

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 20 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 23 de marzo |

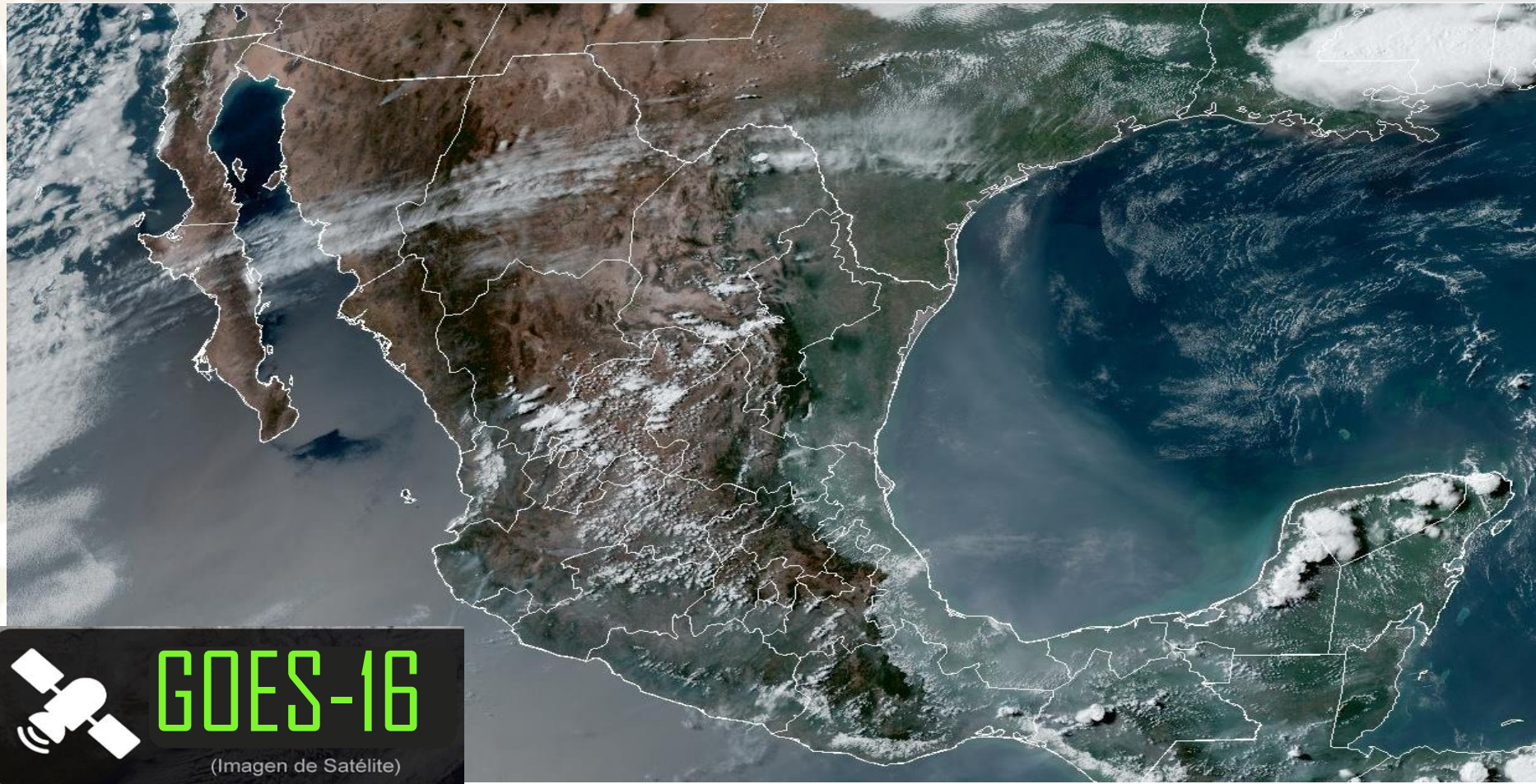


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 20 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 21 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 20)

Un canal de baja presión extendido sobre la Mesa del Norte y el ingreso de humedad del Océano Pacífico generado por la corriente en chorro subtropical, ocasionarán fuertes rachas de viento, lluvias y chubascos con posibles descargas eléctricas en el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.

