

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 04 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 07 de marzo |



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 04 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 04)

Una línea seca sobre el norte de México, en interacción con la corriente en chorro subtropical, ocasionará rachas fuertes de viento en el noroeste, norte y noreste del país, así como lluvias y chubascos, además de la posible formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Asimismo, un canal de baja presión sobre el sureste mexicano, propiciará lluvias y chubascos en Veracruz, Chiapas y Quintana Roo.

Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá baja probabilidad de lluvia y ambiente vespertino cálido a caluroso y sobre la mayor parte de la República Mexicana, con temperaturas máximas que podrían alcanzar los 40 a 45 °C en zonas de Michoacán, Guerrero y Oaxaca.

Lun.
04/Mar.



Mar.
05/Mar.



Miér.
06/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 04 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de marzo |

- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y tolveneras:** Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolveneras: Sonora, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México, y con posible formación de torbellinos: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento de componente sur con rachas de 60 a 70 km/h:** Veracruz (sur) y Oaxaca; **con rachas de 40 a 60 km/h:** Chiapas.
- **Oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

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

Lun.
04/Mar.



Mar.
05/Mar.



Miér.
06/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 05 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 05)

Un canal de baja presión se extenderá sobre el noreste, oriente y sureste del territorio nacional, en combinación con el ingreso de humedad del Golfo de México ocasionará lluvias y chubascos en dichas regiones.

A su vez, una línea seca sobre Coahuila, en interacción con la corriente en chorro subtropical, propiciará rachas fuertes de viento con posibles tolvánicas en el norte y noreste de México.

Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera continuará generando baja probabilidad de lluvia, así como ambiente vespertino cálido a caluroso sobre gran parte del país, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Nayarit, Michoacán, Guerrero, Campeche y Yucatán. Sin embargo, se mantendrá ambiente frío a muy frío durante la madrugada y noche, con heladas matutinas en zonas altas del noroeste y centro de la República Mexicana, además de bancos de niebla a lo largo de la Sierra madre Oriental.

Lun.
04/Mar.



Mar.
05/Mar.



Miér.
06/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 05 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de marzo |

- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.
- **Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h:** Veracruz (sur), Oaxaca y Chiapas.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

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

Lun.
04/Mar.



Mar.
05/Mar.



Miér.
06/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 06 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de marzo |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 06)

En el transcurso del miércoles, un nuevo frente frío, se aproximará a Baja California, mientras que el jueves se desplazará sobre el noroeste de México, extendiéndose el viernes sobre la Mesa del Norte, se asociará con una vaguada polar y con la corriente en chorro subtropical, ocasionando rachas fuertes a muy fuertes de viento, descenso de temperatura, lluvias y chubascos con tolvaneras en el noroeste y norte del territorio nacional, así como probabilidad de caída de nieve o aguanieve a partir de la noche del miércoles en las sierras de Baja California, extendiéndose durante el jueves y hasta la madrugada del viernes a las sierras de Sonora y Chihuahua.

Durante el periodo de pronóstico, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá baja probabilidad de lluvia y ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte de la República Mexicana, incluyendo la Península de Yucatán, previéndose temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Nayarit, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Lun.
04/Mar.



Mar.
05/Mar.



Miér.
06/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 06 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de marzo |

- **Sistemas Meteorológicos (Miércoles 06)**

- **Sistemas Meteorológicos (Jueves 07)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz y Oaxaca.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Chiapas.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Chiapas.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora y Chihuahua.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California.	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.
04/Mar.**



**Mar.
05/Mar.**



**Miér.
06/Mar.**

