



## El huracán Beryl devasta el Caribe

- [5/7/2024](#)

El huracán Beryl, de categoría 4, devastó islas enteras a su paso por el Caribe esta semana.

Con vientos de hasta 257 kilómetros por hora, Beryl arrancó techos de casas, arrancó árboles y derribó líneas eléctricas. Al menos 10 personas han muerto.

Extreme weather from hurricane Beryl has started to make landfall. These videos are from Carriacou Homes are being destroyed as wind gust up to 145 mph [pic.twitter.com/GOfkxQRcy](https://pic.twitter.com/GOfkxQRcy)

— Todd Paron (@tparon) [July 1, 2024](#)

Varias islas siguen sufriendo inundaciones generalizadas, cortes de electricidad y lluvias torrenciales.

**Consecuencias:** un residente de Union Island, parte de San Vicente y las Granadinas, dijo a [labbcc](#) que "casi toda la isla está sin techo", ya que más del 90% de los edificios de la isla resultaron dañados o destruidos.

Union Island, Saint Vincent and the Grenadines after hurricane Beryl hit [pic.twitter.com/3PejE6a4pD](https://pic.twitter.com/3PejE6a4pD)

— Volcaholic (@volcaholic1) [July 2, 2024](#)

Prácticamente no quedan edificios ilesos. Las casas están arrasadas; las carreteras, bloqueadas; los postes de electricidad están caídos en las calles.

—Katrina Coy, residente en Union Island

El primer ministro de Granada, Dickon Mitchell, describió la destrucción como "un Armagedón", y añadió: "Literalmente, no queda vegetación en ningún lugar de la isla de Carriacou".

BEFORE & AFTER Satellite imagery shows the devastation that Hurricane Beryl caused after it tore through multiple islands in the Caribbean.

ONGOING COVERAGE: <https://t.co/oeNeGD07AJ> [pic.twitter.com/cKost9hqhl](https://pic.twitter.com/cKost9hqhl)

— 10 Tampa Bay (@10TampaBay) [July 3, 2024](#)

El miércoles, Beryl barrió Jamaica, dejando sin electricidad a cerca del 60% de la isla.

El jueves, el huracán atravesó las Islas Caimán, reduciéndose a categoría 2, pero con vientos que seguían rondando los 209 kilómetros por hora.

**Aún está por llegar:** Beryl se dirige ahora hacia México y el extremo sur de Estados Unidos, volviendo a alcanzar la categoría 3.

Hurricane Beryl was a Category 4 hurricane in the Caribbean Sea Wednesday morning. The storm had sustained wind speeds of 145 miles per hour.

See maps, the hurricane's path and forecast here: <https://t.co/REfRFPUNei> [pic.twitter.com/8vADTCUuW0](https://pic.twitter.com/8vADTCUuW0)

— The New York Times (@nytimes) [July 3, 2024](#)

**Rompiendo récords:** Beryl es el primer huracán de categoría 4 registrado en el mes de junio. Después de subir de intensidad el lunes, se convirtió en el primer huracán de categoría 5 de la historia en el mes de julio, pero rápidamente volvió a bajar a categoría 4.

Normalmente, los huracanes de esta fuerza no se ven hasta mucho más tarde en la temporada de huracanes.

¿Cambio climático? Muchos científicos y activistas climáticos dicen que esto es una prueba de los efectos del cambio climático. Sin embargo, como explica nuestro artículo Aumento de los desastres 'naturales' y climáticos, hay una causa mayor para las crisis meteorológicas que el cambio climático. Para saber más, lea "[Aumento de los desastres 'naturales' y climáticos](#)".