

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 01 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 04 de abril |

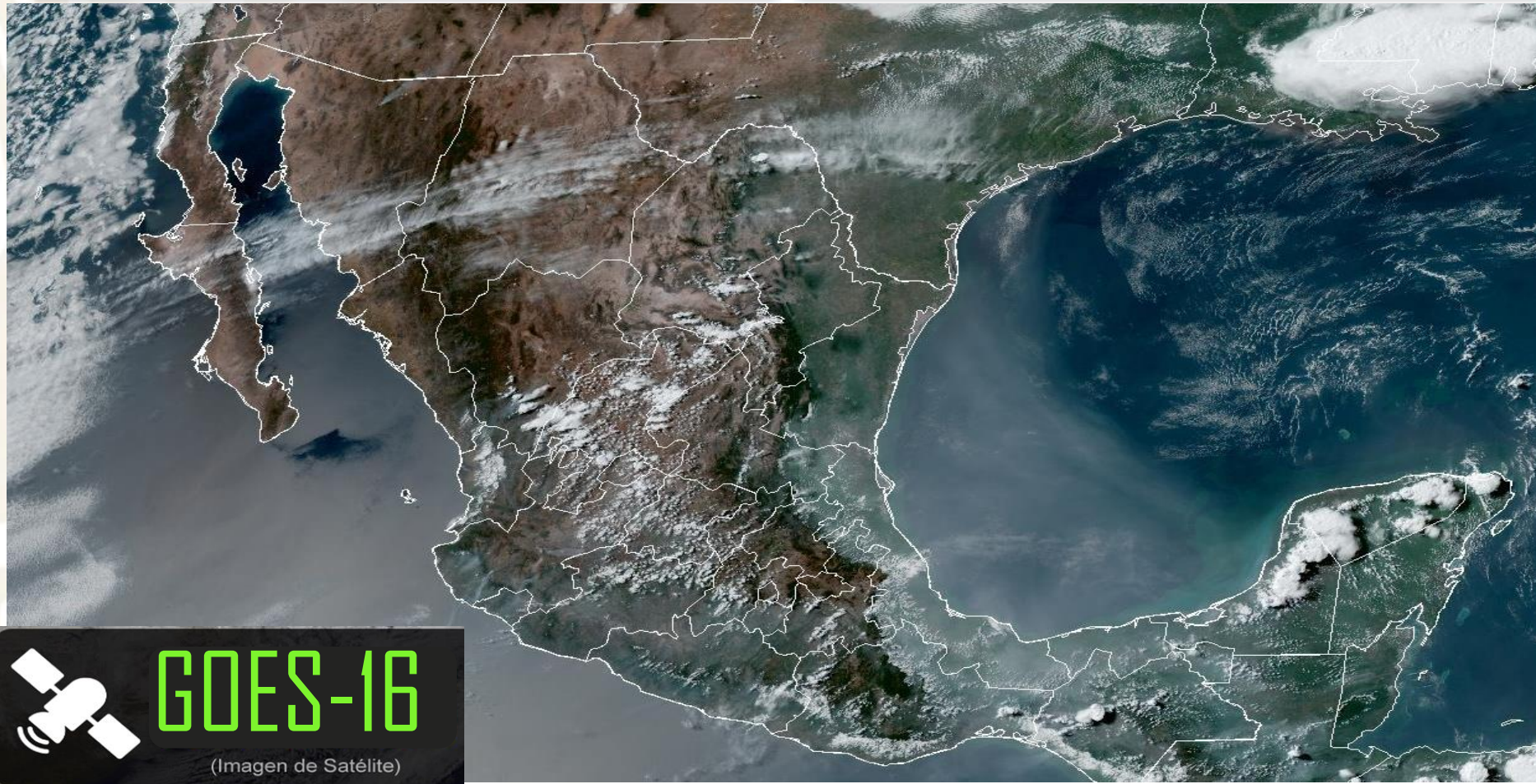


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 01 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 01)

