



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

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: Masculina

1. Rosa de los vientos
2. Remolino de viento
3. Agradable
4. Templado
5. Calmo

Esto fue la lista de palabras del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a 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

Bienvenido al texto corto del día.

Texto Corto

Voz: Masculina

Los cristales de nieve se forman en las nubes cuando la temperatura está por debajo del punto de congelación. Se crean por las gotas de agua que se congelan en pequeñas partículas de hielo. A medida que el cristal de hielo cae de la nube, se choca y golpea con otros y se convierte en un copo de nieve. Este proceso de golpear a otros, junto con un leve derretimiento y recongelamiento, ayuda a la creación de su diseño complejo. El aire a través del que cae el copo de nieve debe estar debajo de la temperatura de congelamiento, caso contrario los copos se terminarán derritiendo y convirtiéndose en lluvia.

Esto fue el texto corto del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a 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: Masculina

Una súper célula es una tormenta eléctrica que se caracteriza por la presencia de una corriente ascendente profunda persistentemente giratoria. Por este motivo, estas tormentas se llaman a veces tormentas eléctricas giratorias. De las cuatro clasificaciones de tormentas eléctricas (súper células, línea de turbonada, múltiples células y única célula), las súper células son, en rasgos generales, las menos frecuentes y tienen el potencial para ser las más severas. Las súper células suelen estar aisladas de otras tormentas eléctricas, y pueden afectar al clima local hasta a 20 millas de distancia.

A las súper células se las coloca en tres tipos de clasificación: Clásica, precipitación baja y precipitación alta. Las súper células de precipitación baja se encuentran generalmente en los climas que son más áridos, como las altas planicies de Estados Unidos, y las súper células de precipitación alta se encuentran con más frecuencia en los climas húmedos.

Las súper células pueden ocurrir en cualquier lugar del mundo bajo las condiciones climáticas preexistentes adecuadas, pero son más comunes en las Grandes Planicies de



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

Estados Unidos en un área que se conoce como el Tornado Alley, y en las llanuras de Argentina, Uruguay y el sur de Brasil.

Las súper células suelen estar aisladas de otras tormentas eléctricas, aunque a veces se pueden incrustar en una línea de tormenta. Habitualmente, las súper células se encuentran en el sector de agua cálida de un sistema de presión baja que se propaga, por lo general, en una dirección noreste en línea con el frente de aire frío del sistema de presión baja. Como pueden durar horas, también se las conoce como "tormentas de estado casi estable".

Las súper células pueden ser de cualquier tamaño - grandes o pequeñas, de corona alta o baja. Por lo general producen cantidades copiosas de granizo, lluvias torrenciales, fuertes vientos e importantes ráfagas. Las súper células son unos de los pocos tipos de nubes que normalmente producen tornados, aunque menos del 30% lo hace.

Esto fue el texto largo del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir este texto, Presione 2
