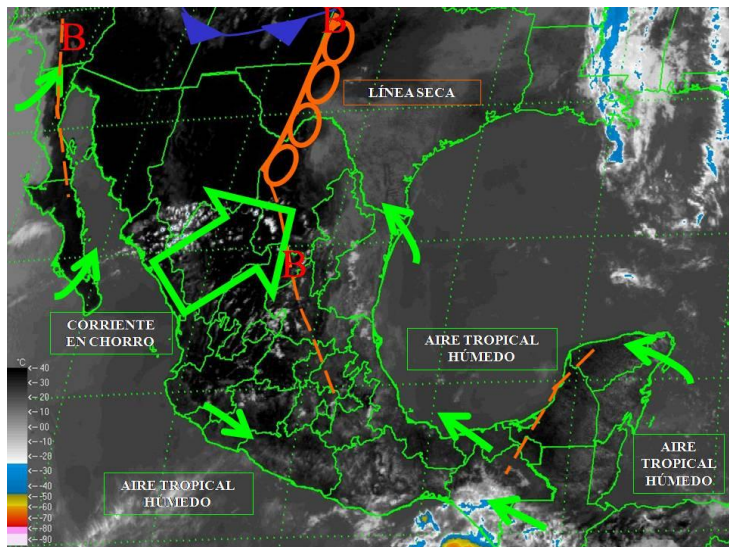


## AIRE TROPICAL HÚMEDO ETAPAS DE ALERTA Y AVISO

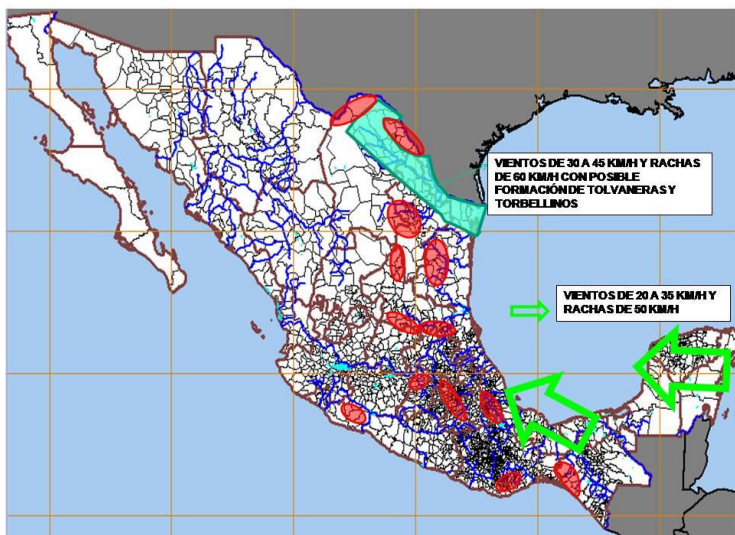
Boletín No.149 / 28.05.2016

Emisión:14:30 h

### Imagen de Satélite y Sistemas Meteorológicos



### Mapa de las Zonas de Mayor Precipitación



### Situación Meteorológica Actual

Permanece línea seca en los límites de Coahuila y Chihuahua, favoreciendo vientos y lluvias fuertes en el noreste del país. En tanto humedad de ambos litorales y vaguada en el interior del país, propician condiciones similares en el centro, oriente y sureste del Territorio Nacional.

### Alertas para las Próximas 24 horas

Medio nublado a nublado con chubascos, tormentas eléctricas, granizo y lluvias:

**Fuertes (25 a 50 mm):** norte de Coahuila, centro y sur de Nuevo León, suroeste de Tamaulipas, centro-occidente de Veracruz, norte y sur de San Luis Potosí, sur de Hidalgo, de Michoacán y de Oaxaca, centro-occidente de Chiapas, norte y oriente del Estado de México y occidente y oriente de Puebla.

### Avisos para las Próximas 24 horas

Medio nublado a nublado, con chubascos, tormentas eléctricas, granizo aislado y **Lluvias aisladas (0.1 a 25 mm):** Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Campeche y Quintana Roo.

Mayormente despejado y **sin lluvia:** Baja California Sur, Baja California, Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Durango, Nayarit, Aguascalientes, Jalisco, Colima, Tabasco y Yucatán.

### Alertas Meteorológicas adicionales

**Vientos de 30 a 45 km/h y rachas hasta de 60 km/h, además de posible formación de tolváneras y torbellinos** en el norte de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Depresión tropical "Dos" de la temporada, se localiza 1,310 km al noreste de las costas de Quintana Roo. Se desplaza al noroeste a 20 km/h. No afecta al país.

### Recomendaciones

- \* Precaución ante lluvias y vientos fuertes, con posibles tolváneras y torbellinos en sitios mencionados.
- \* Dar atención especial a personas enfermas y de la tercera edad, niños e indigentes.
- \* Atender indicaciones de Protección Civil y boletines del SINAPROC.

Elaboró: Met. L. Pavía.