



Hear now. And always

**Cochlear Americas**  
13059 East Peakview Avenue  
Centennial CO 80111  
EE.UU.  
Teléfono: 1 303 790 9010  
Fax: 1 303 792 9025  
Llamada gratuita: 1 800 483 3123  
[www.Cochlear.com/US/Support](http://www.Cochlear.com/US/Support)

## Introducción y Menús

Para comenzar en español, Presione 2

---

En Cochlear queremos maximizar su experiencia auditiva con su procesador de sonido. Nos gustaria escuchar sobre sus exitos con el uso del teléfono despues de utilizar este programa.

Para comenzar, escoja una de las siguientes tres opciones:

Para la lista de palabras del día, Presione 1

Para el texto corto del día, Presione 2

Para el texto largo del día, Presione 3

Para repetir estas opciones, Presione 4

---

## Semana 6 - Clima

Bienvenido a la lista de palabras del día.

### Lista de Palabras

**Voz: Femenina**

1. Barómetro
2. Huracán
3. Aguacero
4. Ventisca
5. Índice de calor

Esto fue la lista de palabras del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a [www.cochlear.com/us/telephone](http://www.cochlear.com/us/telephone)

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir esta lista de palabras, Presione 2

---



Hear now. And always

Cochlear Americas  
13059 East Peakview Avenue  
Centennial CO 80111  
EE.UU.

Teléfono: 1 303 790 9010

Fax: 1 303 792 9025

Llamada gratuita: 1 800 483 3123

[www.Cochlear.com/US/Support](http://www.Cochlear.com/US/Support)

Bienvenido al texto corto del día.

### **Texto Corto**

**Voz: Femenina**

Durante los meses de invierno finaliza el año actual y comienza un nuevo año. Los días son más cortos y por lo general son más fríos. A veces las precipitaciones caerán en forma de aguanieve y nieve, y con frecuencia nos despertaremos en la mañana y veremos hielo y escarcha en el suelo. El invierno es, por lo general, frío y húmedo. Sin embargo, en otras partes del mundo es diferente.

Esto fue el texto corto del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a [www.cochlear.com/us/telephone](http://www.cochlear.com/us/telephone)

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir este texto, Presione 2

---

Bienvenido al texto largo del día.

### **Texto Largo**

**Voz: Femenina**

Un tornado es una columna de aire que gira fuertemente y está en contacto tanto con la superficie de la tierra como con una nube cumulonimbos o, en raras ocasiones, con la base de una nube cumulus. Con frecuencia se los llama ciclones. Los tornados tienen muchas formas y tamaños, pero normalmente tienen forma de un embudo visible, cuyo extremo angosto toca la tierra y, a menudo, está envuelto por una nube de escombros y polvo. La mayoría de los tornados tiene velocidades de viento de menos de 110 millas por hora, tiene aproximadamente 250 pies de largo, y recorre unas pocas millas antes de disiparse. Los tornados más extremos pueden lograr velocidades de viento de más de 300 millas por hora, extenderse por más de dos millas de largo, y permanecer en la tierra por docenas de millas.

Las trombas se caracterizan por una corriente de viento en forma de embudo espiralado que se conecta con una nube cumulus o cumulonimbos grande. Generalmente se los clasifica como tornados sin súper células que se desarrollan sobre cuerpos de agua, pero hay discordancias respecto de su clasificación como verdaderos tornados. Estas columnas de aire espiraladas se desarrollan con frecuencia en las áreas tropicales cercanas al ecuador, y son menos comunes en latitudes altas. Otros fenómenos similares al tornado que



*Hear now. And always*

**Cochlear Americas**  
13059 East Peakview Avenue  
Centennial CO 80111  
EE.UU.

Teléfono: 1 303 790 9010

Fax: 1 303 792 9025

Llamada gratuita: 1 800 483 3123

[www.Cochlear.com/US/Support](http://www.Cochlear.com/US/Support)

existen en la naturaleza incluyen el gustnado, remolinos de polvo, remolinos de fuego y remolinos de vapor.

Se han observado tornados en todos los continentes excepto en Antártica. Sin embargo, la gran mayoría de los tornados ocurren en la región del Tornado Alley en los Estados Unidos, aunque pueden ocurrir prácticamente en todos lados en Norteamérica. Los tornados se pueden detectar antes o mientras ocurren mediante el uso de un radar de pulso doppler reconociendo los patrones en la velocidad y los datos de reflectividad.

Hay varias escalas para medir la fuerza de los tornados. La escala Fujita mide los tornados por el daño causado, y en algunos países se ha reemplazado por la Escala Fujita Mejorada. Un tornado F0 o EF0, la categoría más débil, daña árboles, pero no daña estructuras sustanciales. Un tornado F5 o EF5, la categoría más poderosa, arranca a los edificios de sus bases y puede deformar los enormes rascacielos.

Esto fue el texto largo del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a [www.cochlear.com/us/telephone](http://www.cochlear.com/us/telephone)

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir este texto, Presione 2

---