

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 26 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 29 de febrero |



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



Lunes 26 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 26)

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el occidente del país, mantendrá baja probabilidad de lluvia y ambiente cálido a caluroso en la mayor parte del territorio nacional.

Por otra parte, una vaguada polar se aproximará al noroeste de México, interaccionará con la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical, produciendo lluvias y chubascos en la Península de Baja California y Sonora, así como descenso de temperatura y fuertes rachas de viento con posibles tolvaneras en Baja California, Sonora y Chihuahua.

Finalmente, una línea seca sobre el norte y noreste de la República Mexicana, en combinación con la circulación de un sistema de alta presión en niveles bajos de la atmósfera, propiciará viento de componente sur (surada) con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Lun.
26/Feb.



Mar.
27/Feb.



Miér.
28/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 26 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de febrero |

- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento de componente norte con rachas de 40 a 60 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec, disminuyendo en el transcurso de la tarde.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Durango.

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

Lun.
26/Feb.



Mar.
27/Feb.



Miér.
28/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 27 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 27)

Una vaguada polar ingresará sobre el noroeste del territorio nacional, interaccionará con el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, propiciando chubascos y lluvias puntuales fuertes en la Península de Baja California, Sonora y Chihuahua, así como descenso de las temperaturas y rachas fuertes de viento en zonas del noroeste y norte de la República Mexicana.

Por otra parte, la línea seca continuará sobre el norte y noreste del país, aunada a la circulación de un sistema de alta presión en niveles bajos de la atmósfera, mantendrá rachas fuertes de viento de componente sur (surada) en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y el norte de Veracruz.

A su vez, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se desplazará hacia el suroeste del Golfo de México, manteniendo ambiente cálido a caluroso sobre entidades del noreste, oriente, centro, occidente, sur y sureste del país, además de baja probabilidad de lluvia en la mayor parte del territorio nacional.

Lun.
26/Feb.



Mar.
27/Feb.



Miér.
28/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 27 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de febrero |

- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California, y con posibles tolvaneras: Baja California y Sonora.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Veracruz (norte).
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Zacatecas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

Lun.
26/Feb.



Mar.
27/Feb.



Miér.
28/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 28 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de febrero |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 28)

El miércoles, la vaguada polar se desplazará sobre el noroeste de la República Mexicana, mientras que un nuevo frente frío ingresará al norte y noreste de México, ambos sistemas interactuarán con el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, ocasionando descenso de temperatura, rachas fuertes de viento, chubascos y lluvias puntuales fuertes en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional, además de probabilidad de caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua. Asimismo, un canal de baja presión frente a la costa de Veracruz y el ingreso de humedad del Golfo de México, generará lluvias e intervalos de chubascos en el oriente del país. Finalmente, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se establecerá en el noreste de la Península de Yucatán, manteniendo ambiente cálido a caluroso sobre entidades del occidente, centro, oriente, sur y sureste de México.

En el transcurso del jueves, el nuevo frente frío se desplazará sobre el noreste y oriente del territorio nacional, interactuará con un canal de baja presión extendido sobre el sureste mexicano, propiciando lluvias y chubascos en las mencionadas regiones. Por su parte, la masa de aire frío asociada al frente, originará un refrescamiento de temperatura sobre entidades del noreste y oriente de la República Mexicana, además de rachas fuertes de viento en zonas de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

El viernes, el sistema frontal adquirirá características de estacionario sobre el oriente del país, continuará interactuando con un canal de baja presión extendido sobre el sureste de México, ocasionando lluvias y chubascos en dichas regiones. A su vez, la masa de aire frío asociada al frente modificará sus características térmicas, permitiendo un ascenso de las temperatura sobre entidades del norte, noreste, oriente y sureste del territorio nacional, así como rachas fuertes de viento en zonas de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

Lun.
26/Feb.



Mar.
27/Feb.



Miér.
28/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 28 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 28)

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 29)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sinaloa, Guanajuato y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Nuevo León, Guanajuato, Querétaro, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla (norte) y Veracruz (norte).	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora y Chihuahua.	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.
26/Feb.**



**Mar.
27/Feb.**



**Miér.
28/Feb.**

