

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 17 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 20 de mayo |



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

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 17 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 17)

Dos canales de baja presión, el primero se extenderá **sobre el noroeste, occidente y centro de la República Mexicana, y el segundo sobre la Península de Yucatán**, ambos en interacción con un vórtice en altura sobre el noroeste del país, la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Golfo de México, Océano Pacífico y Mar Caribe, **ocasionarán lluvias y chubascos vespertinos** acompañados de descargas eléctricas y rachas de viento **en las regiones mencionadas, además del noreste, oriente y sureste del territorio nacional**; con lluvias fuertes a muy fuertes y posible caída de granizo en zonas de Puebla, Oaxaca, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz y Chiapas.

Continuará el ambiente caluroso a muy caluroso en el litoral del Pacífico Mexicano, el sureste del país y la Península de Yucatán, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero, Campeche y Yucatán.

Miér.
17/May.



Jue.
18/May.



Vie.
19/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 17 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de mayo |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes y Jalisco.

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

Miér.
17/May.



Jue.
18/May.



Vie.
19/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 18 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 18)

Dos canales de baja presión, el primero **se extenderá sobre el norte, centro y sur de la República Mexicana, y el segundo prevalecerá sobre la Península de Yucatán**, ambos en interacción con un vórtice en altura sobre el noroeste del país, la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Golfo de México, Océano Pacífico y Mar Caribe, **originarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y rachas de viento en las regiones mencionadas**, además del noroeste, occidente, oriente y sureste del país; con lluvias fuertes a muy fuertes y posible caída de granizo en zonas de Coahuila, Nuevo León, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Puebla, Oaxaca y Veracruz.

Continuará el ambiente caluroso a muy caluroso en el litoral del Pacífico Mexicano, el sureste de la República Mexicana y la Península de Yucatán, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Miér.
17/May.



Jue.
18/May.



Vie.
19/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 18 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila y Durango.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Nayarit, Jalisco y Michoacán.

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

Miér.
17/May.



Jue.
18/May.



Vie.
19/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 19 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de mayo |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 19)

Canal de baja presión prevalecerá sobre el norte, centro y sur de la República Mexicana, aunado a un vórtice en altura, la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Golfo de México, Océano Pacífico y Mar Caribe, **originarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas, además del occidente del país.

Un **nuevo frente frío (fuera de temporada) ingresará a la frontera norte de México** en interacción con divergencia en altura e ingreso de humedad del Golfo de México, **ocasionará lluvias muy fuertes a puntuales intensas acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento, caída de granizo** y posible formación de torbellinos o tornados sobre el noreste del país.

Prevalecerá el ambiente caluroso a muy caluroso en el litoral del Pacífico Mexicano, el sureste del país y la Península de Yucatán, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero, Campeche y Yucatán.

A su vez, **durante viernes y sábado, se pronostica una disminución en el potencial de lluvias sobre entidades del oriente y sureste del territorio nacional**, además de la Península de Yucatán, debido a una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera.

Miér.
17/May.



Jue.
18/May.



Vie.
19/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 19 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 19)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 20)

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

Miér.
17/May.



Jue.
18/May.



Vie.
19/May.

