

Aviso de Tormentas Intensas y Granizo

Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional
 Subgerencia de Pronóstico Meteorológico

Emisión: 12:00 horas

México, D. F. a 3 de febrero de 2010

Período de validez: De las 12:00 h

Aviso de Tormenta No. 67

a las 18:00 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
Estados en el litoral del Pacífico			
B. C.			
B. C. S.			
Chiapas	CNV	Norte del estado	
Colima	VGA (NEVADAS)		Mayor parte del estado
Guerrero	VGA	Mayor parte del estado	Mayor parte del estado
Jalisco	VGA (NEVADAS)		Mayor parte del estado
Michoacán	VGA		Mayor parte del estado
Nayarit	VGA	Mayor parte del estado	
Oaxaca	CNV	Occidente	
Sinaloa	VGA (NEVADAS)	Sur y Occidente	Mayor parte del estado
Sonora	VGA	Occidente	
Estados en el Golfo de México y Mar Caribe			
Campeche			
Tabasco			
Quintana Roo			
Tamaulipas	VGA	Mayor parte del estado	
Veracruz	CNV (NEVADAS)	Norte	
Yucatán			
Estados en el Interior			
Aguascalientes	VGA	Mayor parte del estado	
Chihuahua	VGA	Mayor parte del estado	
Coahuila	VGA	Mayor parte del estado	
Nuevo León	VGA	Mayor parte del estado	
México	VGA (NEVADAS)	Mayor parte del estado	
Morelos	VGA	Mayor parte del estado	
Distrito Federal	VGA	Mayor parte de la entidad	
Durango	VGA (NEVADAS)	Mayor parte del estado	
Guanajuato	VGA	Mayor parte del estado	
Hidalgo	VGA	Mayor parte del estado	
Puebla	VGA (NEVADAS)	Mayor parte del estado	
Querétaro	VGA	Mayor parte del estado	
San Luis Potosí	VGA	Mayor parte del estado	
Tlaxcala	VGA (NEVADAS)	Mayor parte del estado	
Zacatecas	VGA (NEVADAS)	Mayor parte del estado	Centro y Sur

Elaboró: Marco A. Lugo Garduño

Revisó: Ing. A. H. Unzón // Met. M. A. Gallegos B.

El próximo aviso de tormentas del SMN se emitirá a las 18:00 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

