

Boletín Informativo

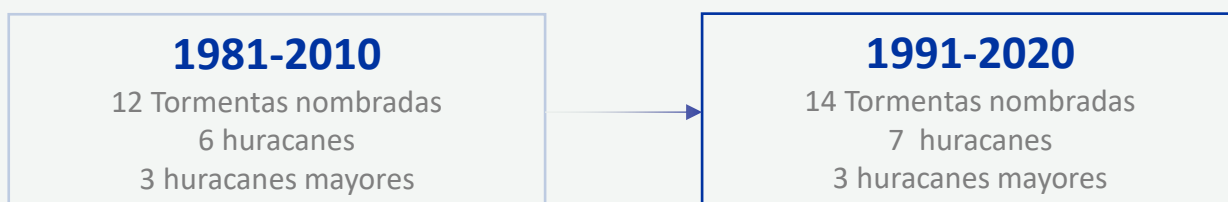
Temporada Ciclónica 2026 – Atlántico y Pacífico

La temporada de huracanes en el **océano Atlántico** se presenta entre el **1 de junio y el 30 de noviembre**, aunque es posible que el comienzo y final de la temporada pueda anticiparse o retrasarse algunos días. El periodo con mayor actividad ciclónica en esta cuenca se presenta entre mediados de agosto, y mediados de octubre.

Por otra parte, la temporada de huracanes en el **océano Pacífico** se presenta aproximadamente entre el **15 de mayo y el 30 de noviembre**. A diferencia del comportamiento en la cuenca del Océano Atlántico, la mayor actividad ciclónica se distribuye entre finales de junio y comienzos de octubre.

Es importante resaltar que desde el 2021, el Centro de Predicción Climática de la NOAA (Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos) [actualizó los promedios anuales de actividad ciclónica para el Atlántico a partir de los registros históricos del periodo 1991 - 2020](#).

De esta manera, durante los próximos años el número de tormentas que servirán como referencia para determinar si las temporadas ciclónicas estarán por encima o por debajo de lo normal, serán 14 tormentas nombradas, de las que 7 corresponden a huracanes, y de estos últimos, 3 corresponden a huracanes mayores (categoría 3, 4 y 5).



Para más información: <https://cutt.ly/iw4RavMn>

Temporada Ciclónica 2026 – Atlántico y Pacífico



Perspectivas – Océano Atlántico

Los pronósticos de la Universidad Estatal de Colorada (CSU) proyectan una temporada ciclónica por debajo de lo normal para el año en curso, con un esperado de 13 tormentas nombradas, de las cuales **6 podrían llegar a alcanzar categoría de huracán, y de estos últimos, 2 podrían alcanzar categoría de huracanes mayores (categoría 3, 4 y 5).**

Parámetro Pronosticado	Pronóstico de la CSU para 2026*	Promedio periodo 1991-2020
Tormentas Nombradas	13	14.4
Días de tormentas nombradas	55	69.4
Huracanes	6	7.2
Días de huracanes	20	27
Huracanes mayores	2	3.2
Días de huracanes mayores	5	7.4
Energía acumulada del ciclón (ACE)	90	123
ACE al oeste de los 60 grados de longitud	50	73

- La CSU publicó su primer pronóstico el 9 de abril de 2026
- Los valores presentados son proyecciones, por lo tanto, contienen un grado de incertidumbre

