida de las aguas entre 3 a 5 horas antes de la llegada del centro del huracán. Posiblemente se requiera una evacuación masiva de todos los residentes en terrenos bajos dentro de un área de 10 a 20 km de las costas. Situación caótica	< 920	> 5.5

Nota:
- La presión central mínima para categoría es una estimación
- La altura de las olas es orientativa; depende de la batimetría del fondo costero, y de la orografía y tipo de construcciones en la costa.

http://www.nhc.noaa.gov/index.shtml http://www.geocities.com/andresruizgonzalez Fuente: Marine Navigation

# Ciclones Tropicales

### **Cuadrantes - Hemisferio N**



Hemisferio sur: el S.C. peligroso es el izquierdo

# Semicírculo en que se halla el buque - HN y HS

Semicírculo	Vi	ento	Presión	
	Rola	Fuerza	FIESIOII	
Derecho	Ŋ			
izquierdo	J			
Trayectoria del vórtice	cte			
Anterior		<b>1</b>	•	
Posterior		•	•	

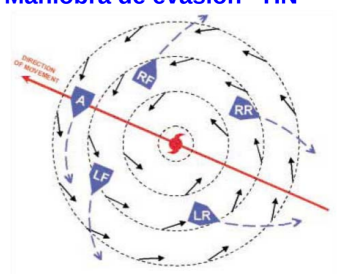
## Posición relativa del vórtice

Proa al viento real, el ojo se sitúa:

- •Hemisferio Norte a la derecha
- •Hemisferio Sur a la izquierda

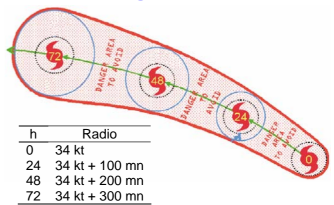
<b>P</b> (	mb)	Demora vórtice
1013	1003	$12/4 = 135^{\circ}$
1003	993	$10/4 = 112.5^{\circ}$
993		$8/4 = 90^{\circ}$

## Maniobra de evasión - HN



Posición Buque	Maniobra
Delante	Poner el viento a 160º de la proa por estribor, haciendo el mejor rumbo y velocidad para entrar en el semicírculo izquierdo.
Semicírculo derecho	Poner el viento a 45º de la proa por estribor, intentando hacer el mejor rumbo y velocidad para alejarse del ciclón. El viento y la mar pueden reducir drásticamente la marcha del buque.
Semicírculo izquierdo	Poner el viento a 135º de la proa por estribor, haciendo el mejor rumbo y velocidad para incrementar la separación entre el buque y el ciclón.
Detrás	Mantener el mejor rumbo y velocidad para incrementar la separación entre el buque y el

## Area peligrosa a evitar



# Posición, rumbo y velocidad del ojo del huracán

- Método ciclónico rumbo del huracán por tres demoras no simultáneas al vórtice desde un mismo punto.
- •Dos demoras simultáneas al vórtice desde dos puntos distintos posición del ojo y velocidad.

#### Aviso de Huracán por e-mail

```
HURR DEAN Forecast/Advisory 14
000
```

WTNT24 KNHC 162031

ТСМАТ4

HURRICANE DEAN FORECAST/ADVISORY NUMBER 14

NWS TPC/NATIONAL HURRICANE CENTER MIAMI FL AL042007

2100 UTC THU AUG 16 2007

AT 500 PM AST...2100 UTC...THE GOVERNMENT OF FRANCE HAS ISSUED A HURRICANE WARNING FOR MARTINIQUE...GUADELOUPE AND ITS DEPENDENCIES A HURRICANE WARNING REMAINS IN EFFECT FOR THE ISLANDS OF DOMINICA AND ST. LUCIA. A HURRICANE WARNING MEANS THAT HURRICANE CONDITIONS ARE EXPECTED WITHIN THE WARNING AREA WITHIN THE NEXT 24 HOURS. PREPARATIONS TO PROTECT LIFE AND PROPERTY SHOULD BE RUSHED TO COMPLETION.

A TROPICAL STORM WARNING REMAINS IN EFFECT FOR THE FOLLOWING ISLANDS OF THE LESSER ANTILLES... GRENADA AND ITS DEPENDENCIES...ST.

VINCENT AND THE GRENADINES...BARBADOS...SABA...ST. EUSTATIUS...

MONSERRAT...ANTIGUA...NEVIS...ST KITTS...BARBUDA AND ST. MAARTEN.

