

7) Tornado de Edmonton (1987): catalogado como F4, este desastre natural ocurrido en Canadá se mantuvo en tierra durante una hora y recorrió aproximadamente 40 kilómetros. Provocó la muerte de 27 personas y dejó más de 300 heridos.

8) Tornado de Bulahdelah, New South Wales (1970): catalogado como F4, este tornado ocurrido en Australia provocó la destrucción de más de un millón de árboles pero no se perdieron vidas durante el evento. Sin embargo, los científicos calcularon que iban a ser necesarias décadas enteras para poder recuperarse del impacto ambiental.

Otros tornados importantes ocurridos en Estados Unidos fueron:

- Natchez MS (1840): 317 muertos.
- St. Louis MO (1896): 255 muertos (es considerado el que mayores daños económicos produjo).
- Woodward OK (1947): 181 muertos.
- Amite LA, Purvis MS (1908): 143 muertos.
- New Richmond WI (1899): 117 muertos.
- Flint MI (1953): 115 muertos.
- Waco TX (1953): 114 muertos.
- Goliad TX (1902): 114 muertos.
- Omaha NE (1913): 103 muertos.
- Mattoon IL (1917): 101 muertos.
- Shinnston WV (1944): 100 muertos.
- Marshfield MO (1880): 99 muertos.
- Gainesville, Holland GA (1903): 98 muertos.
- Poplar Bluff MO (1927): 98 muertos.
- Snyder OK (1905): 97 muertos.
- Natchez MS (1908): 91 muertos.
- Worcester MA (1953): 90 muertos.
- Starkville MS, Waco AL (1920): 88 muertos.
- Lorain, Sandusky OH (1924): 85 muertos.
- Udall KS (1955): 80 muertos.
- St. Louis MO (1927): 79 muertos.
- Louisville KY (1890): 76 muertos.



EE.UU. ciudad de Joplin, Missouri. Mayo de 2011.

Los científicos calcularon que por el Tornado de Bulahdelah, New South Wales (1970) iban a ser necesarias décadas enteras para poder recuperarse del impacto ambiental.

LAS OLEADAS DE TORNADOS

Finalmente, no puede dejar de mencionarse en este apartado un fenómeno climático sobre el cual aún no existen definiciones científicas concretas pero que no por ello puede ser omitido. Se trata de las denominadas oleadas de tornados y de las secuencias de oleadas de tornados.

El primer término es utilizado generalmente para hacer referencia a la aparición de seis o más tornados en un día en una región, mientras que el segundo se utiliza para mencionar a una serie de continuas oleadas de tornados o cercanamente continuas. A pesar de estas referencias, como ya se mencionó, por ahora son simplemente términos utilizados popularmente por los medios de comunicación y sobre los cuales aún no existe un acuerdo científico.

El más importante de estos fenómenos que ha sido registrado se denominó Super Outbreak (Súper Oleada) y afectó a una gran parte del centro de los Estados Unidos y una pequeña zona del sur de Ontario en Canadá entre el 3 y el 4 de abril de 1974. No sólo se caracterizó por el increíble récord de 148 tornados en 18 horas, sino también porque muchos de ellos resultaron sumamente violentos.

Los registros permitieron detectar las siguientes cantidades según la escala F:

- Tornados F5: 6.
- Tornados F4: 24.
- Tornados F3: 34.
- Tornados F2: 32.
- Tornados F1: 33.
- Tornados F0: 19.

En su punto más fuerte, esta oleada llegó a tener dieciséis tornados en la superficie al mismo tiempo. Murieron más de 300 personas y fueron provocados importantes daños económicos.

El fenómeno no es extraño en los Estados Unidos. De hecho, volvió a repetirse en 1999, con 140 tornados, y en el 2011 con una marca que parece haber superado la Súper Oleada. Entre el 25 y el 28 de Mayo de este último año se produjeron aproximadamente 327 tornados, 190 de los cuales pudieron detectarse en 24 horas y que causaron la muerte de 340 personas.

Según la escala F se confirmaron:

- Tornados F5: 3.
- Tornados F4: 12.
- Tornados F3: 22.
- Tornados F2: 51.
- Tornados F1: 134.
- Tornados F0: 105.

1974 Oleada de tornados EE.UU. y Canadá.



Después de la oleada de tornados producida en 2011 en EE.UU.