

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 03 al 06 de mayo |

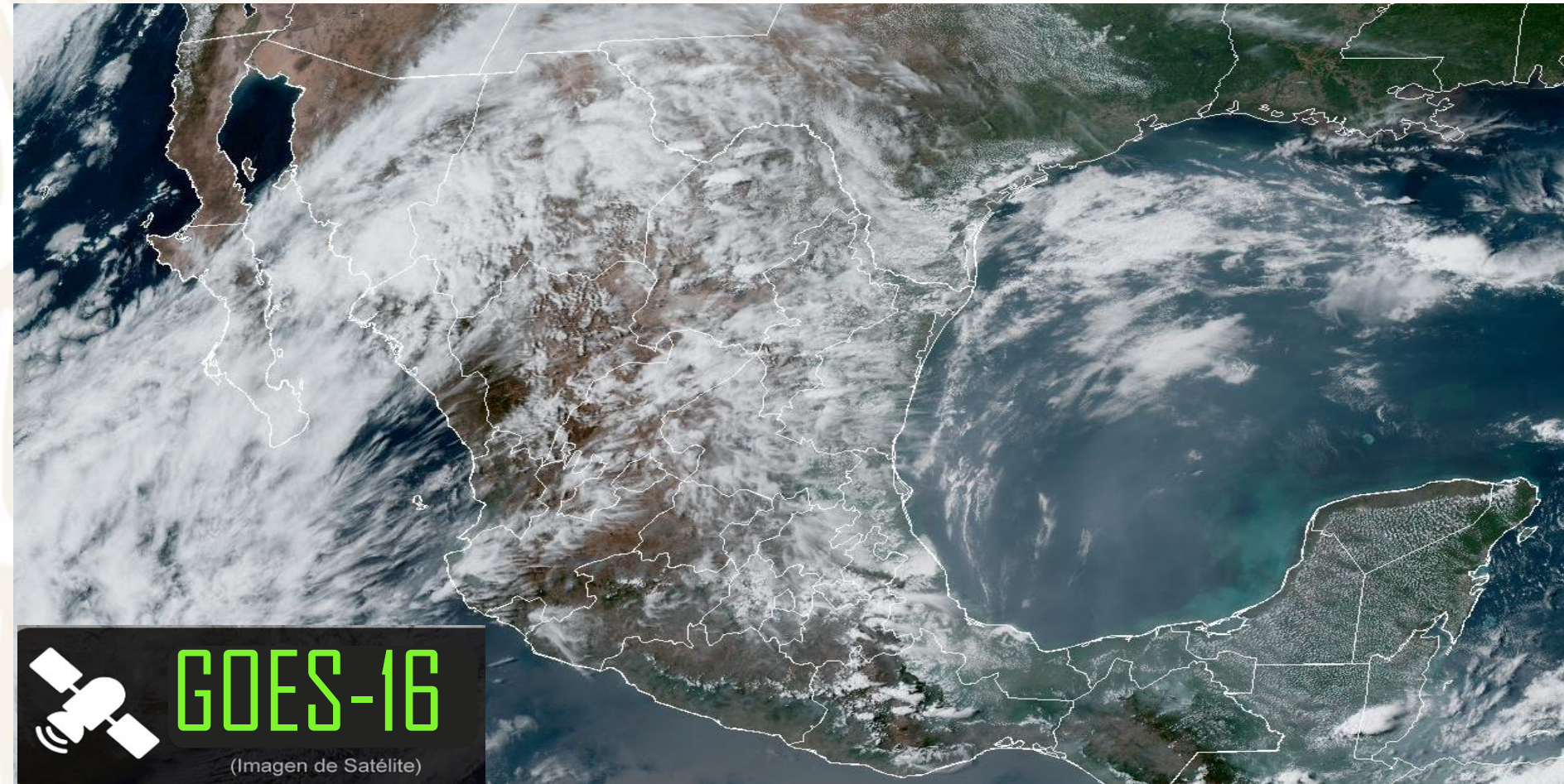


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 03 al 04 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 03)

