

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 12 de marzo |

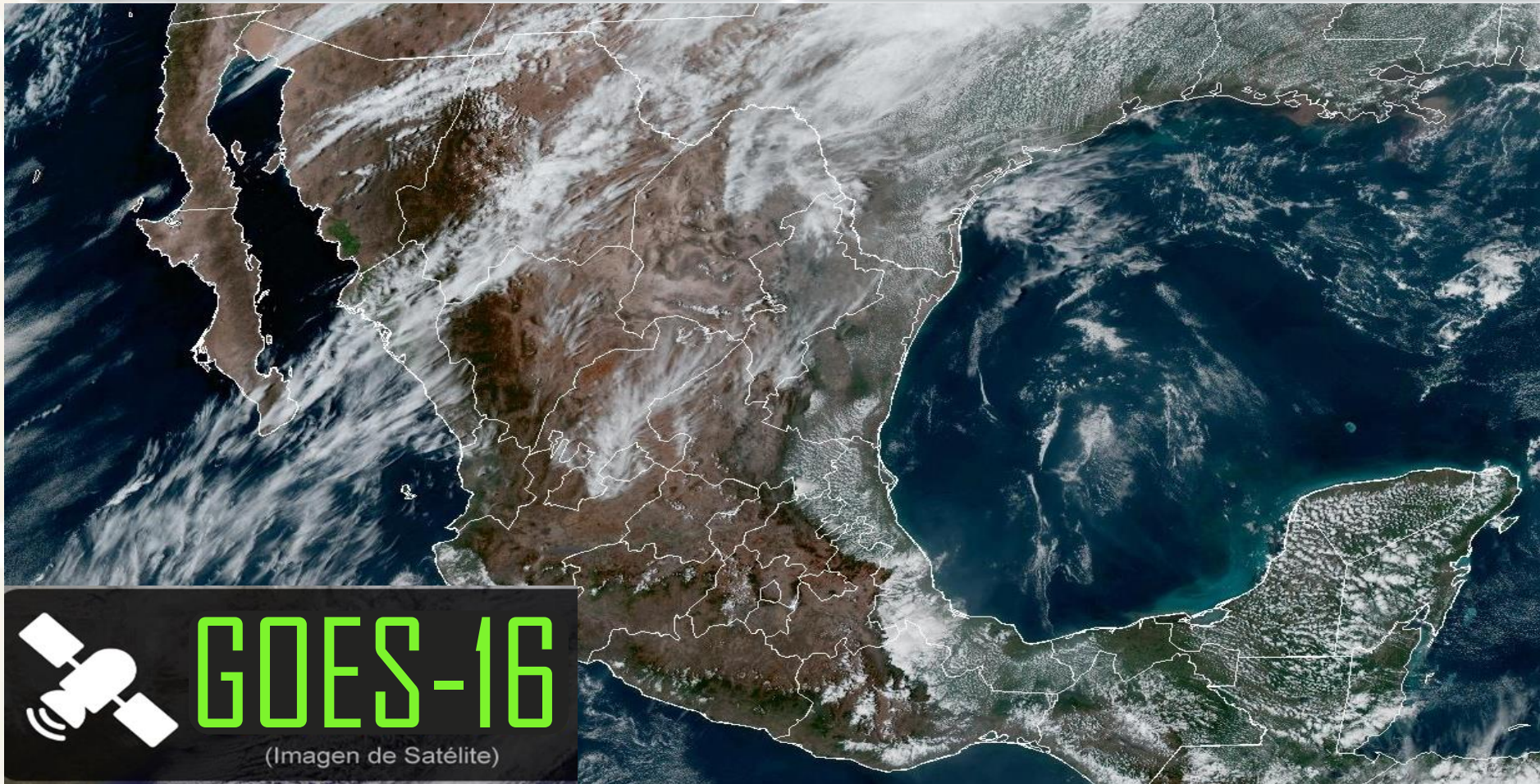


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)

Una **línea seca sobre el norte de la República Mexicana** en interacción con el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical **originará fuertes rachas de viento en el noroeste, norte y noreste del país, así como lluvias y chubascos** acompañados de descargas eléctricas en zonas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí.

Por otro lado, **dos canales de baja presión**, extendidos en el sureste mexicano, la Mesa del Norte y la Mesa Central, aunados al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **ocasionarán lluvias aisladas con posibles descargas eléctricas sobre entidades del occidente, centro, oriente y sur de la República Mexicana**, además de chubascos en Oaxaca y lluvias puntuales fuertes en Chiapas.

Finalmente, un **sistema anticiclónico** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá ambiente vespertino caluroso a muy caluroso y bajo potencial de lluvia sobre la mayor parte del territorio nacional**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero y Morelos.

Jue.
09/Mar.



Vie.
10/Mar.



Sáb.
11/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de marzo |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Campeche y Yucatán.

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

Jue. 09/Mar.



Vie. 10/Mar.



Sáb. 11/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 10 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 10)

Dos **canales de baja presión extendidos en la Mesa del Norte, la Mesa Central y el sureste mexicano**, aunados al ingreso de humedad del Golfo de México y el generado por la corriente en chorro subtropical, **ocasionarán lluvias y chubascos vespertinos** con posibles descargas eléctricas sobre las regiones mencionadas, además del noreste, occidente, oriente y sur del país. A su vez, se prevé posible caída de granizo en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Las **corrientes en chorro polar y subtropical ocasionarán vientos fuertes con tolveneras en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional**, así como lluvias y chubascos en Baja California. Mientras que la proximidad de un **nuevo frente frío** a la frontera norte de México, **reforzará el potencial de lluvias en el noreste del país**.

Finalmente, un **sistema anticiclónico** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte del territorio nacional**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero y Morelos.

Jue.
09/Mar.



Vie.
10/Mar.



Sáb.
11/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 10 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de marzo |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras:** costa occidental de la Península de Baja California.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Sonora, Sinaloa, Durango, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Campeche y Yucatán.

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

Jue. 09/Mar.



Vié. 10/Mar.



Sáb. 11/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 11 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 11)

Durante el periodo de pronóstico, **dos canales de baja presión se extenderán sobre el noreste, oriente y sureste de la República Mexicana** y en interacción con una vaguada superior y el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical **originarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y posibles granizadas sobre las regiones mencionadas, además del occidente, centro y sur del país.**

Durante el período de pronóstico, **continuará el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte de la República Mexicana**, con temperaturas de 40 a 45 °C en Michoacán, Guerrero y Morelos.

Jue.
09/Mar.



Vie.
10/Mar.



Sáb.
11/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 11 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 11)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 12)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Zacatecas, Aguascalientes, Guerrero, Morelos y Ciudad de México.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Zacatecas, Aguascalientes y Tabasco.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Guerrero y Oaxaca.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Hidalgo, Puebla, Veracruz y Chiapas
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (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 intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

Jue.
09/Mar.



Vie.
10/Mar.



Sáb.
11/Mar.