A TROPICAL STORM WARNING MEANS THAT TROPICAL STORM CONDITIONS ARE EXPECTED WITHIN THE WARNING AREA WITHIN THE NEXT 24

AT 500 PM AST...2100 UTC...A TROPICAL STORM WATCH HAS BEEN ISSUED FOR THE U.S. VIRGIN ISLANDS AND PUERTO RICO. A TROPICAL STORM WATCH MEANS THAT TROPICAL STORM CONDITIONS ARE POSSIBLE WITHIN THE WATCH AREA...GENERALLY WITHIN 36 HOURS.

INTERESTS ELSEWHERE IN THE LESSER ANTILLES...HISPANIOLA...JAMAICA AND EASTERN CUBA SHOULD MONITOR THE PROGRESS OF DEAN.

FOR STORM INFORMATION SPECIFIC TO YOUR AREA...PLEASE MONITOR PRODUCTS ISSUED BY YOUR LOCAL WEATHER OFFICE.

HURRICANE CENTER LOCATED NEAR 14.0N 56.5W AT 16/2100Z POSITION ACCURATE WITHIN 20 NM

PRESENT MOVEMENT TOWARD THE WEST OR 280 DEGREES AT 20 KT

ESTIMATED MINIMUM CENTRAL PRESSURE 979 MB EYE DIAMETER 10 NM MAX SUSTAINED WINDS 85 KT WITH GUSTS TO 100 KT.

64 KT..... 15NE 10SE 10SW 15NW. 50 KT..... 50NE 15SE 20SW 50NW.

60SW 130NW.

34 KT.....120NE 75SE 12 FT SEAS..300NE 90SE 60SW 150NW.

WINDS AND SEAS VARY GREATLY IN EACH QUADRANT. RADII IN NAUTICAL MILES ARE THE LARGEST RADII EXPECTED ANYWHERE IN THAT OUADRANT.

REPEAT...CENTER LOCATED NEAR 14.0N 56.5W AT 16/2100Z AT 16/1800Z CENTER WAS LOCATED NEAR 13.8N 55.5W

FORECAST VALID 17/0600Z 14.4N 59.7W

MAX WIND 90 KT...GUSTS 110 KT.

64 KT... 15NE 10SE 10SW 15NW. 50 KT... 50NE 15SE 15SW 50NW.

34 KT...120NE 75SE 60SW 130NW.

FORECAST VALID 17/1800Z 15.0N 63.5W

MAX WIND 95 KT...GUSTS 115 KT.

64 KT... 20NE 15SE 15SW 20NW. 50 KT... 50NE 20SE 20SW 50NW.

34 KT...120NE 90SE 75SW 125NW.

FORECAST VALID 18/0600Z 15.5N 67.0W

MAX WIND 100 KT...GUSTS 120 KT.

64 KT... 20NE 15SE 15SW 25NW. 50 KT... 50NE 30SE 30SW 50NW.

34 KT...125NE 90SE 75SW 125NW.

FORECAST VALID 18/1800Z 16.0N 70.5W

MAX WIND 110 KT...GUSTS 135 KT.

50 KT... 60NE 40SE 40SW 60NW.

34 KT...130NE 90SE 75SW 125NW.

FORECAST VALID 19/1800Z 17.5N 78.0W

MAX WIND 115 KT...GUSTS 140 KT.

50 KT... 60NE 40SE 40SW 60NW. 34 KT...140NE 90SE 90SW 140NW.

EXTENDED OUTLOOK. NOTE...ERRORS FOR TRACK HAVE AVERAGED NEAR 225 NM ON DAY 4 AND 300 NM ON DAY 5...AND FOR INTENSITY NEAR 20 KT EACH DAY

OUTLOOK VALID 20/1800Z 19.5N 84.5W

MAX WIND 120 KT...GUSTS 145 KT.

OUTLOOK VALID 21/1800Z 22.0N 90.5W

MAX WIND 90 KT...GUSTS 110 KT.

REQUEST FOR 3 HOURLY SHIP REPORTS WITHIN 300 MILES OF 14.0N 56.5W

NEXT ADVISORY AT 17/0300Z

FORECASTER AVILA

This information is provided as a public service from the National Hurricane Center http://www.nhc.noaa.gov or http://hurricanes.gov
PLEASE NOTE: Timely delivery of this email is NOT GUARANTEED.

DISCLAIMER: http://www.weather.gov/disclaimer.php PRIVACY: http://www.weather.gov/privacy.php FEEDBACK: mail-storm@seahorse.nhc.noaa.gov