

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 02 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 05 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



Jueves 02 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 02)

Una línea seca extendida sobre el norte de México, en interacción con la corriente en chorro subtropical y con divergencia en altura, producirán vientos fuertes con tolvaneras en el norte y noreste del territorio nacional, así como lluvias y chubascos con descargas eléctricas y posible caída de granizo en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otra parte, un canal de baja presión extendido sobre el oriente y sureste de la República Mexicana, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, aunado a divergencia en altura, originarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y posibles granizadas en dichas regiones además del centro del país, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Puebla, Veracruz y Oaxaca.

A su vez, un sistema de alta presión en el Golfo de México mantendrá evento de surada en el Istmo de Tehuantepec y las costas de Tamaulipas y Veracruz.

Finalmente, continuará el ambiente caluroso a muy caluroso en el territorio mexicano, con temperaturas que podrían superar los 45 °C en zonas de Oaxaca, Chiapas, San Luis Potosí, Veracruz y Tabasco.

Jue.
02/May.



Sáb.
03/May.



Dom.
04/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 02 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de mayo |

- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 50 a 70 km/h: Istmo de Tehuantepec; y con rachas de 40 a 60 km/h, disminuyendo durante la tarde: costas de Tamaulipas y Veracruz.**
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche y Yucatán; con posibles tolveneras: Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro e Hidalgo.

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

Jue. 02/May.



Sáb. 03/May.



Dom. 04/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 03 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 03)

A partir de este día, dará inicio la segunda onda de calor de la temporada, debido a una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera que se establecerá sobre el territorio mexicano, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en once entidades del país.

Por otra parte, una línea seca se extenderá sobre el norte del territorio nacional, en interacción con la corriente en chorro subtropical y con divergencia en altura, producirán vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras en el norte y noreste de México, así como lluvias muy fuertes a puntuales intensas acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

A su vez, un canal de baja presión en el oriente y sureste del país, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, originarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas en dichas regiones, además del centro de la República Mexicana, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Puebla, Veracruz y Oaxaca y Chiapas.

Jue.
02/May.



Sáb.
03/May.



Dom.
04/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 03 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Veracruz y Oaxaca.

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

Jue.
02/May.



Sáb.
03/May.



Dom.
04/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 04 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de mayo |

- Sistemas Meteorológico (Sábado 04)

Prevalecerá la segunda onda de calor de la temporada sobre el territorio nacional, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en dieciocho entidades federativas de México.

Una línea seca se establecerá sobre el norte de la República Mexicana, en combinación con la corriente en chorro subtropical y con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, ocasionarán rachas fuertes a muy fuertes de viento sobre el noroeste, norte y noreste del país, además de chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Canales de baja presión sobre el centro, oriente y sureste del territorio mexicano, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, aunado a la entrada de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán chubascos y lluvias puntuales fuertes en dichas regiones.

El domingo, un nuevo frente frío podría aproximarse al noroeste del país, ocasionando vientos fuertes en la mencionada región.

Jue.
02/May.



Sáb.
03/May.



Dom.
04/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 04 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 04)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 05)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Guanajuato, Ciudad de México, Morelos y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, San Luis Potosí, Ciudad de México y Morelos.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Estado de México y Chiapas.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Hidalgo, Estado de México, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
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.
02/May.



Sáb.
03/May.



Dom.
04/May.

