



# Aviso de Tormentas Intensas y Granizo

Coordinación General del  
Servicio Meteorológico Nacional  
Subgerencia de Pronóstico  
Meteorológico

México, D. F. a 10 de enero de 2010

Emisión: 00:00 horas

Aviso de Tormenta No. 19 (INTERMEDIO)

Período de validez: De las 00:00 a las 12:00 h

*El Servicio Meteorológico Nacional fuente oficial del Gobierno de México, emite un Aviso de Tormenta con validez para las próximas 6 horas, para las poblaciones ubicadas en los siguientes estados:*

Estado	Sistema Meteorológico que ocasiona el potencial de tormentas	Potencial de Tormenta Fuerte	Potencial de Tormenta Intensa
<b>Estados en el litoral del Pacífico</b>			
B. C.	CNV	Norte	
B. C. S.			
Chiapas	CNV	Norte	
Colima			
Guerrero			
Jalisco			
Michoacán	CNV	Noroeste	
Nayarit			
Oaxaca	CNV	Oriente	
Sinaloa			
Sonora			
<b>Estados en el Golfo de México y Mar Caribe</b>			
Campeche	CNV	Mayor parte del estado	
Tabasco	CNV	Mayor parte del estado	
Quintana Roo	FF No. 22	Norte	
Tamaulipas			
Veracruz	CNV	Centro y Sur	
Yucatán	CNV	Mayor parte del estado	
<b>Estados en el Interior</b>			
Aguascalientes			
Chihuahua			
Coahuila			
Nuevo León			
México			
Morelos			
Distrito Federal			
Durango			
Guanajuato			
Hidalgo			
Puebla	CNV	Oriente	
Querétaro			
San Luis Potosí			
Tlaxcala			

Zacatecas

Elaboró: Marco A. Lugo Garduño

El próximo aviso de tormentas del SMN se emitirá a las 12:00 horas, o antes, si ocurre un cambio significativo

Se recomienda consultar el: [Mapa diario con el potencial de Tormentas Intensas](#)

**Fenómenos asociados con tormentas de fuertes a intensas:** Las tormentas pueden estar acompañadas de **actividad eléctrica** (descargas nube-nube o nube-tierra), **granizo y fuertes vientos** que pueden causar daños materiales; asimismo, la lluvia intensa asociada con la tormenta con umbral superior a 20 mm en una hora o superior a 50 mm en 24 horas, puede generar inundaciones y deslaves de terreno, dependiendo de la situación de la orografía local. Una supercelda puede favorecer el desarrollo de **TORMENTAS SEVERAS o TORNADOS**

**Sistemas que generan potencial de tormentas:** Ondas tropicales (OT), Ciclones tropicales (CT), frente frío (FF), frente estacionario (FE) convección (CNV), inestabilidad de aire superior (IAS), líneas de convergencia (LC), líneas secas (LS), vaguadas (VG), bajas presiones (BP), interacción múltiple de sistemas (IMS), Sistemas Convectivos a Mesoescala (SCM)

### Imagen de satélite en canal infrarrojo