El **frente frío Núm. 53 se desplazará sobre el noroeste de la República Mexicana**, en interacción con una línea seca sobre el norte del territorio nacional, una vaguada polar y las corrientes en chorro polar y subtropical, **ocasionarán fuertes rachas de viento con tolvaneras, así como lluvias y chubascos** acompañados de descargas eléctricas y caída de granizo **sobre entidades del noroeste, norte y noreste del país.**

Por otro lado, **dos canales de baja presión extendidos sobre el centro, oriente y sureste del territorio nacional** en combinación con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo** en las regiones mencionadas, además del sur del país y la Península de Yucatán, con lluvias puntuales fuertes en Oaxaca y Chiapas.

Se establecerá la **segunda onda de calor sobre gran parte de la República Mexicana, con ambiente caluroso a muy caluroso y temperaturas máximas superiores a 40 °C.**

Mié.
03/May.



Jue.
04/May



Vie.
05/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 03 al 04 de mayo |

- **Viento con rachas de 70 a 80 km/h y torbellinos:** Chihuahua y Coahuila.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora y Durango.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Campeche, Yucatán.

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

Mié.
03/May.



Jue.
04/May



Vie.
05/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 04 al 05 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 04)

El **frente frío Núm. 53 se desplazará sobre el norte del territorio nacional**, en interacción con una línea seca sobre Coahuila y las corrientes en chorro polar y subtropical, **producirán chubascos y lluvias puntuales fuertes** con descargas eléctricas, caída de granizo, vientos muy fuertes y posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Una **vaguada polar se extenderá sobre el noroeste de la República Mexicana, ocasionará vientos fuertes a muy fuertes con tolvánicas**, lluvias y chubascos en dicha región; así como posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California.

Por otro lado, **dos canales de baja presión prevalecerán sobre el centro, oriente y sureste del territorio nacional** en combinación con divergencia en altura e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas.

Continuará la **segunda onda de calor sobre gran parte de la República Mexicana, con ambiente caluroso a muy caluroso y temperaturas máximas superiores a 40 °C.**

Mié.
03/May.



Jue.
04/May



Vie.
05/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 04 al 05 de mayo |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California.
- **Viento con rachas de 70 a 80 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí y Jalisco.

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

Mié.
03/May.



Jue.
04/May



Vie.
05/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 05 al 06 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 05)

Durante el viernes y sábado, una **vaguada polar se desplazará sobre el suroeste de Estados Unidos, generará vientos fuertes a muy fuertes sobre el noroeste de la República Mexicana**, además de lluvias aisladas en Baja California.

El **frente Núm. 53 se desplazará lentamente sobre el norte del territorio nacional**, en interacción con una línea seca sobre Coahuila y las corrientes en chorro polar y subtropical, **originarán vientos muy fuertes con tolvaneras sobre el norte y noreste del país**; así como chubascos y lluvias fuertes acompañados de descargas eléctricas, caída de granizo y posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Canales de baja presión prevalecerán sobre el centro, oriente y sureste del territorio nacional en combinación con divergencia en altura e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas, además de la Península de Yucatán, el occidente y sur del país.

Se mantendrá la **segunda onda de calor sobre gran parte de la República Mexicana, con ambiente caluroso a muy caluroso y temperaturas máximas superiores a 40 °C.**

Mié.
03/May.



Jue.
04/May



Vie.
05/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 05 al 06 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 05)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 06)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Nayarit, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y Campeche.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y Nayarit.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Jalisco, Colima, Guanajuato, Michoacán y Guerrero.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Jalisco, Colima, Michoacán y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Guerrero, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
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 mayores a 250 mm	No existe potencial.	Tormentas mayores a 250 mm	No existe potencial.

Mié.
03/May.



Jue.
04/May



Vie.
05/May.

