

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 20 de abril |

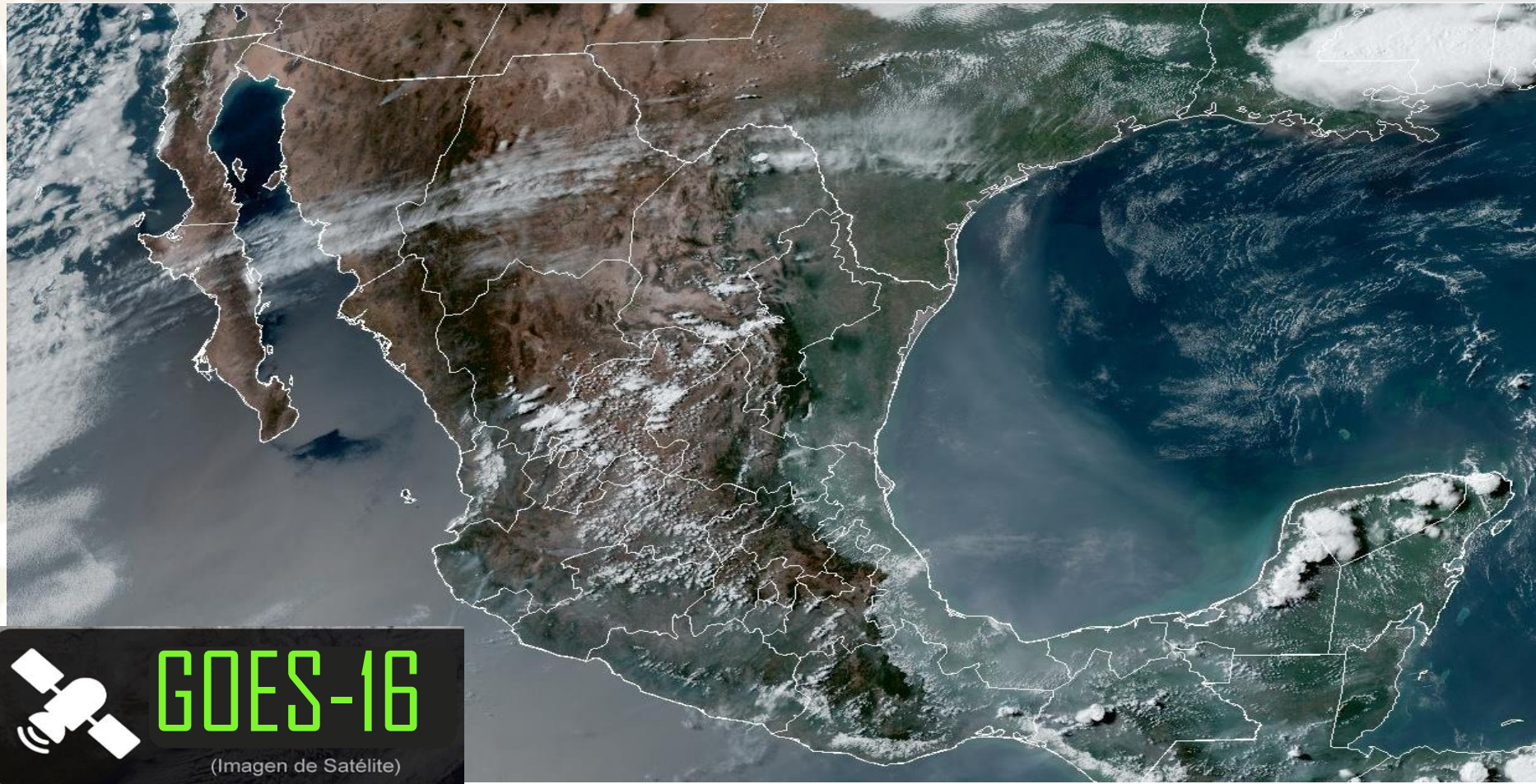


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 18 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 17)

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 máximas que podrían superar los 45 °C en zonas de Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco y Campeche.

Por otra parte, una línea seca sobre el norte del país, en interacción con un canal de baja presión extendido sobre la Mesa del Norte, 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, ocasionarán rachas fuertes de viento, chubascos y lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en el norte, noreste y oriente de la República Mexicana, así como probabilidad de formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

A su vez, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias e intervalos de chubascos, descargas eléctricas y posibles granizadas en zonas del centro, sur y sureste del territorio mexicano, además de la Península de Yucatán.

Miér.
17/Abr.



Jue.
18/Abr.



Vie.
19/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, Veracruz y Tabasco.
- **Oleaje de 1 a 2 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California, y costas de Jalisco, Colima y Michoacán.

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

Miér.
17/Abr.



Jue.
18/Abr.



Vie.
19/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)

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, 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, la aproximación de un nuevo sistema frontal a la frontera norte del territorio nacional y divergencia en altura, 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.

A su vez, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, originará lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas del centro, sur y sureste de la República Mexicana.

Miér.
17/Abr.



Jue.
18/Abr.



Vie.
19/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 18 al 19 de abril |

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

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

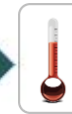
**Miér.
17/Abr.**



**Jue.
18/Abr.**



**Vie.
19/Abr.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 19 al 20 de abril |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 19)

Durante el viernes y sábado, se mantendrá la onda de calor con ambiente caluroso a muy caluroso sobre todo el territorio nacional, previéndose temperaturas superiores a los 45 °C en zonas de San Luis Potosí, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco y Campeche. A partir del domingo, finalizará dicha onda de calor debido al debilitamiento de la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera que la generó, favoreciendo un descenso de las temperaturas en el norte, noreste, oriente y centro del país, manteniéndose ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Océano Pacífico, sureste mexicano y la Península de Yucatán.

El viernes, el nuevo sistema frontal se extenderá sobre el norte de México, en combinación con un canal de baja presión extendido sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, además de divergencia en niveles altos de la atmósfera, propiciarán chubascos y lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas en el norte, noreste oriente, centro y sur de la República Mexicana, así como rachas fuertes de viento y probabilidad de formación de torbellinos en zonas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

En el transcurso del sábado, el sistema frontal se extenderá muy próximo a la frontera norte del país, continuará interaccionando con un canal de baja presión extendido sobre el noreste, oriente y sureste del territorio nacional y con divergencia en altura, ocasionarán chubascos y lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas en las mencionadas regiones, además del centro de México, así como rachas fuertes de viento y probabilidad de formación de torbellinos en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Miér.
17/Abr.



Jue.
18/Abr.



Vie.
19/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 19 al 20 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 19)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 20)

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

Miér.
17/Abr.



Jue.
18/Abr.



Vie.
19/Abr.

