



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. Ola de calor
2. Clima
3. Precipitación
4. Meteorólogo
5. Clima

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**

Curiosamente, los copos de nieve siempre tienen seis lados y son similares a las huellas dactilares humanas. Se piensa que no hay dos copos de nieve que sean exactamente iguales. Tanto la forma como la figura del copo de nieve dependen del contenido de temperatura y humedad de la nube. Los copos de nieve se pueden categorizar en seis tipos principales: plato, columna, estrella, dendrita, aguja y columna coronada. Cuando está extremadamente frío, la nieve es muy fina y polvorosa, se vuelve mucho más simple diseñar copos de nieve, usualmente en formas de aguja o cañas. Cuando la temperatura está cerca del punto de congelación (32 grados Fahrenheit), los copos de nieve se vuelven mucho más grandes y mucho más complejos en diseño, como por ejemplo una estrella.

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**

El Estados Unidos, el Servicio Meteorológico Nacional define una ventisca como una tormenta de nieve severa caracterizada por fuertes vientos que hacen que la nieve vuele y resulte en una baja visibilidad. La diferencia entre una ventisca y una tormenta de nieve es la fuerza del viento, no la cantidad de nieve. Para ser ventisca, una tormenta de nieve debe haber tenido vientos o remolinos frecuentes que sean iguales o mayores a las 35 mph con la nieve que vuela o flota, lo que reduce la visibilidad a un cuarto de milla o menos, y debe durar por un período de tiempo prolongado - normalmente tres horas o más.

Aunque un fuerte frío y grandes cantidades de nieve flotando pueden acompañar a las ventiscas, no siempre suceden. Las ventiscas pueden causar condiciones de tormentas de nieve, y pueden paralizar regiones por días al mismo tiempo, particularmente donde la caída de nieve es inusual o rara.



*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)

Una ventisca grave tiene vientos por encima de los 45 mph, visibilidad cercana a cero y temperaturas de 10 °F o menos. En la Antártida, se asocia a las ventiscas con vientos que se extienden desde el borde de la meseta de hielo a una velocidad promedio de 99 mph.

Las ventiscas del suelo se refieren a una condición climática donde la nieve suelta o el hielo en el suelo se levanta y se vuela debido a los fuertes vientos. La diferencia principal entre una ventisca de suelo y una ventisca normal es que en una ventisca del suelo no se produce una precipitación, pero, sin embargo, toda la precipitación ya está presente en forma de nieve o hielo en la superficie.

Las condiciones de ventisca que presentan temperaturas frías y fuertes vientos pueden provocar valores de frío que pueden resultar en hipotermia o congelamiento. El factor de frío del viento es la cantidad de frío que siente el cuerpo humano debido a la combinación del viento y temperatura.

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

---