

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 11 de marzo |

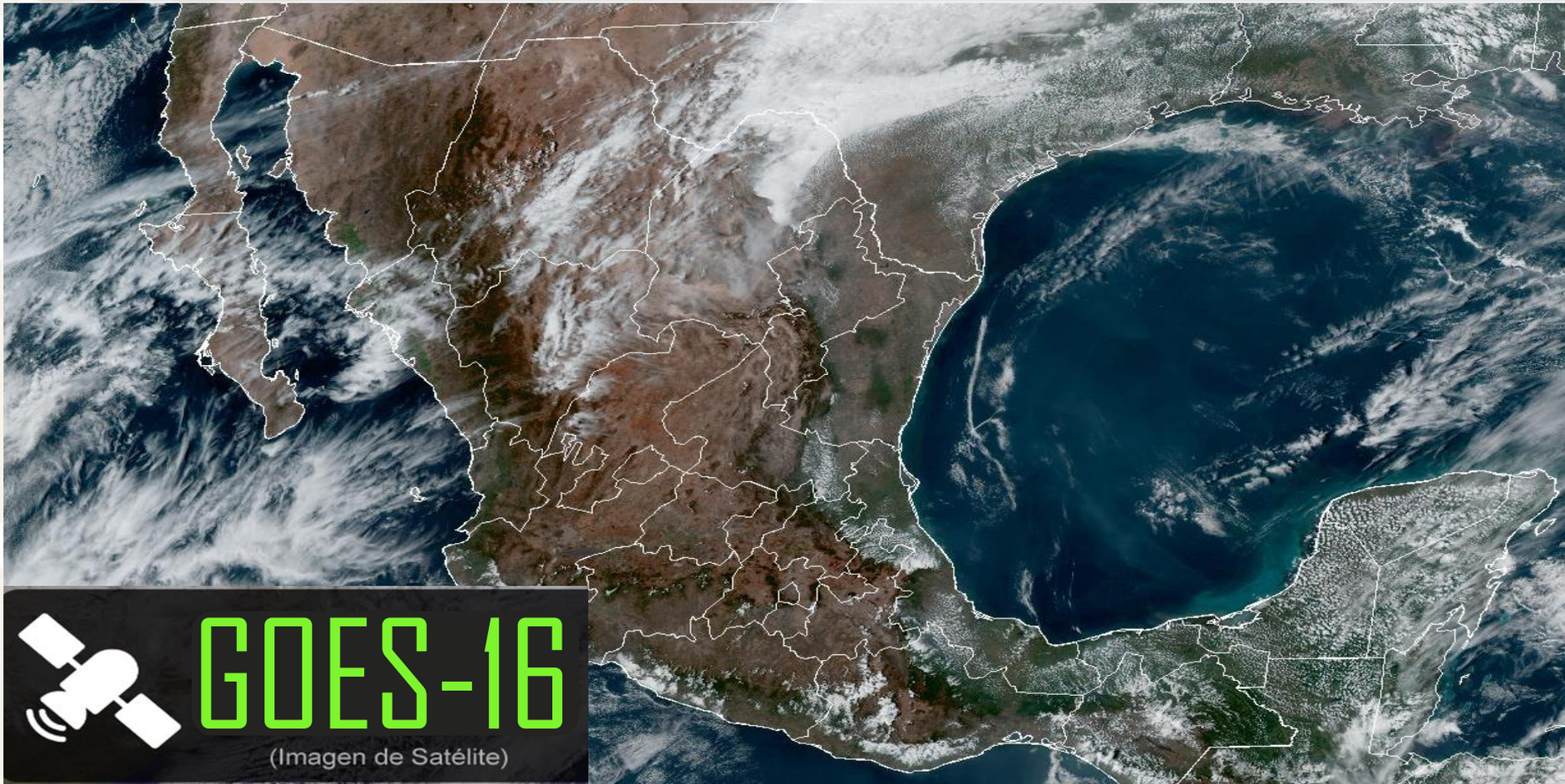


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 08)

Un **canal de baja presión en el sureste del país** y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán lluvias y chubascos en la Península de Yucatán, oriente y sureste del territorio nacional.**

Por otra parte, una **línea seca se extenderá durante la tarde sobre Coahuila**, interaccionará con un canal de baja presión sobre la Mesa del Norte, con la corriente en chorro subtropical y con el ingreso de humedad del Golfo de México, **propiciando rachas fuertes de viento con posibles tolvaneras en el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana**, así como lluvias aisladas en Chihuahua y Nuevo León, e intervalos de chubascos en Coahuila, acompañados de descargas eléctricas.

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

Mié.
08/Mar.



Jue.
09/Mar.



Vie.
10/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de marzo |

- **Viento de componente sur (Surada) con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvánicas:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h:** Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Campeche y Yucatán.
- **Olas de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

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

Mié.
08/Mar.



Jue.
09/Mar.



Vie.
10/Mar.



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 se extenderá sobre el norte de México**, interaccionará con la corriente en chorro subtropical, **originando rachas fuertes de viento en el noroeste, norte y noreste del país**, además de lluvias y chubascos en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí.

Por otra parte, el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico y Golfo de México, **provocarán lluvias y chubascos en zonas del occidente, oriente, sur y sureste de la República Mexicana**, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas.

Finalmente, un **sistema anticiclónico** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá escasa probabilidad de lluvias y 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

Mié.
08/Mar.



Jue.
09/Mar.



Vie.
10/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, 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, Veracruz, Puebla, Guerrero y Michoacán.	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 Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Baja California, Sonora, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (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.

Mié.
08/Mar.



Jue.
09/Mar.



Vie.
10/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)

El viernes, un **canal de baja presión** sobre la Mesa del Norte, en interacción con la corriente en chorro subtropical, además de divergencia en altura, **generarán rachas fuertes de viento sobre el norte y noreste de México**, así como lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas y posibles granizadas en el norte, noreste y oriente del país.

Por otra parte, **el ingreso de humedad** del Océano Pacífico y Golfo de México, **provocarán lluvias y chubascos en zonas del occidente, sur y sureste de la República Mexicana**.

Durante el período de pronóstico, **se mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte de la República Mexicana**.

Mié.
08/Mar.



Jue.
09/Mar.



Vie.
10/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)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 11)

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

Mié.
08/Mar.



Jue.
09/Mar.



Vie.
10/Mar.

