

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 06 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 09 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.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 06 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 06)

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 Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Por otra parte, el frente frío No. 49 recorrerá el noroeste del territorio nacional, interaccionará con la corriente en chorro polar, originando vientos fuertes con tolveneras en dicha región. Se prevé que al final de este día, el frente se desplace hacia el sur de Estados Unidos, dejando de afectar México.

A su vez, una línea seca se extiende sobre el norte del territorio nacional, en interacción con la corriente en chorro subtropical, producirá vientos fuertes a muy fuertes con tolveneras en el norte y noreste del país, además de lluvias aisladas en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Finalmente, canales de baja presión sobre el interior y el sureste del territorio mexicano, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, además de divergencia en altura, ocasionarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas en dichas regiones, con lluvias puntuales fuertes y posible caída de granizo en Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.

Lun.
06/May.



Mar.
07/May.



Miér.
08/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 06 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de mayo |

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

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

Lun.
06/May.



Mar.
07/May.



Miér.
08/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 07 al 08 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 07)

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

Por otra parte, una línea seca se extenderá sobre el norte de la República Mexicana, interaccionará con la corriente en chorro subtropical, ocasionando vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras en el noroeste, norte y noreste de México.

Asimismo, canales de baja presión sobre el interior y el sureste del país, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, además de divergencia en altura, propiciarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas del noreste, centro, oriente y sureste del territorio mexicano, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Tlaxcala, Puebla y Veracruz.

Lun.
06/May.



Mar.
07/May.



Miér.
08/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 07 al 08 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua y Durango; y con posible formación de torbellinos: Coahuila.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Veracruz, Oaxaca y Chiapas; y con posible formación de torbellinos: Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, Morelos y Oaxaca.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	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)	Tlaxcala, Puebla y Veracruz.	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, Sonora, Chihuahua, Durango, 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	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Coahuila, Nuevo León, Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Puebla (norte), Morelos, Quintana Roo, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Lun.
06/May.



Mar.
07/May.



Miér.
08/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 08 al 09 de mayo |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 08)

Durante el miércoles y jueves, se 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 miércoles, una línea seca se extenderá sobre el norte de la República Mexicana, en combinación con la corriente en chorro subtropical, ocasionarán rachas fuertes a muy fuertes de viento sobre el noroeste, norte y noreste del país, así como la probable formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

A partir del viernes, un frente frío se aproximará a la frontera norte del territorio nacional, interaccionará con la corriente en chorro subtropical y con el ingreso de humedad del Golfo de México, produciendo rachas fuertes de viento en el norte y noreste de México, lluvias fuertes a muy fuertes en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como descenso de temperatura sobre entidades del norte, noreste y oriente del territorio nacional.

Durante el periodo de pronóstico, canales de baja presión sobre el oriente y sureste del país, aunado a la entrada de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán chubascos vespertinos y lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas en las mencionadas regiones.

Lun.
06/May.



Mar.
07/May.



Miér.
08/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 08 al 09 de mayo |

- **Sistemas Meteorológicos (Miércoles 08)**

- **Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Morelos, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Morelos, Puebla y Chiapas.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México y Veracruz.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.
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.

**Lun.
06/May.**



**Mar.
07/May.**



**Miér.
08/May.**

