

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 14 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 17 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.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 14 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 14)

El frente frío No. 40 ingresará al noroeste de la República Mexicana, en asociación con una baja presión de núcleo frío ubicada en el suroeste de Estados Unidos y con la corriente en chorro polar, propiciarán descenso de temperatura, rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos en el noroeste y norte del territorio nacional, con lluvias puntuales fuertes en Baja California y posible de caída de nieve o aguanieve en sierras de dicha entidad y Sonora (norte).

Por otro lado, una línea seca sobre Coahuila y un canal de baja presión sobre el noreste y oriente del país, en combinación con la corriente en chorro subtropical e ingreso de humedad del Golfo de México, ocasionarán lluvias e intervalos de chubascos acompañados de descargas eléctricas en dichas regiones, además de rachas fuertes de viento sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central, con posible de formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Así mismo, un canal de baja presión en el sureste mexicano aunado al ingreso de humedad del Golfo de México, Océano Pacífico y Mar Caribe, generará lluvias y chubascos en dicha región, además de la Península de Yucatán, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas.

Finalmente, prevalecerá ambiente caluroso a muy caluroso y baja probabilidad de lluvia sobre la mayor parte del territorio mexicano, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Jue.
14/Mar.



Vie.
15/Mar.



Dom.
16/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 14 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de marzo |

- **Posible caída nieve o aguanieve:** sierras de Baja California y Sonora (norte).
- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango y Zacatecas.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Sonora y San Luis Potosí; con posible formación de torbellinos: Coahuila, Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sinaloa, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.
- **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)	Baja California Sur, Chihuahua, Puebla, Veracruz y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Oaxaca.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C	Sierras de Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California y Chiapas.	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 Baja California Sur, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Sinaloa, Guanajuato 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, Nayarit, Jalisco, Coahuila, Querétaro, Hidalgo, Estado de México (suroeste) y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

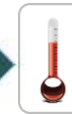
Jue. 14/Mar.



Vie. 15/Mar.



Dom. 16/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 15 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 15)

El frente frío No. 40 en combinación con las corrientes en chorro polar y subtropical sobre el norte y noreste de la República Mexicana, aunado a una línea seca en Coahuila, canal de baja presión en el oriente del territorio nacional y el ingreso de aire cálido y húmedo del Golfo de México, producirán lluvias y vientos fuertes con descargas eléctricas en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, con posible formación de torbellinos o tornados en dichas entidades. Por su parte, la baja presión de núcleo frío asociada al frente se ubicará en el suroeste de Estados Unidos y en interacción con la corriente en chorro polar, continuará generando vientos fuertes a muy fuertes con tolvánicas, lluvias y chubascos en el noroeste de México. Así mismo, se prevé caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California, Sonora (norte) y Chihuahua (norte).

Así mismo, un canal de baja presión en el sureste mexicano, en interacción con el ingreso de humedad del Golfo de México, Océano Pacífico y Mar Caribe, generará lluvias y chubascos en dicha región, además de la Península de Yucatán, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas.

Finalmente, prevalecerá ambiente caluroso a muy caluroso y baja probabilidad de lluvia sobre la mayor parte de la República Mexicana, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Jue.
14/Mar.



Vie.
15/Mar.



Dom.
16/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 15 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de marzo |

- **Posible caída nieve o aguanieve:** sierras de Baja California, Sonora (norte) y Chihuahua (norte).
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Coahuila, Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **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)	Baja California Sur, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Veracruz y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora, Chihuahua y Oaxaca.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C	Sierras de Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Chiapas.	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 Baja California Sur, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Sinaloa, Durango (noreste), Zacatecas, Aguascalientes y Guanajuato.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Coahuila, Querétaro, Hidalgo, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste) y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Jalisco (costa), Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Jue.
14/Mar.



Vie.
15/Mar.



Dom.
16/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 16 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de marzo |

- Sistemas Meteorológico (Sábado 16)

Durante el sábado y domingo, el sistema frontal No. 40 permanecerá extendido como estacionario sobre el norte y noreste del país, por lo que se prevén chubascos y lluvias fuertes con descargas eléctricas en el noreste del territorio nacional. A partir de la madrugada del lunes, el sistema frontal No. 40 será reforzado por una masa de aire ártico y se desplazará gradualmente sobre la vertiente del Golfo de México durante el lunes y martes, por lo que se prevé evento de “Norte” en el litoral de Tamaulipas y Veracruz extendiéndose a costas de Tabasco, el Istmo y Golfo de Tehuantepec, durante el martes; además de incrementar la probabilidad de lluvias muy fuertes a puntuales intensas en estados del noreste, oriente y sureste del territorio nacional; así como chubascos con descargas eléctricas y posible caída de granizo en el centro del país, incluido el Valle de México. A su vez, a partir del lunes, se prevé un refrescamiento de las temperaturas sobre el noreste, centro y oriente de México.

Por su parte, la baja presión de núcleo frío asociada con la corriente en chorro polar durante el sábado y domingo, permanecerá sobre el suroeste de Estados Unidos, originando vientos fuertes con tolvaneras y lluvias aisladas en el noroeste de México. Así mismo, se mantiene la probabilidad de caída de nieve o aguanieve para las sierras de Baja California. Se prevé que, a partir del lunes, la baja presión de núcleo frío se mueva lentamente hacia el centro de Estados Unidos, dejando de afectar al territorio mexicano.

Durante el periodo de pronóstico, prevalecerá ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del occidente, centro, sur y sureste del territorio nacional, además de la Península de Yucatán, previéndose temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Jue.
14/Mar.



Vie.
15/Mar.



Dom.
16/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 16 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 16)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 17)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla y Veracruz.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Hidalgo, Puebla, Oaxaca, Veracruz y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Oaxaca y Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Nuevo León y Tamaulipas.	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.
14/Mar.**



**Vie.
15/Mar.**



**Dom.
16/Mar.**

