

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 14 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 17 de septiembre |

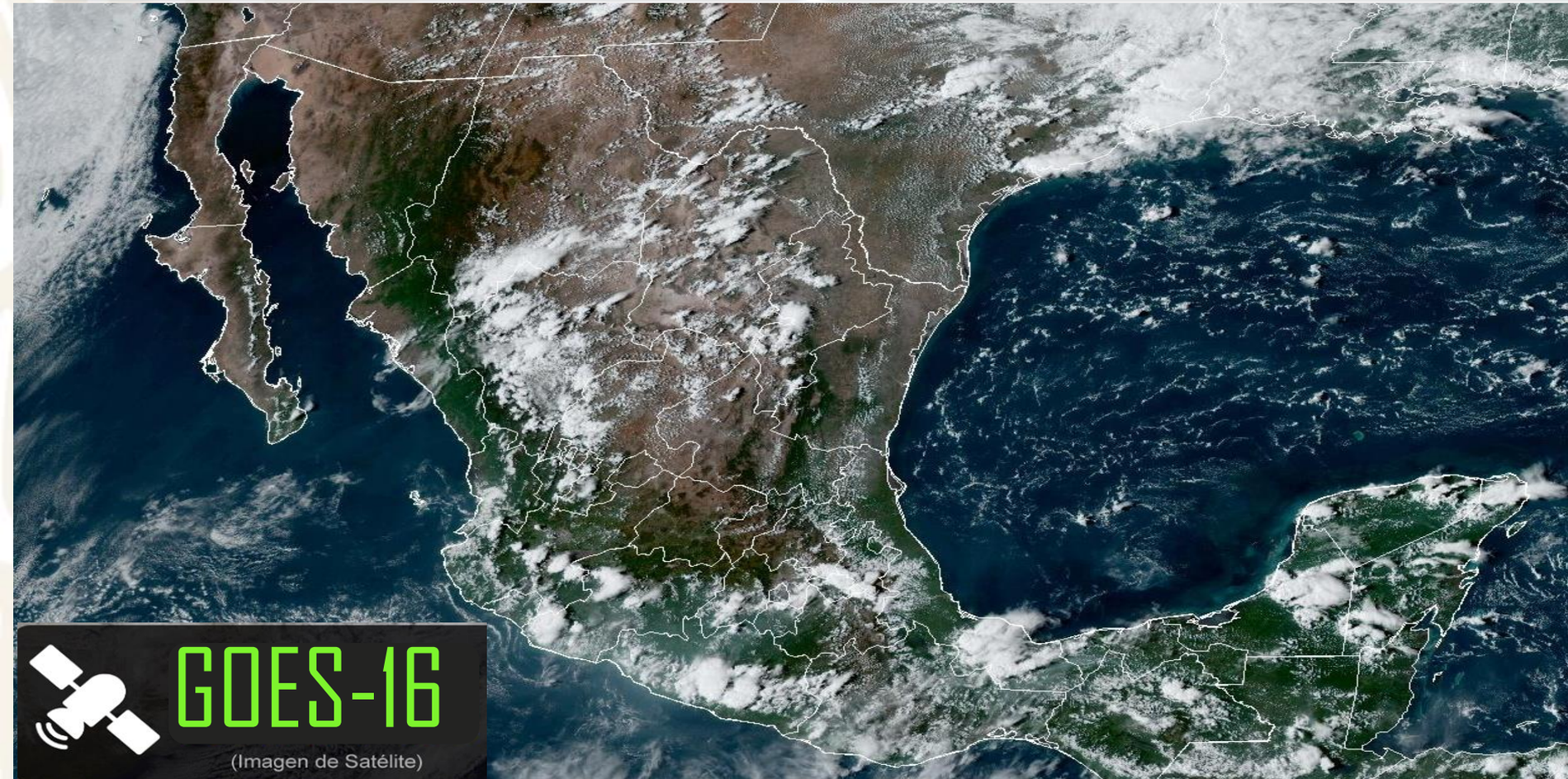


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 14 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 14)

El **monzón mexicano propiciará chubascos y lluvias puntuales fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y fuertes rachas de viento en el noroeste de la República Mexicana, además de lluvias aisladas en Baja California Sur y Sonora.

