

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 15 de mayo |

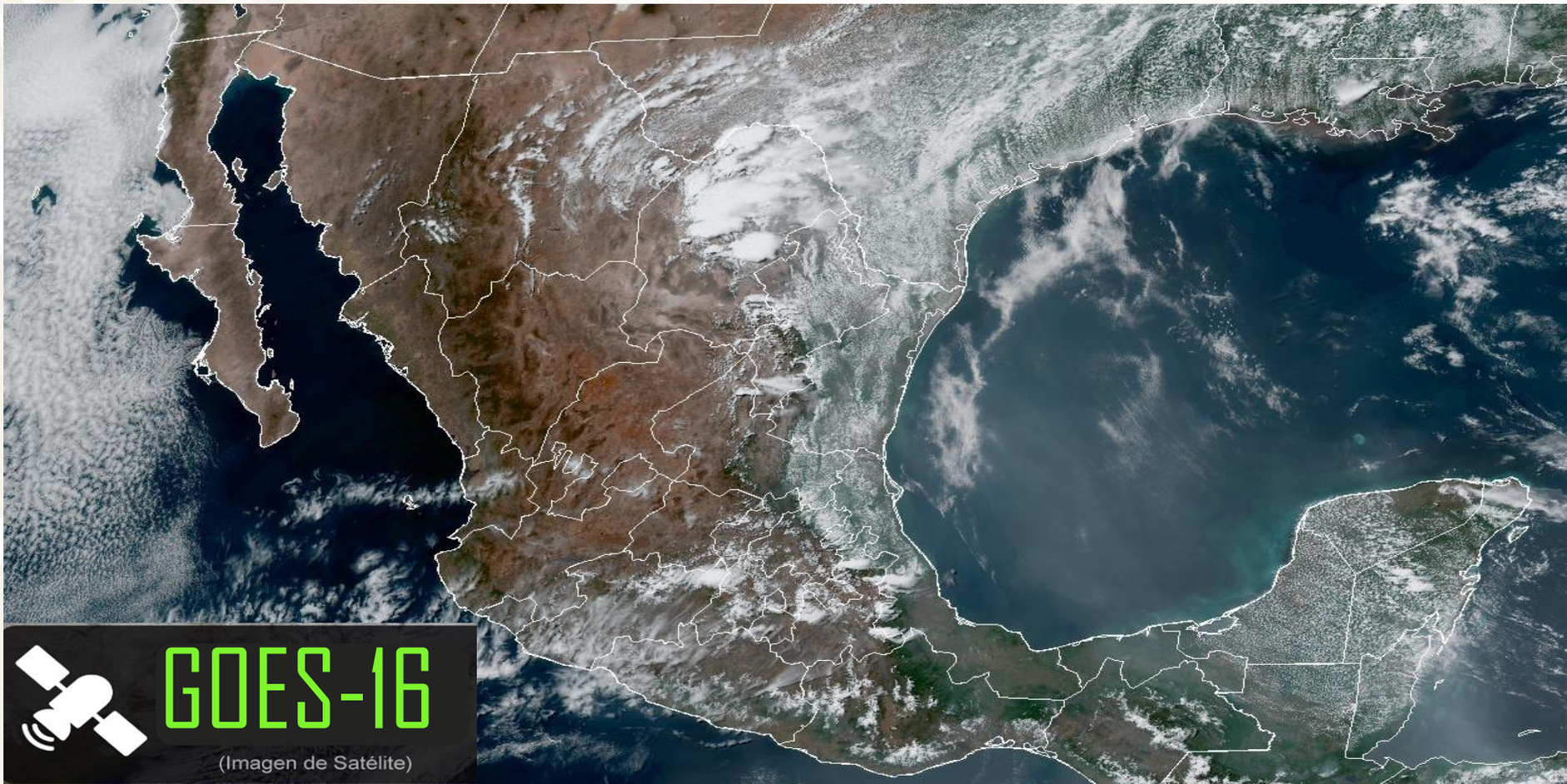


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 12)

