

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 06 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 09 de noviembre |

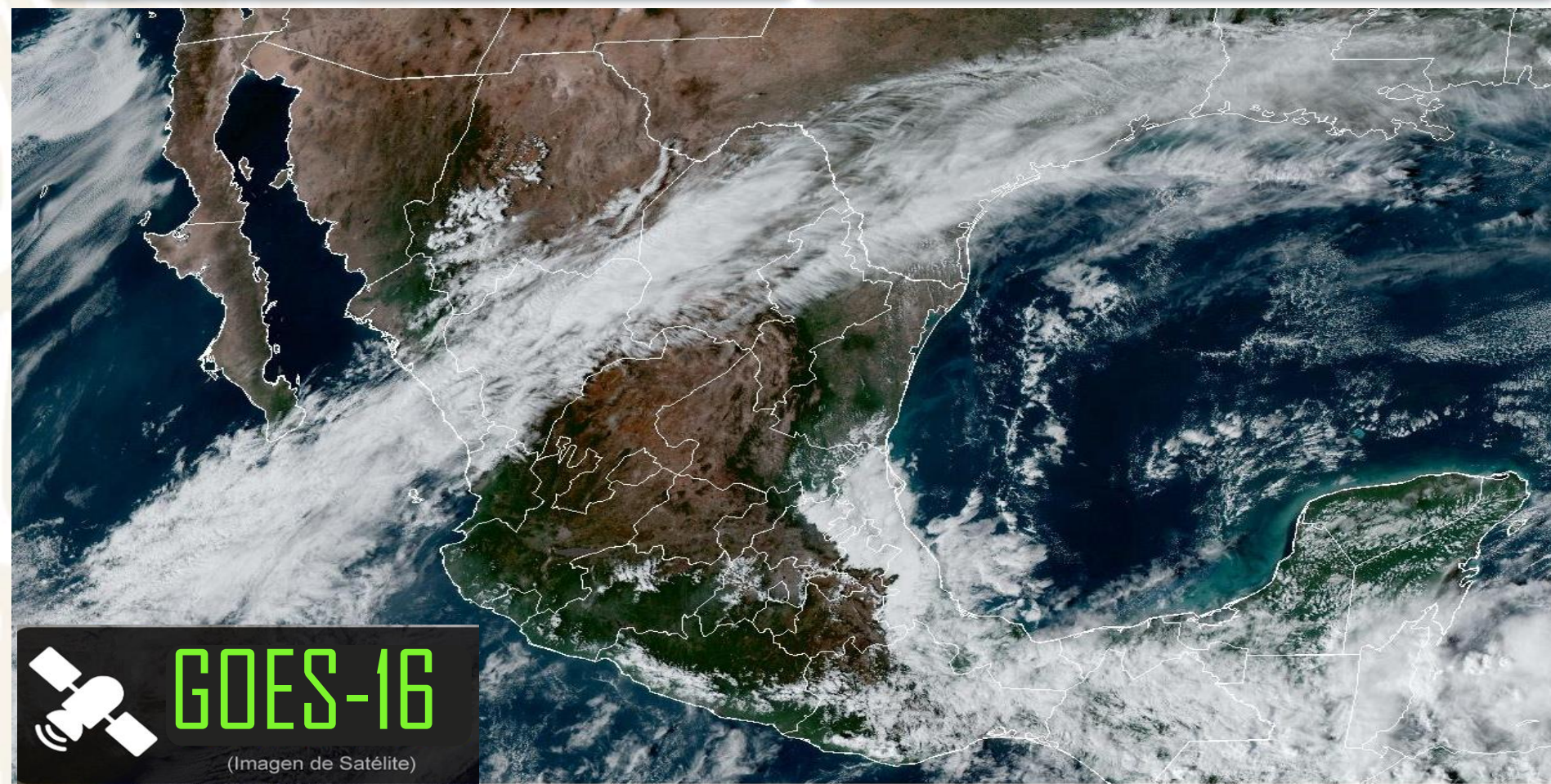


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 06 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 06)

Una **línea seca se establecerá sobre el norte de Coahuila generando fuertes rachas de viento** con posibles tolvaneras en zonas del norte del país.

**Dos canales de baja presión, uno sobre el sureste del territorio y otro frente a la costa de Quintana Roo,** interaccionarán con el ingreso de humedad proveniente del Mar Caribe y el Golfo de México y **ocasionarán lluvias puntuales intensas** en Chiapas y puntuales fuertes en Tabasco, Campeche y Quintana Roo, así como chubascos en Yucatán. **Otro canal de baja presión que se extenderá desde la Sierra Madre Occidental** hasta el occidente de la Mesa Central y su interacción con la entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico, **producirán lluvias puntuales fuertes en Guerrero y chubascos en Puebla,** así como lluvias aisladas en entidades del occidente de México.