El **sistema frontal Núm. 2 se extenderá con características de estacionario sobre la frontera norte del territorio nacional**, en interacción con un canal de baja presión sobre el noreste del país, originarán fuertes rachas de viento con tolvaneras, **así como lluvias y chubascos** acompañados de descargas eléctricas en las regiones mencionadas, con lluvias puntuales fuertes en Chihuahua y Coahuila.

Canales de baja presión sobre el interior y sureste del territorio nacional, aunados a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera e ingreso de humedad, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes en el occidente, centro, oriente y sureste del país**, además de la Península de Yucatán, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes en zonas de Guerrero, Oaxaca, Veracruz y Chiapas.

Se mantendrá el ambiente muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico y del Golfo de México, así como en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional, además de la Península de Yucatán.

Jue.
14/Sep.



Vie.
15/Sep.



Sáb.
16/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 14 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de septiembre |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolveneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Durango, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato y Jalisco.

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

Jue.
14/Sep.



Vie.
15/Sep.



Sáb.
16/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 15 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 15)

El sistema frontal Núm. 2 se mantendrá con características de estacionario sobre la frontera norte del territorio nacional, en interacción con un canal de baja presión sobre el noreste del país y la corriente de vientos máximos, **originarán lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **sobre las regiones mencionadas**, así como vientos con rachas de 60 a 80 km/h y **posible formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.**

El **monzón mexicano propiciará chubascos y lluvias puntuales** fuertes acompañadas de descargas eléctricas y fuertes rachas de viento en Sinaloa y Durango, además de lluvias aisladas en Baja California Sur.

Por otra parte, **canales de baja presión sobre el interior y el sureste del territorio nacional**, aunados a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera e ingreso de humedad, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes sobre entidades del occidente, centro, oriente y sureste del país**, además de la Península de Yucatán, pronosticándose lluvias puntuales intensas en Guerrero y Oaxaca, y muy fuertes en Chiapas.

Se mantendrá el ambiente muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico y del Golfo de México, así como en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional, además de la Península de Yucatán.

Jue.
14/Sep.



Vie.
15/Sep.



Sáb.
16/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 15 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de septiembre |

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

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

Jue.
14/Sep.



Vie.
15/Sep.



Sáb.
16/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 16 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de septiembre |

- Sistemas Meteorológico (Sábado 16)

Durante el sábado, **el sistema frontal Núm. 2 se extenderá con características de estacionario sobre la frontera norte de México**, en interacción con un canal de baja presión sobre el noreste del país y con la corriente en chorro subtropical, **ocasionará lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas. A su vez, **se prevén vientos con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos** o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Canales de baja presión prevalecerán sobre el interior y el sureste del país, aunados a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, ingreso de humedad y la proximidad de la vaguada monzónica al Pacífico Sur Mexicano, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **sobre entidades del occidente, centro, oriente y sureste del país**, además de la Península de Yucatán.

Continuará el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico y del Golfo de México, así como en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional, y en la Península de Yucatán.

Jue.
14/Sep.



Vie.
15/Sep.



Sáb.
16/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 16 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de septiembre |

- **Sistemas Meteorológicos (Sábado 16)**

- **Sistemas Meteorológicos (Domingo 17)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	No existe potencial.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro y Ciudad de México.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	San Luis Potosí, Zacatecas, Morelos, Puebla y Tabasco.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chihuahua, Coahuila, Zacatecas, San Luis Potosí, Jalisco Colima, Michoacán, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla, Guerrero, Oaxaca, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chihuahua, Durango, Sinaloa, Tamaulipas, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Veracruz y Chiapas.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Sinaloa, Durango, Nuevo León, Tamaulipas, Nayarit y Veracruz.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Coahuila, Nuevo León, Nayarit y Jalisco.	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. 14/Sep.



Vie. 15/Sep.



Sáb. 16/Sep.