El frente frío No. 43 y la Novena tormenta invernal de la temporada se desplazarán sobre el noroeste y norte del país, generando ambiente frío a muy frío, chubascos y lluvias fuertes sobre dichas regiones; así como posible caída de nieve o aguanieve en zonas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango (norte) y Sinaloa (sierra norte). A su vez, se prevén vientos muy fuertes a intensos con rachas de 100 a 120 km/h en Chihuahua y Durango; rachas de 80 a 100 km/h en Zacatecas; y rachas de 60 a 80 km/h en Sonora y Aguascalientes. Todos con tolvaneras; además de oleaje de 2 a 3 metros de altura en la costa occidental de la Península de Baja California. Durante la tarde-noche, el frente frío No. 43 se desplazará sobre el noreste de la República Mexicana y en interacción con una línea seca sobre dicha región, ocasionará lluvias con descargas eléctricas y vientos muy fuertes a intensos con posible formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

La corriente en chorro subtropical propiciará fuertes rachas de viento en la Mesa Central y el occidente del país. Mientras que, una corriente de bajo nivel mantendrá viento de componente sur (surada) en los estados del sur, sureste y Península de Yucatán con rachas de hasta 80 km/h.

Canales de baja presión sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, aunados al ingreso de humedad del Golfo de México, Océano Pacífico y del Mar Caribe, ocasionarán lluvias aisladas con posibles descargas eléctricas en Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá baja probabilidad de lluvia y ambiente caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte del territorio nacional, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Lun.
01/Abr.



Mar.
02/Abr.



Miér.
03/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 01 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de abril |

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

Lun.
01/Abr.



Mar.
02/Abr.



Miér.
03/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 02 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 02)

Durante este día, la Novena tormenta invernal se desplazará sobre el norte de Chihuahua, mantendrá la probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en las sierras de Sonora y Chihuahua. A su vez, se prevé ambiente frío a muy frío, lluvias y chubascos en el noroeste y norte del país; así como vientos muy fuertes y tolveneras con rachas de 70 a 90 km/h en Chihuahua, Durango, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí y Aguascalientes. Al final del día, la Novena tormenta invernal se moverá hacia el centro de Estados Unidos y dejará de afectar a México.

El frente frío No. 43 ingresará al Golfo de México y se desplazará sobre el oriente del territorio nacional en interacción con un canal de baja presión en el sur de dicho golfo, generarán lluvias y chubascos con descargas eléctricas en el oriente y sureste del país, con lluvias puntuales fuertes en Oaxaca y Chiapas. La masa de aire frío que impulsará al frente originará evento de “Norte” con rachas de 60 a 80 km/h en las costas de Tamaulipas y Veracruz.

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá baja probabilidad de lluvia y ambiente caluroso a muy caluroso sobre el occidente, centro y sur del territorio nacional.

Lun.
01/Abr.



Mar.
02/Abr.



Miér.
03/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 02 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de abril |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** sierras de Sonora y Chihuahua.
- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato y Jalisco.
- **Evento de "Norte" con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas de Tamaulipas y Veracruz.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 60 a 80 km/h durante la mañana:** Veracruz, Oaxaca y Chiapas; con rachas 40 a 60 km/h: Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Colima, Michoacán, Guerrero, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos y Puebla.

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

**Lun.
01/Abr.**



**Mar.
02/Abr.**



**Miér.
03/Abr.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 03 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de abril |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 03)

A partir del miércoles, el frente frío No. 43 recorrerá el sureste de México y la Península de Yucatán, localizándose el viernes al oriente de la mencionada península, generando lluvias y chubascos con descargas eléctricas en las regiones mencionadas, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas, Tabasco y Quintana Roo. La masa de aire frío que impulsará al frente originará evento de “Norte” en el litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec, además de un refrescamiento de las temperaturas en el norte, noreste, oriente y sureste del territorio nacional.

Por otra parte, durante el viernes, un nuevo frente frío en interacción con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar ocasionarán fuertes rachas de viento en el noroeste de México así como lluvias con chubascos y posible caída de aguanieve en sierras de Baja California.

En el periodo de pronóstico, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá baja probabilidad de lluvia y ambiente caluroso a muy caluroso sobre el occidente, centro y sur del territorio nacional.

Lun.
01/Abr.



Mar.
02/Abr.



Miér.
03/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 03 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 03)

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 04)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro e Hidalgo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Puebla, Querétaro e Hidalgo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Puebla, Veracruz, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas y Tabasco.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas y Quintana Roo.
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.
01/Abr.**



**Mar.
02/Abr.**



**Miér.
03/Abr.**

