



Actualización del pronóstico de la temporada de ciclones tropicales en el 2012

Actualización del pronóstico

En agosto, a mitad de la temporada de huracanes, **Tropical Storm Risk (TSR)** y la **Colorado State University (CSU)** actualizaron el pronóstico de huracanes para la temporada del 2012 sin presentar cambios significativos.

Pronóstico para el Atlántico

Tropical Storm Risk (TSR). Pronostica una temporada con una probabilidad del 37% que sea superior a lo normal, un 45% que sea casi normal y un 18% 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 y Tormenta Tropical | 14.2 |
| Huracanes (H1 a H5) | 6 |
| Huracanes Intensos (H3 a H5) | 2.9 |

Colorado State University (CSU). Indica que la temporada para el Atlántico será levemente menos activa que el promedio de las temporadas 1981 a 2010.

Tabla 2. Número de ciclones tropicales en el Atlántico, (CSU)

| Intensidad | Predicción |
|-------------------------------|------------|
| Depresión y Tormenta Tropical | 8 |
| Huracanes (H1 a H5) | 6 |
| Huracanes Intensos (H3 a H5) | 2 |

Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Con base al diagnóstico de las condiciones oceanográficas y atmosféricas hasta el mes de junio, considera que la temporada del 2012 será ligeramente mayor que el promedio de 1981 a 2010.

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

| Intensidad | Predicción |
|-------------------------------|------------|
| Depresión y Tormenta Tropical | 8 |
| Huracanes (H1 a H5) | 5 |
| Huracanes Intensos (H3 a H5) | 2 |

Pronóstico para el Pacífico

Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Con base al diagnóstico de las condiciones oceanográficas y atmosféricas hasta el mes de julio, se prevé una temporada similar a la normal, considerando las temporadas de 1970 a 2011.

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

| Intensidad | Predicción |
|-------------------------------|------------|
| Depresión y Tormenta Tropical | 8 |
| Huracanes (H1 a H5) | 8 |
| Huracanes Intensos (H3 a H5) | 4 |

Situación Actual

En lo que va de esta temporada, se han presentado **14 ciclones en el Atlántico y 12 en el Pacífico**. Destaca que aunque son menos eventos en el Pacífico, estos han sido más intensos.

Tabla 4. Ciclones tropicales que se han presentado hasta el momento en el Atlántico y Pacífico

| Intensidad | Atlántico | Pacífico |
|-------------------------------|-----------|----------|
| Depresión y Tormenta Tropical | 6 | 4 |
| Huracanes (H1 a H5) | 8 | 8 |
| Huracanes Intensos (H3 a H5) | 1 | 3 |

Atlántico

| | Nombre | Fecha | Categoría |
|----|----------|-----------------|--------------|
| 1 | Alberto | 19-22 may | TT |
| 2 | Beryl | 26-30 may | TT |
| 3 | Chris | 19-22 jun | H-1 |
| 4 | Debby | 23-27 jun | TT |
| 5 | Ernesto | 01-10 ago | H1 |
| 6 | Florence | 04-06 ago | TT |
| 7 | Gordon | 15-20 ago | H-2 |
| 8 | Helene | 09-18 ago | TT |
| 9 | Isaac | 21 ago - 01 sep | H-1 |
| 10 | Joyce | 22-24 ago | TT |
| 11 | Kirk | 28 ago - 02 sep | H-2 |
| 12 | Leslie | 30 ago - 11 sep | H-1 |
| 13 | Michael | 03-11 sep | H-3 |
| 14 | Nadine | 11-18 sep | H-1 (Activo) |

Pacífico

| | Nombre | Fecha | Categoría |
|----|----------|-----------------|--------------|
| 1 | Aletta | 14-19 may | TT |
| 2 | Bud | 21-26 may | H-3 |
| 3 | Carlotta | 14-17 jun | H-2 |
| 4 | Daniel | 04-12 jul | H-3 |
| 5 | Emilia | 07-15 jul | H-4 |
| 6 | Fabio | 12-18 jul | H-2 |
| 7 | Gilma | 07-11 ago | H-1 |
| 8 | Hector | 11-17 ago | TT |
| 9 | Ileana | 27 ago - 02 sep | H-1 |
| 10 | John | 02-04 sep | TT |
| 11 | Kristy | 12-17 sep | TT |
| 12 | Lane | 15-18 sep | H-1 (Activo) |

Referencias:

<http://www.tropicalstormrisk.com/>
<http://hurricane.atmos.colostate.edu/>
<http://smn.cna.gob.mx/>

Elaboró:

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

Revisó:

José Juan Hernández Glez. (joajuan_hernandez@ern.com.mx)