



Primera actualización del pronóstico de la temporada de ciclones tropicales en el 2011

Actualizaciones de pronósticos para el 2011

Tropical Storm Risk (TSR) publicó el 4 de abril del 2011 una actualización de su pronóstico de huracanes para el Atlántico, donde además incluye un pronóstico especial para la región del Mar Caribe y Golfo de México.

Por su parte, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) dio a conocer el 6 de abril del 2011 la segunda versión del su pronóstico para el Pacífico y la primera versión de su pronóstico para el Atlántico, la cual coincide con la predicción que Colorado State University (CSU) publicó en diciembre del año pasado.

Pronóstico para el Atlántico

Tropical Storm Risk (TSR). Para este año se prevé una temporada activa, con una probabilidad del 55% que sea superior a lo normal, un 28% que sea casi normal y un 17% que sea inferior a la media, considerando el periodo de 1950 a 2010.

Tabla 1. Número de ciclones tropicales en el Atlántico, (TSR)

Intensidad	Predicción
Depresión Tropical y Tormenta Tropical	14.2
Huracanes (H1 a H5)	7.5
Huracanes Intensos (H3 a H5)	3.6

Para la zona comprendida entre la Isla de Cabo Verde y las Antillas Menores del Caribe, Mar Caribe y el Golfo de México, indica la probabilidad del 56% que sea superior a la media, un 30% que sea casi normal y un 14% que sea inferior a lo normal, para el mismo periodo.

Tabla 2. Número de ciclones en el Mar Caribe y el Golfo de México, (TSR)

Intensidad	Predicción
Depresión Tropical y Tormenta Tropical	9.3
Huracanes (H1 a H5)	5.4
Huracanes Intensos (H3 a H5)	3.3

Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Señala que de acuerdo con información de los patrones de circulación de la atmósfera y del océano obtenidos hasta el mes de marzo de 2011, indica que la actividad ciclónica durante esta temporada en el Atlántico será posiblemente por arriba del promedio histórico de 1950 a 2010.

Tabla 3. Número de ciclones tropicales en el Atlántico (SMN)

Intensidad	Predicción
Tormenta Tropical	7
Huracanes (H1 a H5)	9
Huracanes Intensos (H3 a H5)	5

Pronóstico para el Pacífico

Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Menciona que la actividad de la temporada 2011, será por debajo de la situación normal considerando el periodo de 1970 a 2010, con una estimación promedio de 14 ciclones tropicales. De los cuales 6 podrían alcanzar la intensidad de tormenta tropical, 4 huracanes moderados y 3 huracanes intensos.

Tabla 4. Número de ciclones tropicales en el Pacífico, (SMN)

Intensidad	Predicción
Tormenta Tropical	6
Huracanes (H1 a H5)	8
Huracanes Intensos (H3 a H5)	3

Referencias:

<http://www.tropicalstormrisk.com/>
<http://smn.cna.gob.mx/>

Elaboró:

Sandra Rosio Quiroga Cuéllar (squiroga@ern.com.mx)

Revisó:

Benjamín Huerta Garnica (bhg@ern.com.mx)

José Juan Hernández González (jjhg@ern.com.mx)