

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 19 al 22 de mayo |

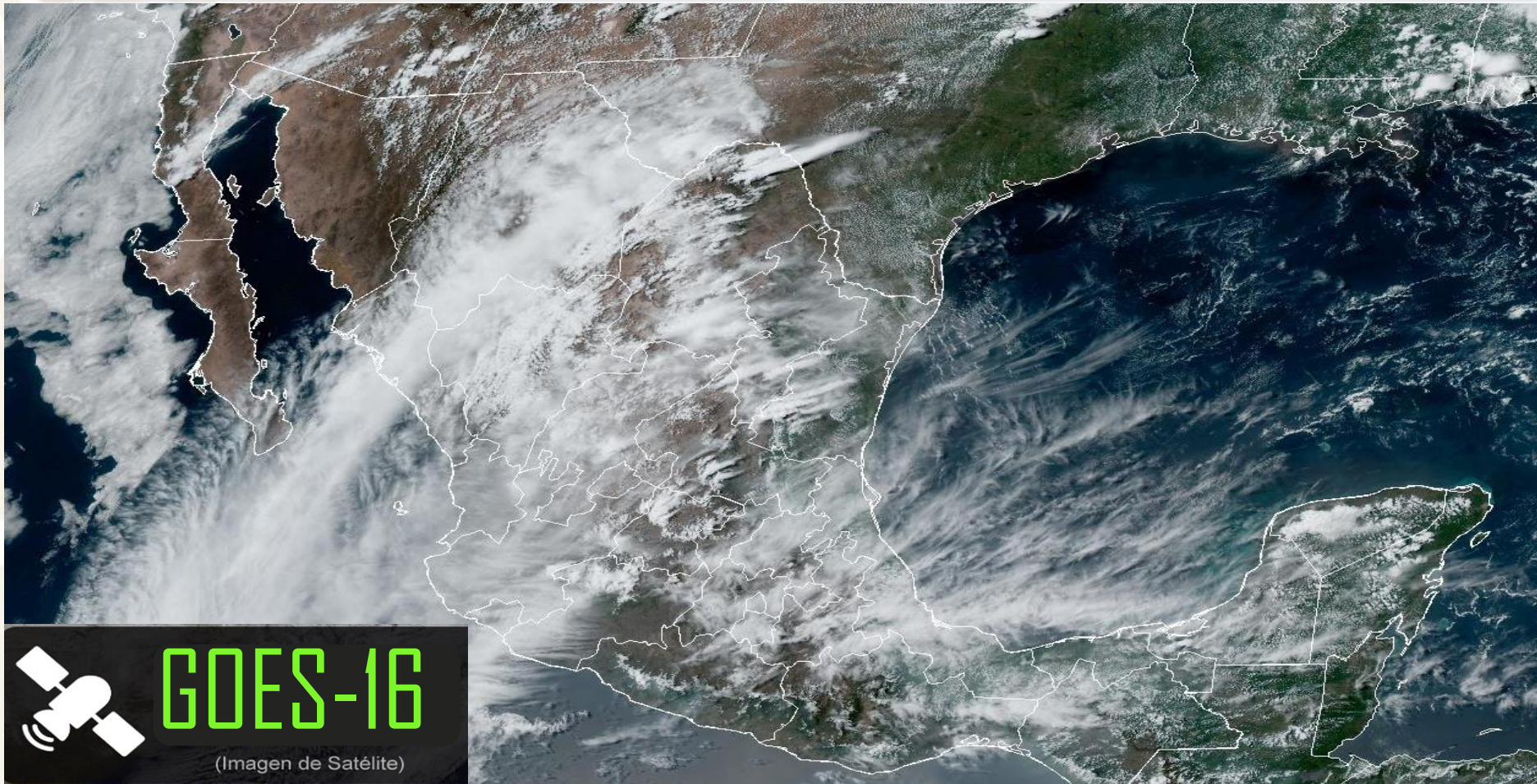


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 19 al 20 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 19)

Canales de baja presión, el primero se extenderá sobre el noroeste de la República Mexicana, el segundo sobre el norte, centro y sur del territorio nacional, y el tercero sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, en interacción con un sistema de baja presión en niveles altos de la atmósfera sobre el noroeste del país, la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Golfo de México, Océano Pacífico y Mar Caribe, **originarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **en las regiones mencionadas, además del noreste, occidente y oriente del país.**

Un **frente frío (fuera de temporada)** se aproximará a la frontera norte de México, **reforzará el potencial de lluvias en el norte y noreste del país;** a su vez, originará la posible formación de torbellinos o tornados en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Prevalecerá el ambiente caluroso a muy caluroso en el litoral del Pacífico Mexicano, el sureste de la República Mexicana y la Península de Yucatán, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Vie.
19/May.



Sáb.
20/May.



Dom.
21/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 19 al 20 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Oaxaca y Chiapas.

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

Vie.
19/May.



Sáb.
20/May.



Dom.
21/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 20 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 21 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 20)

Un **frente frío (fuera de temporada)** se extenderá sobre el norte de la República Mexicana, en interacción con un canal de baja presión sobre el noreste y oriente del territorio nacional, un sistema de baja presión en niveles altos de la atmósfera, la corriente en chorro subtropical y divergencia en altura, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y caída de granizo** en las regiones mencionadas, además del occidente, centro y sur del país, con lluvias muy fuertes a puntuales intensas.

Un canal de baja presión se extenderá sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, en interacción con ingreso de humedad del Golfo de México, Océano Pacífico y Mar Caribe, **originará chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en las regiones mencionadas**, con lluvias puntuales muy fuertes en zonas de Tabasco y Chiapas.

Continuará el ambiente caluroso a muy caluroso en el litoral del Pacífico Mexicano, el sureste de la República Mexicana y la Península de Yucatán, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero, Campeche y Yucatán.

Vie.
19/May.



Sáb.
20/May.



Dom.
21/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 20 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 21 de mayo |

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

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

Vie.
19/May.



Sáb.
20/May.



Dom.
21/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 21 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 21 al 22 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 21)

Durante el periodo de pronóstico:

Sistema frontal (fuera de temporada) se extenderá como estacionario sobre el norte y noreste de la República Mexicana, en interacción con un canal de baja presión sobre el centro y oriente del territorio nacional, la corriente en chorro subtropical y divergencia en altura, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en dichas regiones, además del occidente y sur del país, con lluvias puntuales muy fuertes en zonas de Nuevo León, Tamaulipas, Puebla, Morelos, Guerrero, Oaxaca y Veracruz.

Canal de baja presión prevalecerá sobre el sureste del territorio nacional y la Península de Yucatán en interacción con el ingreso de humedad del Golfo de México, Océano Pacífico y Mar Caribe, **originará chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en dichas regiones**, con lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas.

Se mantendrá ambiente caluroso a muy caluroso en el litoral del Pacífico Mexicano, el sureste del país y la Península de Yucatán, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Vie.
19/May.



Sáb.
20/May.



Dom.
21/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 21 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 21 al 22 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 21)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 22)

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

**Vie.
19/May.**



**Sáb.
20/May.**



**Dom.
21/May.**

