

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 04 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 07 de abril |

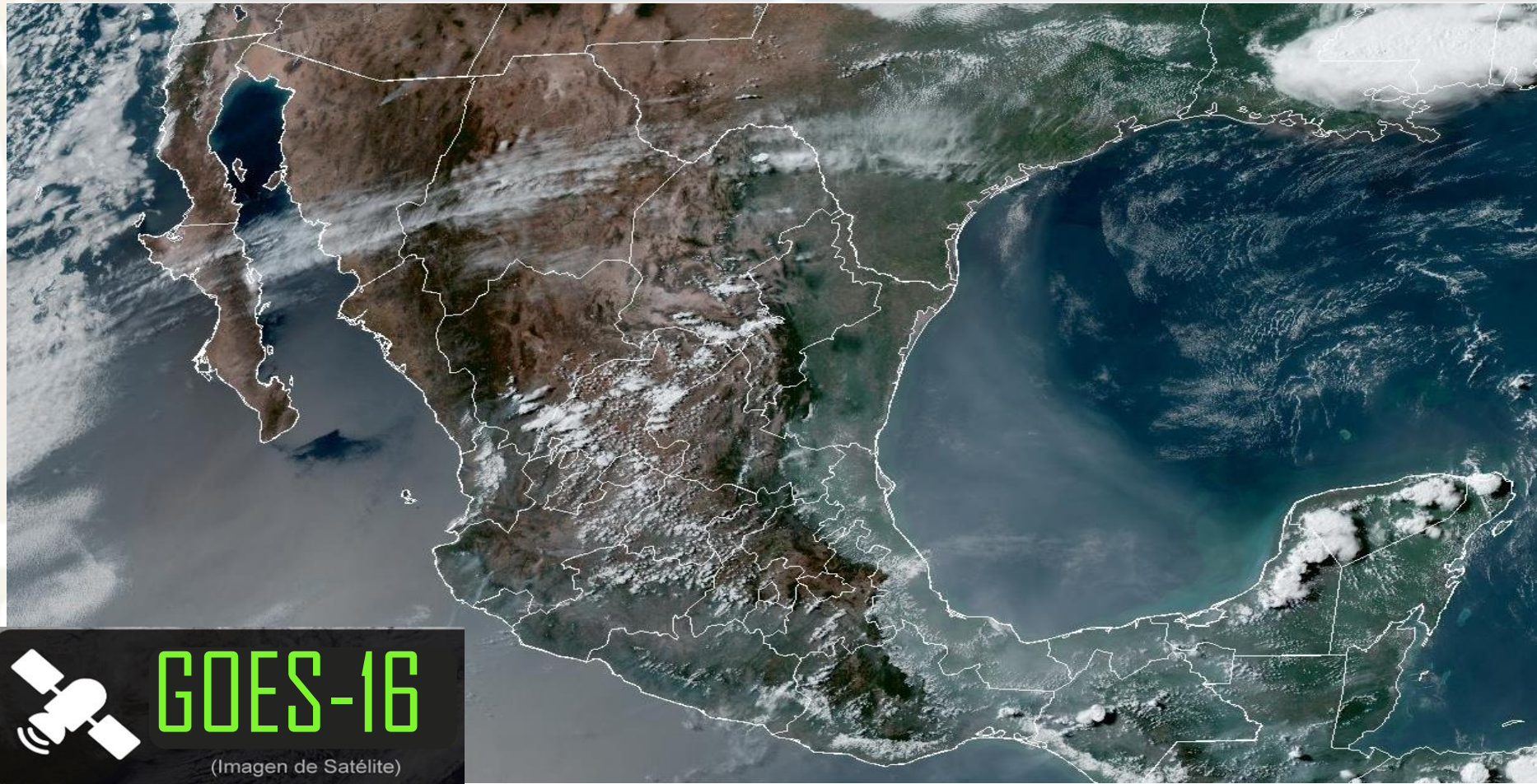


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 04 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 04)

El frente No. 43 se desplazará sobre la Península de Yucatán e ingresará al Mar Caribe durante la tarde, en interacción con un canal de baja presión sobre el sureste mexicano, ocasionará chubascos en dichas regiones, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas. La masa de aire frío asociada al frente modificará sus características térmicas permitiendo el ascenso de las temperaturas diurnas en el noreste, oriente y sureste del país, sin embargo, se mantendrá viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. Al final del día, ambos sistemas dejarán de afectar al territorio nacional.

