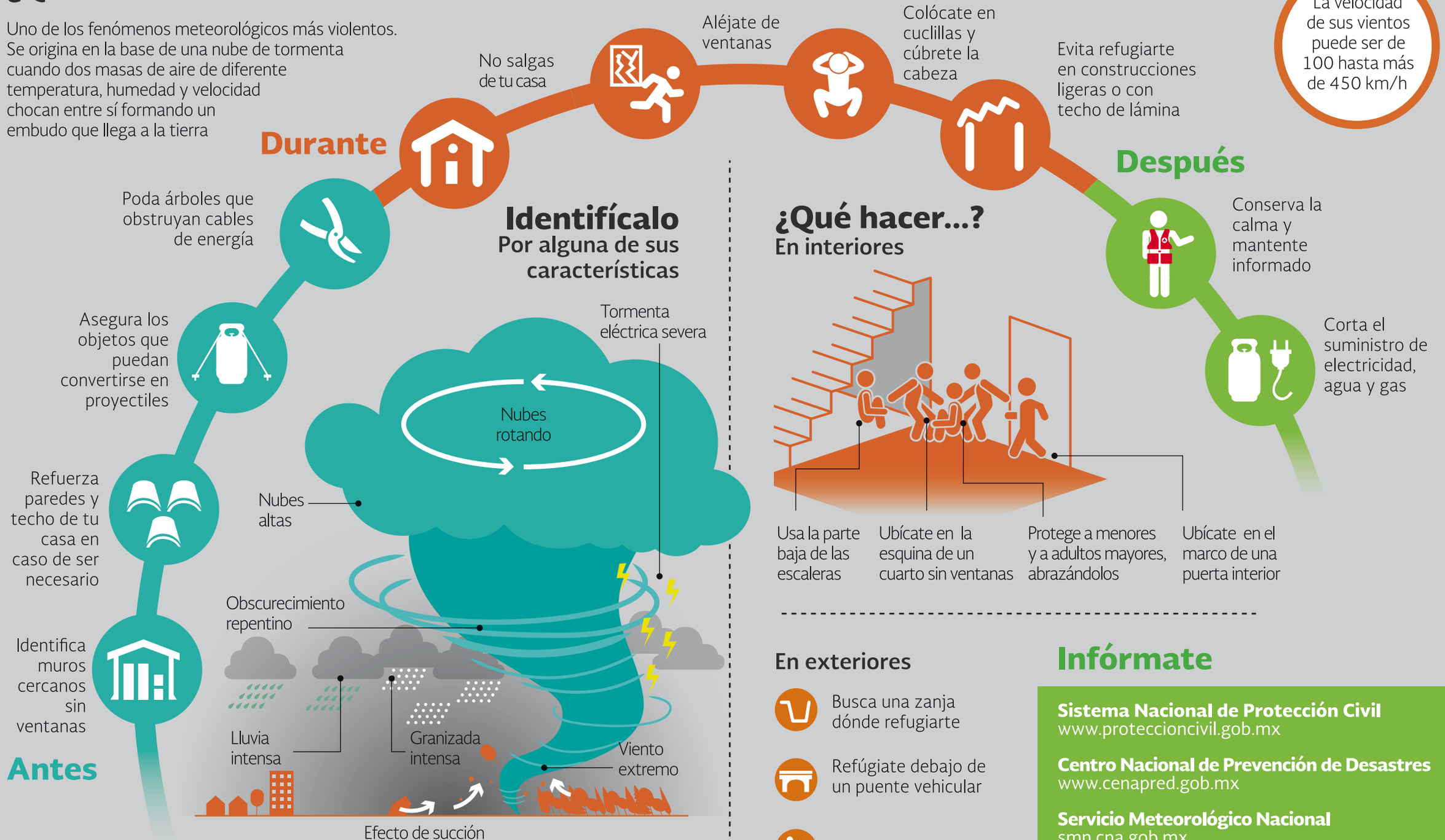


# ¡PELIGRO, TORNADO!

Conoce las medidas de autoprotección

## ¿Qué es?

Uno de los fenómenos meteorológicos más violentos. Se origina en la base de una nube de tormenta cuando dos masas de aire de diferente temperatura, humedad y velocidad chocan entre sí formando un embudo que llega a la tierra



