

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 09 al 12 de mayo |



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



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

| Validez del 09 al 10 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la segunda onda de calor de la temporada sobre la República Mexicana, incluido el Valle de México, pronosticándose temperaturas superiores a 45 °C en zonas de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo (norte), Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Por otra parte, una línea seca sobre el norte y noreste del país, en interacción con la corriente en chorro subtropical y un nuevo sistema frontal (No. 50) que se aproximará a la frontera norte de México, ocasionarán vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional, así como la probable formación de torbellinos en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Finalmente, un canal de baja presión se extenderá sobre el noreste, centro, oriente y sureste del territorio mexicano, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en las regiones mencionadas, además de la Península de Yucatán.

Jue.
09/May.



Vie.
10/May.



Sáb.
11/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 09 al 10 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos y/o tornados: Coahuila, Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste);** con tolvaneras: Chihuahua y Durango.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h:** Veracruz (sur) y Oaxaca (Istmo de Tehuantepec).
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California Sur, Sonora, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Guerrero, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Morelos, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C	Sierras de Chihuahua.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Sierras de Baja California, Sonora y Durango.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Ciudad de México y Tlaxcala.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40°C	Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato y Estado de México (suroeste).
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45°C	Sonora, Coahuila, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Querétaro (norte), Puebla (norte y suroeste), Morelos, Quintana Roo, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo (norte), Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Jue. 09/May.



Vie. 10/May.



Sáb. 11/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 10 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 10)

Durante este día, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la segunda onda de calor de la temporada sobre el territorio mexicano, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en gran parte del país.

El sistema frontal (No. 50) se extenderá con características de estacionario sobre el norte y noreste de México, ocasionará lluvias con chubascos, fuertes rachas de viento, posible formación de torbellinos y/o tornados, descargas eléctricas y caída de granizo de diversos tamaños en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; la masa de aire frío que lo impulsa propiciará un refrescamiento en las temperaturas en el norte y noreste del territorio.

Un canal de baja presión se extenderá sobre el centro, oriente y sureste del territorio mexicano, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en las mencionadas regiones.

Jue.
09/May.



Vie.
10/May.



Sáb.
11/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 10 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de mayo |

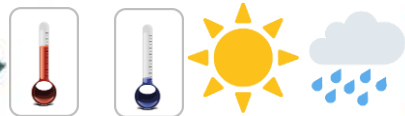
- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos y/o tornados:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; con **tolvaneras:** Chihuahua, San Luis Potosí, Zacatecas y Durango.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolváneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.
- **Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h:** Veracruz (sur) y Oaxaca (Istmo de Tehuantepec).

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Michoacán, Morelos, Veracruz, Campeche y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Chihuahua, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México y Chiapas.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.	Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C	Sierras Sonora, Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Ciudad de México y Tlaxcala.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro y Estado de México (suroeste).
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Sonora, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos, Puebla (norte y suroeste), Hidalgo (norte), Nuevo León, Quintana Roo, Sinaloa, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Jue.
09/May.



Vie.
10/May.



Sáb.
11/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 11 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de mayo |

- Sistemas Meteorológico (Sábado 11)

A partir del sábado finalizará la onda de calor, debido al debilitamiento de la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera que la generó, así como a la presencia del sistema frontal (No. 50).

Durante el sábado y domingo; el sistema frontal (No. 50) interactuará con la corriente en chorro subtropical, con una vaguada extendida sobre el oriente y sureste de la República Mexicana y con el ingreso de humedad del Golfo de México, produciendo lluvias fuertes con descargas eléctricas y posible caída de granizo en el noreste y oriente del territorio nacional, rachas fuertes de viento en la Mesa del Norte con posible formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como descenso de temperatura sobre entidades del norte de México. Se prevé que a partir del lunes dicho sistema frontal deje de afectar al territorio nacional.

Jue.
09/May.



Vie.
10/May.



Sáb.
11/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 11 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 11)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 12)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Chihuahua, Zacatecas, Michoacán, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Ciudad de México, Estado de México, Tlaxcala, Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Estado de México y Chiapas.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Guanajuato, Hidalgo y Puebla.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro e Hidalgo.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

Jue.
09/May.



Vie.
10/May.



Sáb.
11/May.

