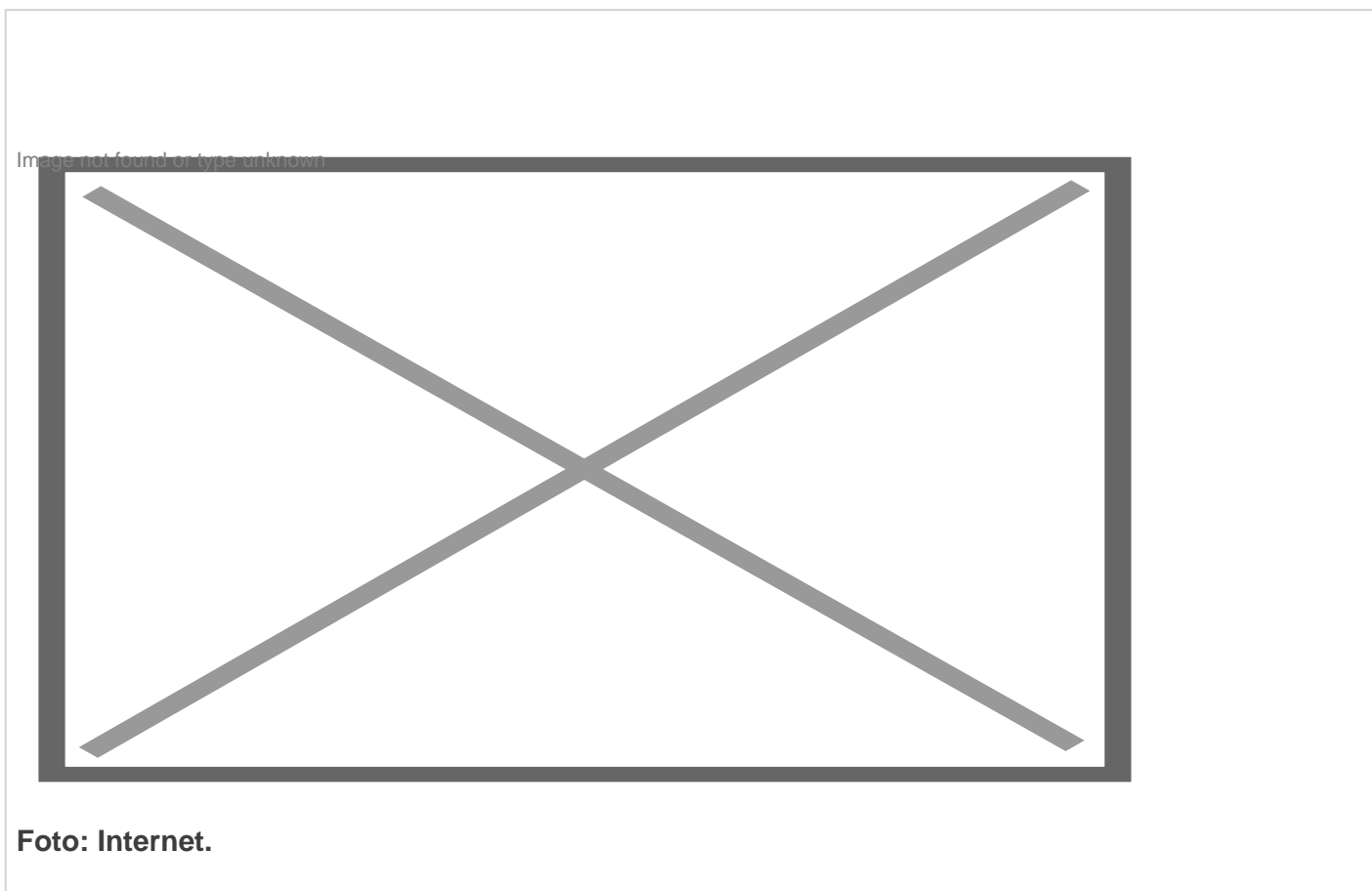


La escala de vientos huracanados de Saffir-Simpson



La escala de vientos huracanados de Saffir-Simpson es una categorización de 1 a 5 basada en la intensidad del huracán en un momento indicado. La velocidad máxima sostenida del viento en superficie asociado con el huracán es el factor determinante. La escala fue originalmente desarrollada por Herb Saffir y Bob Simpson.

Un huracán de categoría 1 es aquel que tiene vientos máximos sostenidos de 119-153 kilómetros por hora. Georges e Ida afectaron Cuba en septiembre de 1998 y agosto de 2021, respectivamente, siendo de esa categoría.

De 154 a 177 kilómetros por hora: la categoría 2. El Lili de 1996 llegó a Matanzas como huracán de categoría 2.

Los vientos sostenidos de un huracán de categoría 3 pueden ser de 178-208 kilómetros por hora. Se estimó que el Charley arribó a la provincia antigua de La Habana con vientos de 180 kilómetros por hora.

Huracanes de gran intensidad son los de categoría 3, 4 y 5.

La categoría 4: de 209 a 251 kilómetros por hora. Un huracán que, siendo de categoría 4, azotó una parte del archipiélago, fue el Michelle. Eso ocurrió en noviembre de 2001.

Los huracanes de categoría 5 tienen vientos sostenidos máximos de 252 kilómetros por hora o más. Irma (septiembre de 2017), por ejemplo, llegó al país con vientos del orden de 270 kilómetros por hora. (Tomado de [Cubadebate](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/271089-la-escala-de-vientos-huracanados-de-saffir-simpson>



Radio Habana Cuba