

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 27 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 30 de marzo |

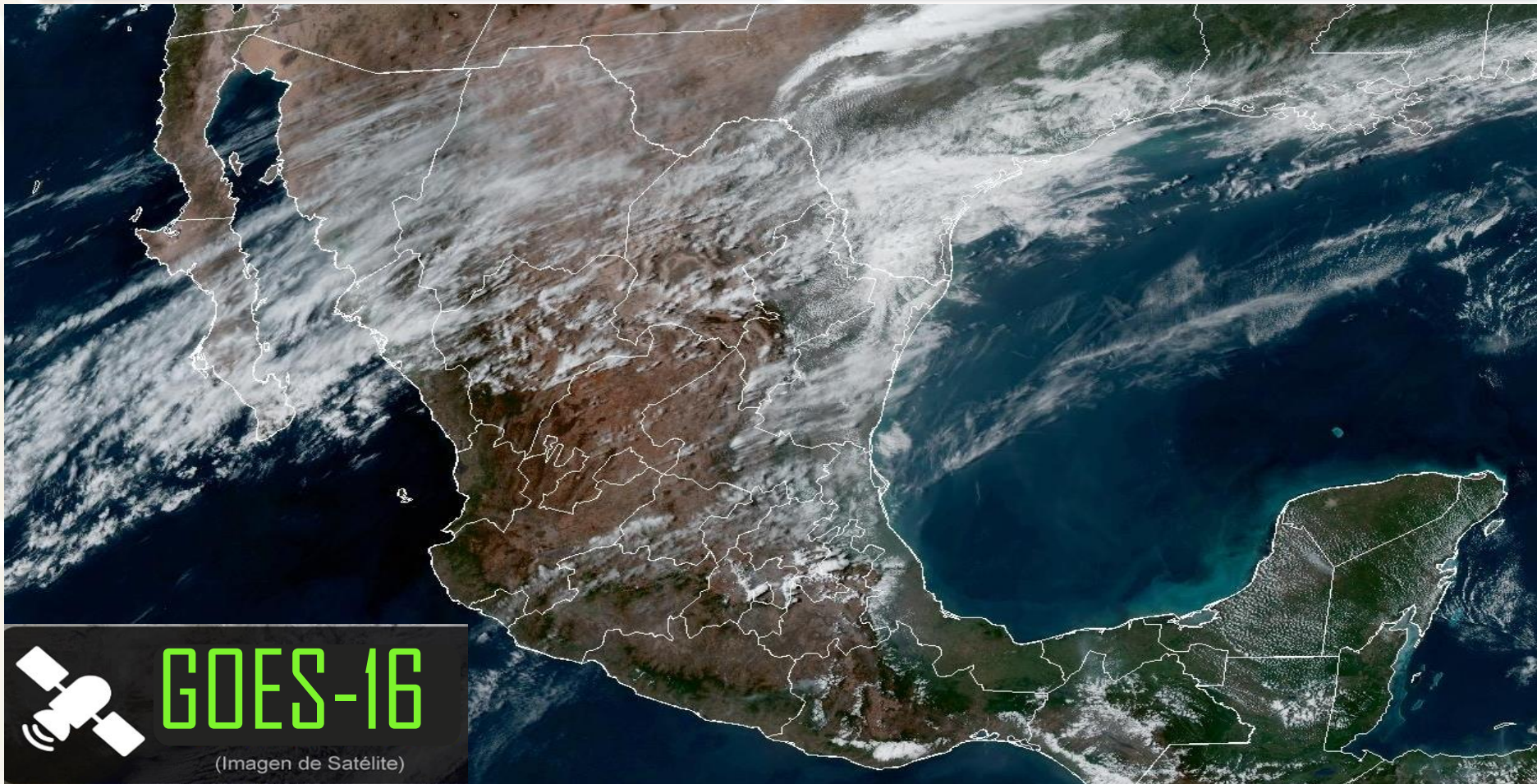


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 27 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 27)

El **nuevo frente frío Núm. 45** extendido sobre la frontera noreste de México, en interacción con una línea seca que se establecerá durante la tarde sobre Coahuila, **ocasionarán rachas fuertes de viento con tolvaneras, chubascos y lluvias puntuales fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en la región, así como posible formación de torbellinos o tornados durante esta noche y la madrugada del martes en el norte de Coahuila.