#PREVENIRESVIVIR

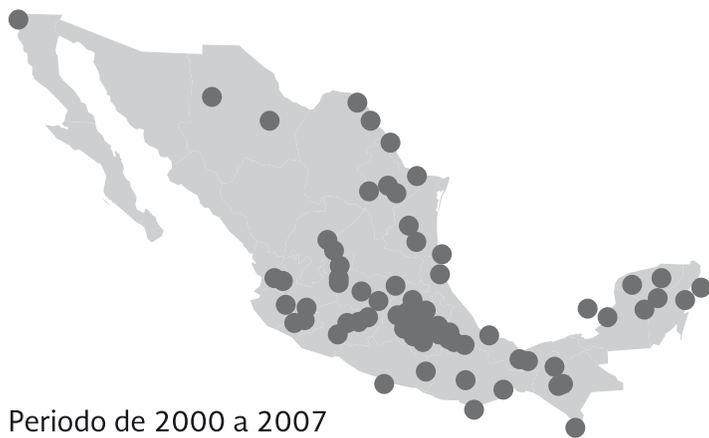


# Tornado

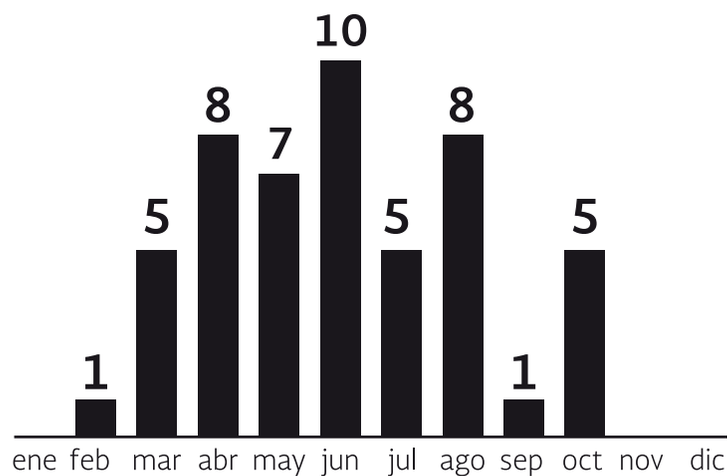
Nube de tormenta con remolino en su base

## Ocurrencia de tornados en México

La probabilidad de ocurrencia de un tornado en México se extiende a todo el territorio, sin embargo los más fuertes han tenido presencia en el norte del país



## Frecuencia durante este periodo



## Clasificación según la escala de Fujita mejorada



F0

Daños leves  
105-137 km/h



F1

Daños moderados  
138-178 km/h



F2

Daños considerables  
179-218 km/h



F3

Daños graves  
219-266 km/h



F4

Daños devastadores  
267-322 km/h



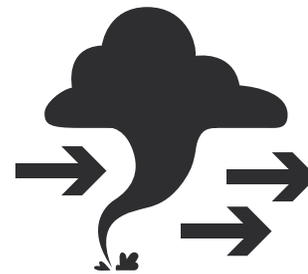
F5

Daños increíbles  
>322-450 km/h

## Datos



Su duración va de algunos minutos hasta horas

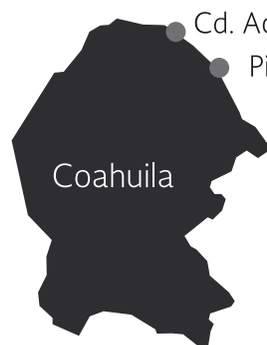


Se pueden desplazar de cero a más de 100 km/h



El diámetro promedio es de 250 m, oscilando entre los 100 m y 1 km

## Los tornados más fuertes



Cd. Acuña  
Piedras Negras

En 2007 y 2015, en el estado de Coahuila, se registraron tornados categoría F2 causando daños y pérdidas importantes

## Infórmate

**Sistema Nacional de Protección Civil**  
[www.proteccioncivil.gob.mx](http://www.proteccioncivil.gob.mx)

**Centro Nacional de Prevención de Desastres**  
[www.cenapred.gob.mx](http://www.cenapred.gob.mx)

**Servicio Meteorológico Nacional**  
[smn.cna.gob.mx](http://smn.cna.gob.mx)

Fuente: Centro Nacional de Prevención de Desastres