

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 27 al 30 de marzo |

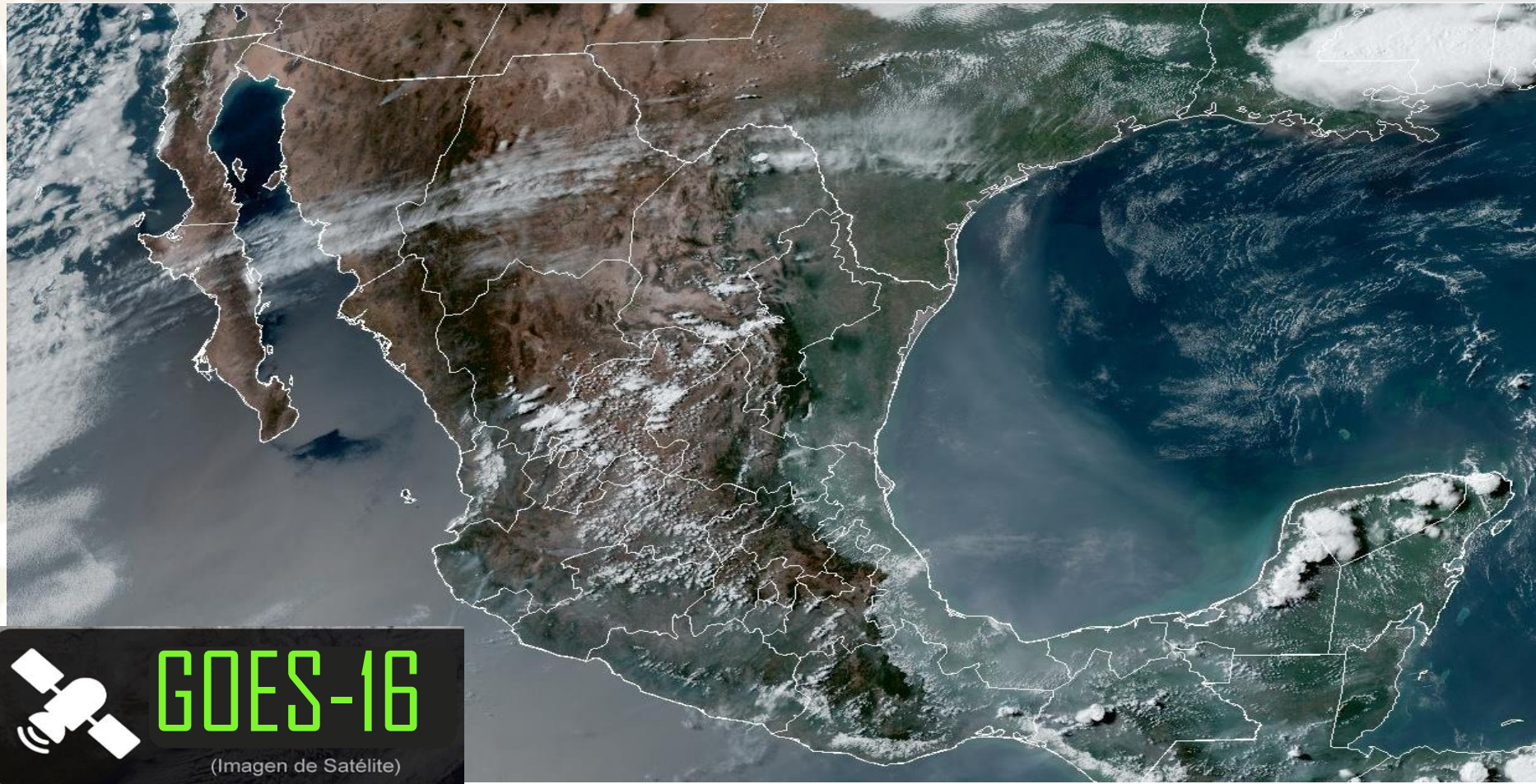


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 27 al 28 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 27)

El frente frío No. 42 se desplazará sobre el suroeste del Golfo de México y el sureste mexicano, en interacción con un canal de baja presión sobre la Península de Yucatán, producirá chubascos y lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas en dichas regiones. La masa de aire frío asociada al frente mantendrá el refrescamiento de las temperaturas en el noreste, oriente y sureste de México, así como evento de “Norte” fuerte en las costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante la noche hacia Tabasco, Campeche, Yucatán y el Istmo de Tehuantepec.

Por su parte, la Octava tormenta invernal se desplazará sobre el sureste de Estados Unidos, dejando de afectar al territorio mexicano.