Por otra parte, un **canal de baja presión extendido sobre el centro, oriente y sureste del territorio nacional**, aunado a divergencia en altura y al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **originarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y posibles granizadas en dichas regiones**, con lluvias puntuales fuertes en Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Estado de México. Así mismo, se prevé viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h en el sureste mexicano y la Península de Yucatán.

Finalmente, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre gran parte de la República Mexicana**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Veracruz, Oaxaca, Campeche y Yucatán.

Lun.
27/Mar.



Mar.
28/Mar.



Miér.
29/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 27 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de marzo |

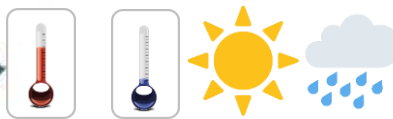
- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolveneras:** Baja California y Chihuahua, y **con posible formación de torbellinos o tornados, durante esta noche y la madrugada del martes:** norte de Coahuila.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 60 km/h:** Veracruz (sur), Oaxaca (oriente), Chiapas (occidente), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California, y **con posibles tolveneras:** Baja California Sur, Sonora, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Nuevo León y Tamaulipas..

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

Lun.
27/Mar.



Mar.
28/Mar.



Miér.
29/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 28 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 28)

El **frente frío Núm. 45 se extenderá sobre el noreste del territorio nacional**, mientras que su masa de aire frío cubrirá la Mesa del Norte, ambos sistemas interaccionarán con la corriente en chorro subtropical y con divergencia en altura, **propiciando lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en dichas regiones, con lluvias puntuales intensas en Nuevo León y Tamaulipas, además de rachas fuertes de viento con tolvánicas en el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, con posible formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otra parte, el **ingreso de humedad del Golfo de México** y divergencia en altura, **ocasionarán lluvias y chubascos con descargas eléctricas y posibles granizadas en el oriente, centro y sureste del país**, incluido el Valle de México, así como vientos fuertes y posible formación de torbellinos o tornados en Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Estado de México.

Finalmente, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre gran parte de México**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Veracruz, Oaxaca, Campeche y Yucatán.

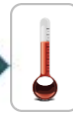
Lun.
27/Mar.



Mar.
28/Mar.



Miér.
29/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 28 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de marzo |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvánicas:** Chihuahua, Zacatecas y San Luis Potosí, y **con posible formación de torbellinos o tornados:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h y posibles tolvánicas:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Durango, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato, y **con posible formación de torbellinos o tornados:** Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Estado de México.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

Lun.
27/Mar.



Mar.
28/Mar.



Miér.
29/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 29 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 29)

El miércoles, el **sistema frontal Núm. 45 se extenderá con características de estacionario sobre el oriente del país**, se combinará con divergencia en altura, **provocando chubascos y lluvias puntuales fuertes en la región, así como en la Mesa Central.**

Por otra parte, un **nuevo frente frío se aproximará e ingresará en el noroeste de México** e interaccionará con una vaguada polar y con las corrientes en chorro polar y subtropical, **originando rachas fuertes de viento en el noroeste y norte del territorio nacional**, además de chubascos y probabilidad de caída de nieve o aguanieve durante la noche en sierras de Baja California.

Durante el periodo de pronóstico, una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso** sobre gran parte de la República Mexicana, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Veracruz, Oaxaca, Campeche y Yucatán.

Lun.
27/Mar.



Mar.
28/Mar.



Miér.
29/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 29 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de marzo |

- **Sistemas Meteorológicos (Miércoles 29)**

- **Sistemas Meteorológicos (Jueves 30)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Zacatecas y Tabasco.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Baja California.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.	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.

**Lun.
27/Mar.**



**Mar.
28/Mar.**



**Miér.
29/Mar.**

