

Mapa de
HURACANES
2007

Una temporada más activa de lo normal

Deborah Martorell





Tel. 787-788-2079

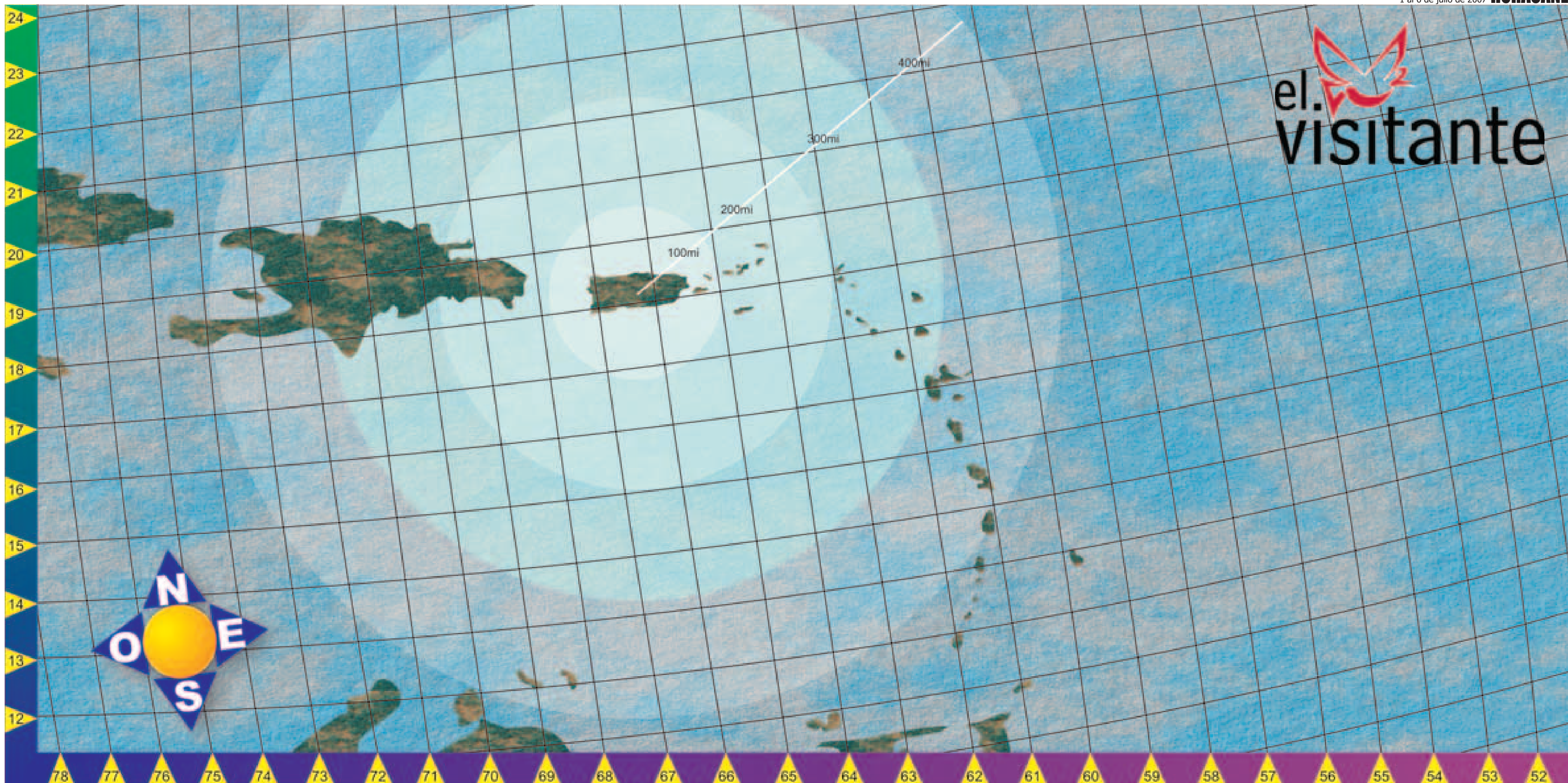


METROPOLITAN HOME IMPROVEMENTS INC.



