

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 07 al 10 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.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# 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)

Este día, **un nuevo frente frío (Núm. 9) se aproximará al noroeste del país** e interaccionará con la corriente en chorro polar y con una línea seca que se establecerá sobre el norte de Coahuila, esto **originará rachas de viento de 40 a 60 km/h** con posibles tolvánas en Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, además de lluvias aisladas en Chihuahua y Tamaulipas.

Por otra parte, **la entrada de humedad del Océano Pacífico** generada por la corriente en chorro subtropical, **ocasionará lluvias aisladas y rachas de viento de 40 a 60 km/h con posibles tolvánas en Baja California Sur, Durango y Sinaloa.**

**Canales de baja presión se extenderán sobre el occidente, centro, sur y sureste de la República Mexicana**, y en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **producirán lluvias y chubascos en las regiones mencionadas**, incluida la Península de Yucatán, con lluvias puntuales fuertes y posibles descargas eléctricas en Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Finalmente, **una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, mantendrá ambiente cálido a caluroso en gran parte del territorio nacional**; sin embargo, se prevé ambiente frío a fresco durante la mañana y noche, así como bancos de niebla en zonas del centro, oriente y sureste de México.

Mar.  
07/Nov.



Miér.  
08/Nov.



Jue.  
09/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, Jalisco, Morelos, Tlaxcala, Ciudad de México y Yucatán.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5°C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Nayarit, Colima, Michoacán, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de -5 a 0° C</b>	Sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Tlaxcala y Puebla.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Guerrero, Oaxaca y Chiapas.	<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, 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.

**Mar. 07/Nov.**



**Miér. 08/Nov.**



**Jue. 09/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)

Un **nuevo frente frío (Núm. 9) recorrerá el noroeste, norte y noreste del país**, interaccionará con una línea seca que se ubicará sobre el norte de Coahuila, generando rachas de viento de 60 a 80 km/h con posible formación de torbellinos en el norte de Chihuahua y Coahuila, además con la interacción de la corriente en chorro subtropical, **generará lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en los estados del norte y noreste del país, con lluvias puntuales muy fuertes en Chihuahua.**

Un **canal de baja presión se extenderá sobre el sur y sureste de México, ocasionará lluvias puntuales fuertes en Guerrero, Oaxaca y Chiapas**, además de lluvias y chubascos en las regiones mencionadas, incluida la Península de Yucatán.

Un **segundo canal de baja presión se extenderá sobre el occidente y centro del país**, aunado a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **originará lluvias con posibles descargas eléctricas en dichas regiones.**

Mar.  
07/Nov.



Miér.  
08/Nov.



Jue.  
09/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 08 al 09 de noviembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 40 a 50 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Rachas de viento de 60 a 80 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Sonora, y posible formación de torbellinos o tornados: Chihuahua y Coahuila.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Nuevo León y Tamaulipas.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Sonora, Nayarit, Tamaulipas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5°C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Sinaloa, Durango, Jalisco, Colima, Michoacán, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Tabasco.	<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 Guanajuato, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala y Puebla.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Chihuahua.	<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.

**Mar. 07/Nov.**



**Miér. 08/Nov.**



**Jue. 09/Nov.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológico (Jueves 09)

Durante el jueves, **el frente frío (Núm. 9) recorrerá lentamente el norte y noreste de la República Mexicana** y en interacción con un canal de baja presión sobre el norte de Coahuila y con la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical, **ocasionará fuertes rachas de viento de 60 a 80 km/h con posible formación de tolvaneras 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, con lluvias puntuales muy fuertes en Coahuila y Tamaulipas.

Durante el periodo de pronóstico, **la masa de aire frío asociada al frente, generará un descenso en las temperaturas diurnas en los estados del noroeste, norte y noreste de México**, además para el día sábado se pronostica viento de componente norte en las costas de Tamaulipas y Veracruz (norte).

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 puntuales fuertes en Jalisco, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca, Chiapas, Campeche.**

Mar.  
07/Nov.



Miér.  
08/Nov.



Jue.  
09/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 10)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Sonora, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Querétaro, Tabasco y Yucatán.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Chihuahua, Tabasco y Yucatán.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Veracruz y Quintana Roo.	<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Sinaloa, Durango, Nayarit, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Chiapas y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Chihuahua, Durango, Nuevo León, Michoacán, Guerrero, Puebla, Oaxaca y Chiapas.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Guanajuato, Tlaxcala, Jalisco, Michoacán, Guerrero y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Coahuila y Tamaulipas.	<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí e Hidalgo.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	Tamaulipas, Veracruz y Puebla.
<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.

**Mar.  
07/Nov.**



**Miér.  
08/Nov.**



**Jue.  
09/Nov.**

