

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 16 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 19 de abril |

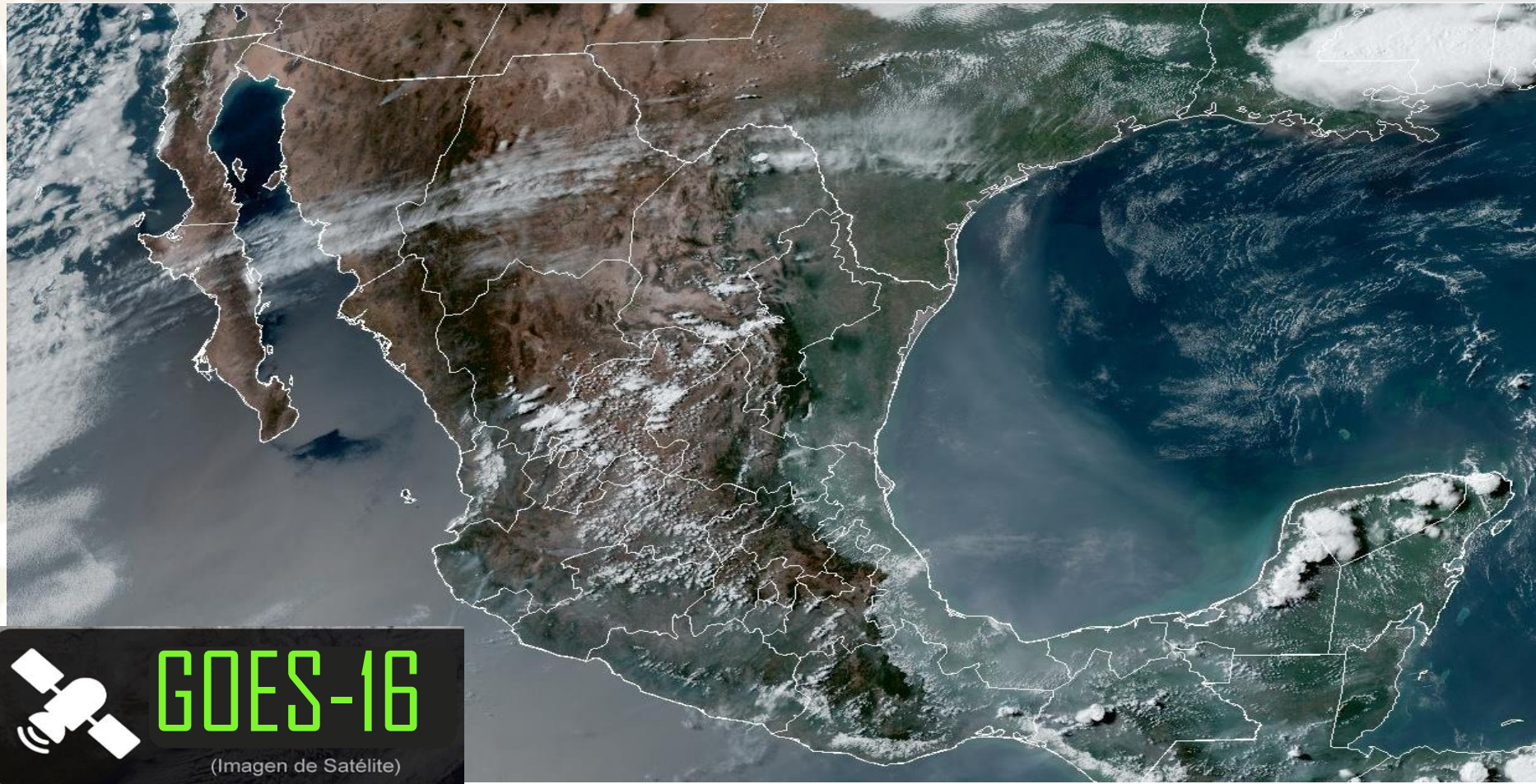


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 16 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 16)

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la onda de calor con ambiente caluroso a muy caluroso sobre todo el territorio nacional, con temperaturas que podrían superar los 45 °C en Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco y Campeche.

Por otra parte, el frente frío No. 46 se extenderá sobre el norte de México, interaccionará con un canal de baja presión extendido sobre el noreste y oriente de la República Mexicana, una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera extendida sobre el noroeste del país y con el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, ocasionando lluvias y chubascos con descargas eléctricas y posible caída de granizo en las mencionadas regiones, así como rachas de viento fuertes a muy fuertes en el noroeste, norte y noreste del territorio mexicano, además de la posible formación de torbellinos en Tamaulipas.

A su vez, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciará lluvias y chubascos en zonas del occidente, centro y sur de la República Mexicana, incluido el Valle de México.

Mar.
16/Abr.



Miér.
17/Abr.



Jue.
18/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 16 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de abril |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos:** Tamaulipas (norte).
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 60 a 80 km/h:** costa de Tamaulipas; y con rachas de 40 a 60 km/h: costa de Veracruz.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; y con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Durango, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.

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

**Mar.
16/Abr.**



**Miér.
17/Abr.**



**Jue.
18/Abr.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 18 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 17)

La circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la onda de calor con ambiente caluroso a muy caluroso sobre todo el territorio nacional, con temperaturas máximas que podrían superar los 45 °C en Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco y Campeche.

Por otra parte, el frente No. 46 adquirirá características de estacionario sobre el norte del país, interaccionará con un canal de baja presión extendido sobre el noreste y oriente del territorio mexicano, una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera que se desplazará sobre el noroeste de México, divergencia en altura y el ingreso de humedad favorecido por la corriente en chorro subtropical, ocasionando rachas fuertes de viento, chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en dichas regiones, así como probabilidad de formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Se prevé que el frente No. 46 se disipe al finalizar este día.

A su vez, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias e intervalos de chubascos en zonas del occidente, centro, sur y sureste de la República Mexicana, además de la Península de Yucatán.

Mar.
16/Abr.



Miér.
17/Abr.



Jue.
18/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 18 de abril |

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

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

Mar.
16/Abr.



Miér.
17/Abr.



Jue.
18/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 18 al 19 de abril |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 18)

Durante el período de pronóstico, prevalecerá la onda de calor, manteniendo ambiente caluroso a muy caluroso sobre todo el territorio nacional, previéndose temperaturas superiores a los 45 °C en zonas de Tamaulipas, San Luis Potosí, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco y Campeche.

El jueves, una línea seca sobre el norte de México, en interacción con una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera, un canal de baja presión extendido sobre el noreste y oriente del país, y el ingreso de humedad del Golfo de México, originarán chubascos y lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas en las mencionadas regiones, además de rachas fuertes de viento y probabilidad de formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Asimismo, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, originará lluvias y chubascos en zonas del centro y sureste de la República Mexicana.

En el transcurso del viernes, una línea seca sobre la Mesa del Norte en combinación con un canal de baja presión extendido sobre el noreste y oriente del país y la aproximación de un nuevo sistema frontal a la frontera norte de México, provocarán chubascos y lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas en dichas regiones, así como rachas fuertes de viento y probabilidad de formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Por otra parte, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, generará chubascos y lluvias puntuales fuertes en zonas del centro y sureste del territorio nacional.

Mar.
16/Abr.



Miér.
17/Abr.



Jue.
18/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 18 al 19 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 18)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 19)

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

Mar.
16/Abr.



Miér.
17/Abr.



Jue.
18/Abr.