ALL HURRICANE PROTECTION
787-448-8673/8674
24 HORAS
jhc@icepr.com

MAPA DE TRAYECTORIA DE HURACANES



5 RENTAL And Sales Corp. *Los Mejores Equipos de Alquiler y Venta*

Financiamiento disponible

Aceptamos: Tarjetas de crédito y cheques

5K hasta 100K

Kubota Diesel - 7 y 11 K

AU AMERICAN UNIVERSITY OF PUERTO RICO

BACHILLERATOS Y GRADOS ASOCIADOS EN:
Administración de Empresas y Sistemas de Oficina
(Con énfasis en facturación de planes médicos)
Educación y Tecnología - Artes y Ciencias

MAESTRÍAS EN:
Justicia Criminal
Educación con Especialidad en Currículo y Enseñanza

BAYAMÓN 787-620-2040 ext. 2020

MANATI 787-621-2835 ext. 3020

Innovaciones en productos pre-fabricados

Moca Concrete Poles, Inc.

Productos

- Postes de hormigón de 13'a 90'
- Gradas para parques y canchas • Pocetos y parillas pluviales
- Nichos y osarios • Gazebos pre-fabricados con techo en 4 aguas en secciones de 11x16, 11x22 y 11x24.

Se pueden extender a cualquier medida y usar para techar piscina.

Luis A. Vargas, Presidente
Tel. Oficina de Ventas
787-818-0720 Fax: 787-818-0725
Carr. 111 Int. 125 km. 4.1 Zona Industrial, Moca, PR

NUEVO *Rejas Integradas en "Stainless Steel"*

PREPÁRATE *para esta Temporada de Huracanes*
Máxima Seguridad y Belleza

San Miguel
WINDOWS & DOORS

Ave. F.D. Roosevelt #1490 (por SSS)

Colores blanco, crema, bronce y anonizado

Una temporada más activa de lo normal

Deborah Martorell
Para El Visitante

Hace exactamente un mes, comenzó la temporada de huracanes, que se extiende hasta el 30 de noviembre. Y, nuevamente, los expertos han pronosticado una temporada más activa de lo normal.

El doctor William Gray, de la Universidad de Colorado y mundialmente conocido por sus pronósticos, vaticina una temporada muy activa con 17 tormentas tropicales, de las cuales nueve serían huracanes y cinco de ellos de máxima intensidad.

Asimismo, la Administración Nacional de Oceanografía y Atmósfera (NOAA, por sus siglas en inglés) concuerda con sus pronósticos.

En lo que va de año, ya se han desarrollado dos sistemas, Andrea (en mayo) y Beryl, el día en que comenzó la temporada. En julio, igual que en junio, las áreas más propensas para el desarrollo de sistemas tropicales lo son las aguas del Mar Caribe, el Golfo de México y el Este de la Florida en el Atlántico, pues la temperatura del mar alcanza los 80 grados. El pico de la temporada es entre agosto y octubre, cuando las aguas se tornan más calientes en el Atlántico y los vientos son favorables.

La razón por la cual se espera más actividad ciclónica este año, no sólo se basa en la temperatura del mar, sino en la ausencia del fenómeno del Niño en el Pacífico. El Niño es el calentamiento de las aguas en el Océano Pacífico, lo que provoca vientos fuertes que se extienden hasta la región del Atlántico.

Los huracanes son la manera que tiene la naturaleza liberar el exceso de calor. Con las aguas del océano calientes, se produce más vapor de agua y es esto el combustible para estos sistemas. Por esta razón, no se forman sobre los continentes y se debilitan al tocar tierra. Luego de la histórica temporada en el 2005, ha tomado fuerza la teoría de que las temporadas más activas son producto del calentamiento global. Ese año, se desarrollaron 28 sistemas tropicales, de los cuales 15 fueron huracanes y 4 llegaron a ser categoría cinco.

Pero, ¿es el calentamiento global el responsable de estos cambios? El doctor Gray y los científicos de la NOAA entienden que no. Ellos señalan que esta actividad ciclónica tan intensa sólo se ha observado en

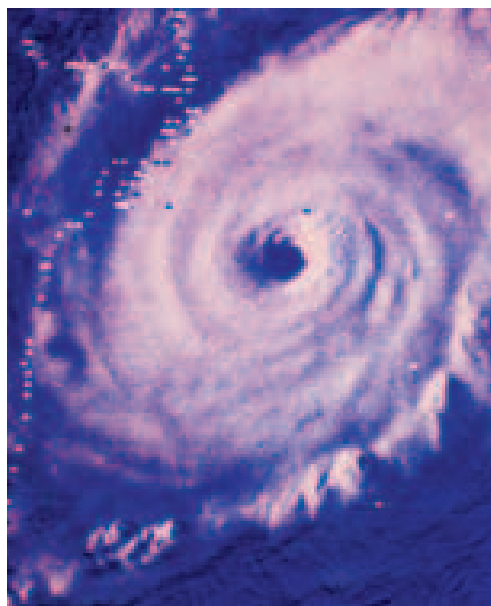
los últimos años en la región del Atlántico y no en otros océanos. Según estos expertos todo se trata de la Oscilación del Atlántico norte – fenómeno por el cual el Océano Atlántico pasa por ciclos, que duran de 10 a 30 años, de temperaturas más calientes debido a cambios en la salinidad del mar.