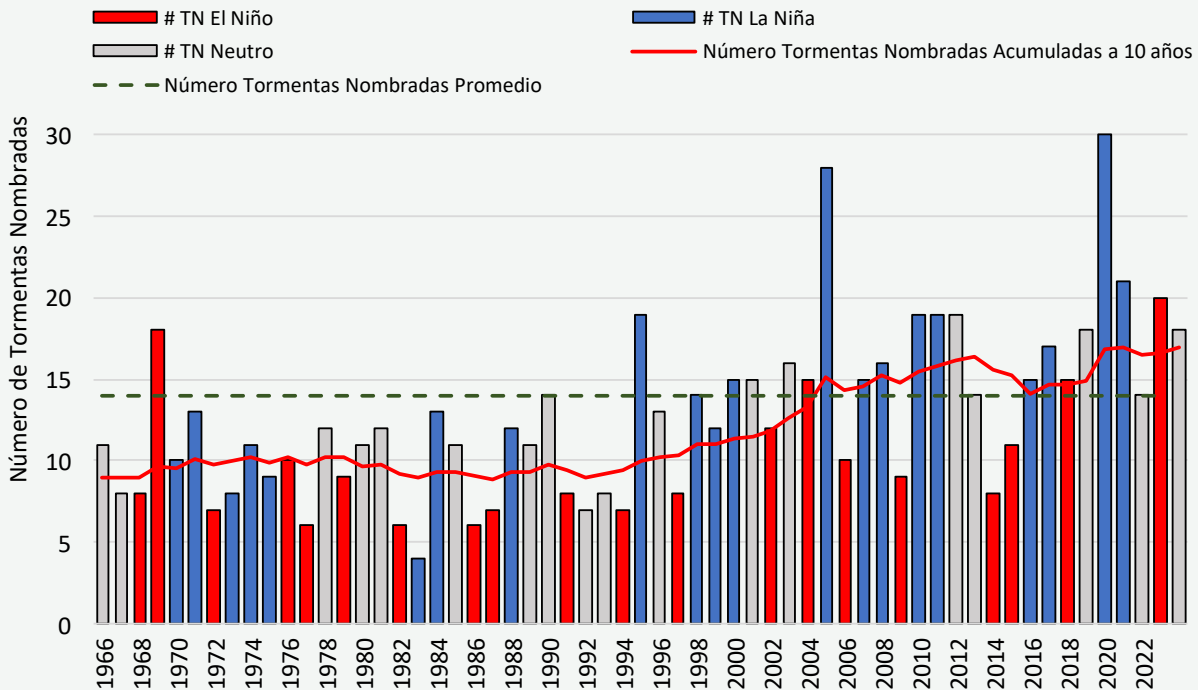
Temporada Ciclónica 2026 – Atlántico y Pacífico



Perspectivas – Océano Atlántico

Se espera una temporada de huracanes del Atlántico 2026 por debajo de lo normal debido principalmente al desarrollo esperado de El Niño: las condiciones actuales de La Niña débil en el Pacífico tropical darán paso a condiciones neutras y, con alta probabilidad, a un El Niño moderado a fuerte durante el pico de la temporada (agosto-octubre).

El Niño tiende a incrementar el cizallamiento vertical del viento sobre el Atlántico tropical y el Caribe, lo que inhibe la formación y el fortalecimiento de ciclones. Las temperaturas superficiales del mar en el Atlántico occidental están por encima del promedio, aunque en el Atlántico central y oriental están ligeramente por debajo, presentando señales mixtas para la actividad ciclónica del 2026.



Temporada Ciclónica 2026 – Atlántico y Pacífico



Perspectivas – Océano Atlántico

Adicionalmente la CSU publicó recientemente las probabilidades de impacto de ciclones tropicales en el Atlántico durante el 2026 para varias regiones de Estados Unidos, Centroamérica y Caribe, entre las cuales resaltamos las probabilidades en los países donde SURA tiene operaciones o interés dado la distribución de la cartera.

Probabilidades de impacto de ciclones tropicales (definidas como una o más tormentas dentro de un radio de 80 km de la ubicación)

País	Probabilidad impacto Tormenta Nominada en 2026	Probabilidad impacto Huracán en 2026	Probabilidad impacto Huracán Mayor en 2026
Guatemala	28%	11%	2%
Haití	33%	18%	7%
Honduras	51%	20%	7%
México	63%	33%	13%
Nicaragua	26%	11%	5%
Panamá	1%	0%	<1%
Puerto Rico	30%	17%	7%
República Dominicana	45%	26%	12%
Saint Martin	19%	11%	5%

- Los valores presentados son proyecciones, por lo tanto, contienen un grado de incertidumbre

Temporada Ciclónica 2026 – Atlántico y Pacífico



Perspectivas – Océano Pacífico

Perspectiva Pacífico Oriental 2026 (NOAA, 21 mayo 2026): Se proyecta una temporada por encima de lo normal con 70% de probabilidad. Se pronostican 15-22 tormentas nombradas, 9-14 huracanes y 5-9 huracanes mayores (categoría 3-5). Los promedios del periodo 1991-2020 son 15.4 tormentas nombradas, 8.3 huracanes y 4.1 huracanes mayores. El principal factor impulsor es el desarrollo esperado de El Niño, que incrementa la convección en el Pacífico oriental y central, generando condiciones favorables para la formación e intensificación de ciclones en esta cuenca. Una temporada activa en el Pacífico Oriental aumenta el riesgo indirecto para Hawaii y el suroeste de Estados Unidos, y el riesgo directo para las costas del Pacífico de México y Centroamérica.

Categoría	Pronóstico 2026	Promedio por temporada	Resultados 2025
Tormentas Nombradas	15-22	15	18
Huracanes	9-14	8	9
Huracanes Mayores	5-9	4	3

Desde el equipo de Geociencias estaremos muy atentos al monitoreo diario de la actividad ciclónica para la difusión de boletines informativos y la carga de los conos de pronósticos de las trayectorias a través de la plataforma GeoSURA