Así mismo, la corriente en chorro subtropical propiciará fuertes rachas de viento en la Mesa del Norte, Mesa Central y el occidente del país.

Finalmente, continuará la baja probabilidad de lluvia sobre entidades del noroeste, norte, occidente, centro, oriente, sur y sureste de la República Mexicana, así como ambiente caluroso a muy caluroso en la mayor parte del territorio nacional, excepto en el noroeste y norte, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas, Veracruz (sur) y Tabasco.

Miér.
27/Mar.



Jue.
28/Mar.



Vie.
29/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 27 al 28 de marzo |

- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 40 a 60 km/h:** costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante la noche hacia Tabasco, Campeche, Yucatán y el Istmo de Tehuantepec.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California y Quintana Roo; con tolveneras: Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro e Hidalgo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Puebla, Veracruz, Tabasco y Campeche.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	Sierras de Sonora, Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Oaxaca, Chiapas, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C	Sierras de Baja California, Coahuila, Zacatecas, Jalisco, Aguascalientes y Estado de México.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Serras de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Baja California Sur, Sonora (sur), Sinaloa, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas (sur), Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Ciudad de México.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40°C	Nayarit, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste) y Veracruz (sur).
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45°C	Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca (Istmo), Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Miér.
27/Mar.



Jue.
28/Mar.



Vie.
29/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 28 al 29 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 28)

El frente frío No. 42 se extenderá sobre la Península de Yucatán y el sureste mexicano, ocasionando chubascos y lluvias fuertes con descargas eléctricas en dichas regiones, además del oriente del país. Por su parte, la masa de aire frío asociada al frente, mantendrá el evento de “Norte” fuerte a muy fuerte en el sur del litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec; así como el refrescamiento de las temperaturas en el oriente y sureste del territorio nacional, además de la Península de Yucatán. Se prevé que al final del día, el frente No. 42 ingrese al Mar Caribe, mientras que la masa de aire frío se moverá al oriente del Golfo de México, ambos dejarán de afectar al territorio nacional.

Así mismo, la corriente en chorro subtropical propiciará fuertes rachas de viento en la Mesa del Norte, Mesa Central y el occidente del país.

Finalmente, continuará la baja probabilidad de lluvia sobre entidades del noroeste, norte, occidente, centro y sur del país, así como ambiente caluroso a muy caluroso en la mayor parte del territorio nacional (excepto en el noroeste y norte), con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Morelos (sur).

Miér.
27/Mar.



Jue.
28/Mar.



Vie.
29/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 28 al 29 de marzo |

- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 70 a 90 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 2 a 4 metros de altura: Golfo de Tehuantepec; con rachas de viento de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura: costas de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 50 a 70 km/h:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras:** Baja California, Chihuahua, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Sinaloa, Nayarit, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Estado de México y Ciudad de México.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	San Luis Potosí y Querétaro.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Hidalgo, Puebla, Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C	Sierras de Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C	Sierras de Baja California, Sonora, Zacatecas y Estado de México.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C	Sierras de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Aguascalientes, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Baja California Sur, Sonora (sur), Durango (occidente), Coahuila (oriente), Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas (sur), Aguascalientes, Guanajuato, Veracruz, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Oaxaca (costa), Chiapas (costa) y Campeche.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Morelos (sur).

Miér.
27/Mar.



Jue.
28/Mar.



Vie.
29/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 29 al 30 de marzo |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 29)

Durante el sábado y domingo, un nuevo frente frío (No. 43) asociado con una vaguada polar y la corriente en chorro polar podría dar origen a la novena tormenta invernal de la temporada, la cual ingresará y recorrerá el noroeste de México, produciendo marcado descenso de temperaturas, chubascos y lluvias fuertes, con lluvias puntuales muy fuertes en Baja California. A su vez, se prevé caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua; así como rachas de viento de 90 a 110 km/h con tolveneras en Chihuahua y Durango.

Durante el periodo de pronóstico, prevalecerá escasa probabilidad de lluvia y ambiente caluroso a muy caluroso sobre gran parte de la República Mexicana (excepto en el noroeste y norte), pronosticándose durante el día domingo temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Tamaulipas, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca (costa), Veracruz, Chiapas (costa), Campeche, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.

Miér.
27/Mar.



Jue.
28/Mar.



Vie.
29/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 29 al 30 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 29)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 30)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Oaxaca y Chiapas.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales muy fuertes (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 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.

**Miér.
27/Mar.**



**Jue.
28/Mar.**



**Vie.
29/Mar.**