Una **circulación anticiclónica en los niveles medios de la atmósfera sobre el centro y norte del país,** ocasionará ambiente vespertino cálido en la mayor parte del territorio nacional.

Por su parte, **una baja presión débil en niveles medios de la atmósfera** en interacción con la corriente en chorro subtropical, favorecerá el ingreso de humedad del Océano Pacífico, **originando lluvias aisladas y fuertes rachas de viento en Baja California Sur, Sonora y Durango,** así como posibles tolvaneras en zonas de Baja California y Sonora.

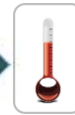
Lun.  
06/Nov.



Mar.  
07/Nov.



Miér.  
08/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 06 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de noviembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h:** Baja California y Baja California Sur, con posibles tolvaneras en Sonora, Chihuahua y Coahuila.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Sinaloa, Chihuahua, Durango, Jalisco, Colima, Michoacán, Hidalgo, Morelos y Tlaxcala.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5°C</b>	Sierras de Baja California, Chihuahua y Durango.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Puebla y Yucatán.	<b>Temperaturas mínimas de -5 a 0°C</b>	Sierras de Sonora, Tlaxcala y Puebla.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5°C</b>	Sierras de Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Veracruz y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35°C</b>	San Luis Potosí, Nuevo León, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos, Puebla (suroeste), Tamaulipas, Tabasco, Chiapas (costa), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	Chiapas.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40°C</b>	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Michoacán, Guerrero y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 40 a 45°C</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mayores a 45°C</b>	No existe potencial.

**Lun. 06/Nov.**



**Mar. 07/Nov.**



**Miér. 08/Nov.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 07)

Un **nuevo frente frío (Núm. 9) se aproximará al noroeste del país**, mientras que una línea seca se establecerá sobre el norte de Coahuila, **generando rachas fuertes de viento en dichas regiones, además la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical ocasionará lluvias aisladas en estados del noroeste y norte del país.**

Un **canal de baja presión se extenderá sobre sureste de México**, ocasionará intervalos de chubascos en las regiones mencionadas, con lluvias puntuales fuertes en Guerrero, Oaxaca y Chiapas. Un **segundo canal de baja presión se extenderá sobre la Sierra Madre Oriental y el centro del país**, aunado a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, originará lluvias con posibles descargas eléctricas en dichas regiones.

Una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, mantendrá el escaso potencial de lluvias sobre la Mesa del Norte, el noreste y oriente del territorio nacional.**

Lun.  
06/Nov.



Mar.  
07/Nov.



Miér.  
08/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de noviembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 40 a 60 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Chihuahua, Sinaloa, Durango, Tamaulipas, San Luis Potosí y Yucatán.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5°C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de -5 a 0°C</b>	Sierras de Baja California, Chihuahua y Durango.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Guerrero, Oaxaca y Chiapas.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5°C</b>	Sierras de Sonora, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala y Puebla.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35°C</b>	San Luis Potosí, Morelos, Puebla (suroeste), Veracruz y Tabasco.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40 °C</b>	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca (costa), Chiapas (costa), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 40 a 45 °C</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mayores a 45 °C</b>	No existe potencial.

**Lun.**  
**06/Nov.**



**Mar.**  
**07/Nov.**



**Miér.**  
**08/Nov.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológico (Miércoles 08)

Durante el **miércoles y jueves, un nuevo frente frío (Núm. 9) recorrerá lentamente el noroeste y norte de la República Mexicana**, además la línea seca se extenderá sobre Coahuila, ambos sistemas interaccionarán con la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical, **ocasionando fuertes rachas de viento de 60 a 80 km/h** con posible formación de torbellinos o tornados en el norte de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, **además de lluvias y chubascos** acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en los estados del norte y noreste del país.

Durante el periodo de pronóstico, **canales de baja presión se extenderán sobre el occidente, centro, oriente y sureste del territorio nacional**, aunados al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **propiciarán lluvias puntuales intensas en Veracruz y Puebla, así como lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas en Guerrero, Oaxaca y Chiapas.**

Durante el miércoles, **una circulación anticiclónica en niveles medios y altos, mantendrá escaso potencial de lluvia sobre entidades del oriente de la República Mexicana y la Península de Yucatán.**

Lun.  
06/Nov.



Mar.  
07/Nov.



Miér.  
08/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 08)

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Coahuila, Tamaulipas y Campeche.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Sonora, y Campeche.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Tabasco.	<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Chihuahua, Durango, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Chihuahua, Durango, Nuevo León, Tamaulipas, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Coahuila.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.

**Lun.  
06/Nov.**



**Mar.  
07/Nov.**



**Miér.  
08/Nov.**