Durante la tarde-noche de hoy, un nuevo frente frío No. 44 ingresará sobre el noroeste de México, asociado con la corriente en chorro polar ocasionará lluvias aisladas en Baja California, con posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de dicha entidad, durante la madrugada del viernes. A su vez, se prevén rachas de viento de 60 a 80 km/h y tolvánicas en zonas de Baja California y Sonora.

Finalmente, se mantendrá ambiente caluroso a muy caluroso y baja probabilidad de lluvia en el occidente, centro y sur de la República Mexicana.

Jue.
04/Abr.



Vie.
05/Abr.



Sáb.
06/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 04 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de abril |

- **Posible caída de nieve o aguanieve durante la madrugada del viernes:** sierras de Baja California.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Baja California y Sonora.
- **Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec, disminuyendo por la noche.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con tolvaneras:** Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Durango, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Puebla.
- **Oleaje de 2 a 3 metros de altura:** costa occidental de Baja California.

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

Jue. 04/Abr.



Vie. 05/Abr.



Sáb. 06/Abr



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 05 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 05)

El frente frío No. 44 se desplazará sobre el noroeste de México, asociado con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, ocasionará chubascos y lluvias fuertes en Baja California con posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de esta entidad. A su vez, se prevén vientos intensos con rachas de 100 a 120 km/h en Chihuahua, mientras que en Baja California, Sonora, Durango y Zacatecas se pronostican rachas de 70 a 90 km/h. Todos con tolváneras.

Un canal de baja presión sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, aunados al ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, producirán lluvias y chubascos vespertinos en dichas regiones, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas.

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente caluroso a muy caluroso en la mayor parte del territorio nacional (excepto en el noroeste y norte), con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Nayarit, Michoacán y Guerrero. A su vez, se prevé baja probabilidad de lluvia en el norte, noreste, occidente, centro y sur del país.

Jue.
04/Abr.



Vie.
05/Abr.



Sáb.
06/Abr



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 05 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de abril |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California.
- **Vientos con rachas de 100 a 120 km/h y tolvaneras:** Chihuahua.
- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora, Durango y Zacatecas.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 60 a 80 km/h:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; con rachas de 40 a 60 km/h: Veracruz.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California Sur y Sinaloa.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Puebla.
- **Oleaje de 2 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)	Sonora, Tamaulipas, Puebla, Oaxaca y Veracruz.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Tabasco, Campeche y Quintana Roo.	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, Sonora y Zacatecas.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C	Sierras de Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Querétaro y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Guanajuato, Colima, Morelos (sur), Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Oaxaca (costa), Chiapas (costa), Tabasco, Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Nayarit, Jalisco, Michoacán y Guerrero.

Jue.
04/Abr.



Vie.
05/Abr.



Sáb.
06/Abr



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 06 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de abril |

- Sistemas Meteorológico (Sábado 06)

El sábado, el frente frío No. 44 y la vaguada polar se desplazarán sobre el noroeste y norte de México, ocasionarán vientos muy fuertes a intensos con tolvaneras en dichas regiones, pronosticándose rachas de 80 a 100 km/h en Chihuahua. A su vez, se prevén lluvias y chubascos en Baja California y Sonora, así como ambiente muy frío con posible caída de nieve o aguanieve en las sierras dichas entidades. Durante la noche del sábado, la vaguada polar se moverá al centro de Estados Unidos y dejará de afectar a México. Por su parte, durante el domingo, el frente frío No. 44 se desplazará sobre la frontera norte del país, incrementando la probabilidad de lluvias sobre Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Durante el lunes, el frente No. 44 ingresará al centro de Texas, EUA y dejará de afectar al territorio nacional.

Durante el lunes, un nuevo frente frío asociado con una vaguada polar y la corriente en chorro polar, ingresará al noroeste del país, ocasionará vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras en dicha región, pronosticándose rachas de 70 a 90 km/h en Chihuahua. A su vez, se prevén lluvias aisladas en Baja California y posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de esta entidad.

Jue.
04/Abr.



Vie.
05/Abr.



Sáb.
06/Abr



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 06 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 06)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 07)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora, Puebla, Veracruz, Campeche y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Puebla, Veracruz y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Oaxaca y Chiapas.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	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.

**Jue.
04/Abr.**



**Vie.
05/Abr.**



**Sáb.
06/Abr**