Una **línea seca se extenderá sobre el norte de la República Mexicana** en interacción con una vaguada superior, la corriente en chorro subtropical y divergencia en altura, **originarán vientos fuertes con tolvaneras sobre el norte y noreste del país, así como lluvias fuertes a puntuales intensas** acompañadas de descargas eléctricas, caída de granizo y posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otro lado, **dos canales de baja presión sobre el centro, oriente, sur y sureste del territorio nacional** en combinación con la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán chubascos vespertinos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo sobre las regiones mencionadas, además del occidente del país y la Península de Yucatán.

A su vez, se prevé la **posible formación de torbellinos o tornados** en zonas de Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.

Finalmente, 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.**

Vie.
12/May.



Sáb.
13/May.



Dom.
14/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de mayo |

- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Chihuahua (noreste), Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** zonas de Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Aguascalientes, Nayarit, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

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

Vie. 12/May.



Sáb. 13/May.



Dom. 14/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 13 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 13)

Un **nuevo frente frío (Núm. 55) ingresará a la frontera norte de la República Mexicana** mientras que su línea de turbonada asociada se desplazará sobre el noreste del país, ambos sistemas en interacción con una vaguada superior, la corriente en chorro subtropical y divergencia en altura, **ocasionarán vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras sobre entidades del noroeste, norte y noreste del país; así como lluvias fuertes a intensas** acompañadas de descargas eléctricas, caída de granizo y posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otro lado, **dos canales de baja presión prevalecerán sobre el centro, oriente, sur y sureste del territorio nacional** en combinación con la corriente en chorro subtropical, 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 caída de granizo sobre las regiones mencionadas**, además del occidente del país y la Península de Yucatán.

A su vez, **se prevén condiciones para la posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.**

Se prevé un refrescamiento de las temperaturas sobre entidades del noreste, oriente y sureste del país, debido a la presencia de nubosidad y lluvias persistentes.

Vie.
12/May.



Sáb.
13/May.



Dom.
14/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 13 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de mayo |

- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h con posible formación de torbellinos o tornados:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h con posible formación de torbellinos o tornados:** Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras:** Sonora, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Tabasco, Campeche y Yucatán.

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

Vie.
12/May.



Sáb.
13/May.



Dom.
14/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 14 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 14)

Durante el domingo y lunes, el **frente frío (Núm. 55) se desplazará lentamente sobre el norte y noreste del país**, en interacción con una vaguada superior, la corriente en chorro subtropical y divergencia en altura, **generarán lluvias muy fuertes a puntuales intensas** acompañadas de descargas eléctricas, caída de granizo y posible formación de torbellinos o tornados **en zonas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas**.

Durante el periodo de pronóstico:

Dos canales de baja presión, el primero sobre el oriente y sureste del territorio nacional, y el segundo sobre la Península de Yucatán, aunados a la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en dicha península y **sobre entidades del occidente, centro, oriente, sur y sureste del país**.

Se **prevé un refrescamiento de las temperaturas sobre entidades del noreste, oriente y sureste del país, debido a la presencia de nubosidad y lluvias persistentes**.

Vie.
12/May.



Sáb.
13/May.



Dom.
14/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 14 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de mayo |

- **Sistemas Meteorológicos (Domingo 14)**

- **Sistemas Meteorológicos (Lunes 15)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Jalisco.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Aguascalientes, Nayarit y Colima.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Zacatecas, Michoacán, Ciudad de México y Morelos.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora, Durango, Zacatecas, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México y Morelos.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Tlaxcala, Guerrero, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chihuahua, Estado de México, Tlaxcala, Guerrero y Quintana Roo.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Coahuila, Nuevo León, Hidalgo y Tabasco.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Coahuila, Nuevo León, Hidalgo y Yucatán.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas Tabasco y Campeche.
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.

Vie. 12/May.



Sáb. 13/May.



Dom. 14/May.

