


14 de octubre de 2008

**DECANOS, DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS Y OFICINAS
ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS**



Oficina del Decano
de Administración


José Juan Estrada
Decano

PREPARACIÓN ANTE EL PASO DE LA TORMENTA OMAR

En el día de ayer, el Centro Nacional de Meteorología instó a los ciudadanos a prepararse para la posible llegada, durante la noche de mañana miércoles, de la tormenta tropical Omar.

Es necesario tomar las medidas preventivas para asegurar las instalaciones físicas del Recinto. Para ello, debemos asegurarnos de que al concluir las labores esta tarde se tomen las siguientes medidas:

- apagar, desconectar y cubrir los equipos eléctricos;
- cerrar las ventanas y puertas del área de trabajo;
- alejar el equipo y materiales importantes de las ventanas y de áreas expuestas al agua.

Agradeceré que corroboren que las personas designadas en cada unidad tengan acceso a las llaves de entrada de las distintas áreas de su unidad. Debemos mantenernos atentos a Radio Universidad, 89.7 FM, así como a los mensajes del cuadro telefónico del Recinto para estar informados sobre posibles cambios en el calendario académico y administrativo.

De sufrir el impacto de este fenómeno atmosférico, es necesario que colaboremos y respondamos al llamado que nos hacen las autoridades universitarias en la recuperación y restauración de los servicios.

Agradecemos su acostumbrada colaboración.

ORC/zis



busca nuestras grandes c



elnuevodia.com

San Juan, Puerto Rico

Noticias

Temas de Portada

11:11 a.m.

Ya es tormenta tropical

[Vea la infográfica.](#)

[Vea la imagen de satélite en movimiento.](#)

"Omar" se acerca lentamente hacia la Isla con vientos sostenidos de hasta 40 millas por hora.

Por Gerardo E. Alvarado León

La tormenta tropical Omar se formó esta mañana en el mar Caribe y continúa su lento avance hacia el área local, informó el Centro Nacional de Huracanes en Miami.

El informe de las 11:00 a.m. de ese organismo ubicó a Omar en la latitud 14.0 grados norte y la longitud 69.0 grados oeste, es decir, a 355 millas al suroeste de San Juan. Sus vientos máximos sostenidos son de 40 millas por hora (mph), y se mueve del suroeste hacia el noreste a razón de 2 mph.

José Antonio Estrada, gerente a cargo de los sistemas de recopilación de datos en el Servicio Nacional de Meteorología (SNM), indicó que "(hoy) se espera un giro gradual hacia el este y luego hacia el noreste, con un leve aumento en su velocidad de traslación".

por las lluvias, "de manera preventiva".

De acuerdo con Mojica, para hoy se esperan cielos completamente nublados, aguaceros intermitentes para toda la Isla (entre cinco y diez pulgadas) y condiciones marítimas deterioradas. La lluvia estimada entre mañana y el viernes es de 15 a 30 pulgadas, dijo.

El meteorólogo recordó que los suelos están saturados, lo que eleva la posibilidad de inundaciones y deslizamiento de terreno en los próximos días.

Movimiento atípico

Aunque es atípico, Mojica explicó que el movimiento del suroeste al noreste de la tormenta -que la convierte en su sistema "zurdo" o en reversa- "tiene que ver con los cambios normales de temporada en el planeta".

"A medida que nos acercamos a mediados de octubre y noviembre, estamos bajo la influencia de aire más frío que proviene de Canadá y penetra en el área local a través de vaguadas", indicó.

Actualmente hay una vaguada al norte del sistema atmosférico que provocará el cambio gradual en su trayectoria y lo traerá a Puerto Rico, según Mojica.

"En la medida que se fortalezca, quedará bajo la influencia de esa vaguada y no tendrá otra opción que moverse hacia acá... Así que, no es que sea más peligroso, sino que va a venir en una dirección a la que la población no está acostumbrada, porque son eventos que ocurren cada diez años", manifestó.

la temporada?

- Excelente
- Promedio
- Deficiente

[opinión](#)

Relacionadas

- [No se esperan problemas con servicio de agua](#)
- [Sólo dos carreteras afectadas](#)

Último comentario

14 octubre 2008 12:30AM | Los Malla Fans

"Se mueve del suroeste hacia el noreste a razón de 2 mph"
¿Qué disparate es ese?

[Ver comentarios de este artículo](#)