Este año se cumplen 12 años de este ciclo térmico por lo que nos quedan varios años más, dicen los expertos. Según datos de Gray, del 1945 al 1969 el planeta atravesaba un período de leve enfriamiento y la región del Atlántico experimentó 80 huracanes intensos. Por otro lado, del 1970 al 1994, con un patrón conocido de calentamiento global, sólo se registraron 38 huracanes intensos, y no estaba presente el fenómeno de temperaturas calientes en el Atlántico. Todo esto tiende a indicar que este fenómeno multi-décadas es el causante de tanta actividad ciclónica.

Lo cierto es que Puerto Rico ha sido afectado por tormentas y huracanes tanto en temporadas intensas como en las de baja actividad. Y la preocupación más grande es que seamos azotados por un huracán intenso, de categorías cuatro y cinco. Un embate así sería devastador y muchas estructuras que sobrevivieron a Hugo y Georges – ambos de categoría tres – quizás no resistirán.

Es necesario mantenerse informado, seguir las recomendaciones de las autoridades, tener un refugio seguro y, sobre todo, no confiarse demasiado. Mantenga un plan de emergencia en su hogar y no deje los preparativos para última hora.

Esperemos en Dios que este año a pesar de los pronósticos, Puerto Rico pueda librarse del azote del temporal.



¿Cómo se nombra un huracán?

- Fuimos los puertorriqueños quienes, por primera vez, dimos nombre a los sistemas tropicales, a partir del santo del día en que era azotada la Isla, según el calendario litúrgico católico.
 - Para la Segunda Guerra Mundial, los ciclones eran identificados con números y creaba confusión cuando había más de uno en el Atlántico. Por eso, los soldados les identificaban con los nombres de sus esposas y novias.
 - En Australia, un meteorólogo nombraba los sistemas con los nombres de la esposas de los políticos con los que no simpatizaba.
 - En Estados Unidos, para los años 40, un escritor creó la novela Store, en la cual un huracán es llamado María. Los estudios Disney crearon una película sobre la historia y esto dio paso a la idea de nombrar oficialmente a las tormentas y huracanes, además que facilitaba su identificación y poder llevar una base de datos.
 - Siempre se escogían nombres femeninos, hasta que en 1979 se añadieron nombres varoniles; ése fue el año de David y Federico.
 - La Organización Meteorológica Mundial es el organismo que se encarga de escoger los nombres. Allí han creado seis listas de 21 nombres en orden alfabético y de género (mujer-hombre) que rotan, por lo que la lista del 2001 se repite este año.
 - Cuando un sistema toca tierra y provoca daños, el nombre es retirado de la lista y sustituido por otro como fue el caso de Hugo sustituido por Humberto, y Georges sustituido por Gastón.
 - En caso de agotarse la lista de nombres, como ocurrió en el 2005, se utiliza el alfabeto griego.
- (Suministrada por Deborah Martorell)



METROPOLITAN HOME IMPROVEMENTS, INC.

**Tormenteras
Acordeón
Planchas**

769-5635 / 769-5382 / 750-6050

Aceptamos VISA, Master Card y ATH

Estimados Gratis

All Hurricane Protection

**Los Pioneros en Cortinas
Protectoras contra Huracanes
Le protegen de ladrones, vandalismo, huracanes y sol**

**Fabricados de aluminio. Resisten vientos de 140 mph.
Sus múltiples usos para garajes, divisiones, laundry rooms y otros
las convierten en una inversión para su hogar o negocio.
Son decorativas y se operan manual o eléctricamente.**

Llame ahora para un estimado GRATIS
787-448-8674/ 8673 (24 horas)
Ave. San Patricio J-10 Guaynabo PR 00968
jhc@icepr.com

MAS DE 18 AÑOS SIRVIENDO A PUERTO RICO