A su vez, una línea seca se establecerá durante esta noche y la madrugada del jueves sobre Coahuila, propiciando rachas fuertes de viento y probabilidad de formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otra parte, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, originará lluvias y chubascos en el centro, oriente y sureste del país, además de la Península de Yucatán.

Finalmente, prevalecerá el ambiente caluroso a muy caluroso en el occidente, sur y sureste del territorio nacional, así como en la Península de Yucatán, además de un ascenso gradual de las temperaturas en el noroeste, norte, noreste, oriente y centro de México, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas y Campeche.

Miér.
20/Mar.



Jue.
21/Mar.



Vie.
21/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 20 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 21 de marzo |

- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche y Yucatán; con posibles tolvaneras: Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.

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

Miér.
20/Mar.



Jue.
21/Mar.



Vie.
21/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 21 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 21 al 22 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 21)

Un frente frío (No. 41) se aproximará e ingresará al noreste de México, interaccionará con el ingreso de humedad del Océano Pacífico favorecido por la corriente en chorro subtropical, propiciando rachas fuertes de viento, chubascos y lluvias puntuales fuertes en dicha región, además de probabilidad de formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otra parte, un canal de baja presión en el oriente y sureste del país, en combinación con el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, ocasionarán lluvias e intervalos de chubascos en las mencionadas regiones, así como en la Península de Yucatán.

Asimismo, prevalecerá escasa probabilidad de lluvia sobre entidades del noroeste, norte, occidente, centro y sur de la República Mexicana, así como ambiente caluroso a muy caluroso en la mayor parte del territorio nacional, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas, Veracruz (sur), Tabasco, Campeche y Yucatán.

Miér.
20/Mar.



Jue.
21/Mar.



Vie.
21/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 21 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 21 al 22 de marzo |

- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h, tolvaneras y posible formación de torbellinos:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras:** Sinaloa, Nayarit, Colima, Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Veracruz (sur) y Oaxaca (Istmo).

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

Miér.
20/Mar.



Jue.
21/Mar.



Vie.
21/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 22 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de marzo |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 22)

El viernes, el frente frío (No. 41) se desplazará sobre el Golfo de México y el oriente del territorio nacional, interactuando con un canal de baja presión ubicado sobre la Península de Yucatán y el sureste mexicano, generando chubascos y lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas en las mencionadas regiones, así como lluvias aisladas en el noreste del país.

En el transcurso del sábado, el frente frío (No. 41) recorrerá el Golfo de México, ingresando en la Península de Yucatán durante la tarde, ocasionará lluvias y chubascos en dicha península, así como en el sureste y oriente de la República Mexicana; la masa de aire frío asociada al frente favorecerá un refrescamiento de las temperaturas en el noreste, oriente y sureste del territorio nacional. Asimismo, un segundo frente frío se aproximará al noroeste de México, se asociará con una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera y con la corriente en chorro subtropical, ocasionando rachas fuertes de viento en dicha región, además de chubascos y lluvias puntuales fuertes en Baja California Sur y Sonora.

El domingo, el frente (No. 41) adquirirá características de estacionario sobre la Península de Yucatán, sin causar efectos significativos en el país; por su parte, la masa de aire frío asociada modificará sus características térmicas, favoreciendo un ascenso gradual de las temperaturas en el norte, noreste, oriente y sureste de México. A su vez, el segundo frente frío se desplazará sobre el noroeste del territorio nacional, continuará asociado con una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera y con las corrientes en chorro polar y subtropical, generando rachas muy fuertes a intensas de viento en el noroeste y norte de la República Mexicana, además de chubascos y lluvias puntuales fuertes en Baja California Sur, Sonora y Chihuahua, con probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de dichos estados, extendiéndose durante esta noche y la madrugada del lunes hacia Durango y Sinaloa.

Miér.
20/Mar.



Jue.
21/Mar.



Vie.
21/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 22 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 22)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 23)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Querétaro.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, San Luis Potosí, Hidalgo, Campeche Yucatán y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Hidalgo, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Campeche.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Puebla, Veracruz, Yucatán y Quintana Roo.	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.
20/Mar.



Jue.
21/Mar.



Vie.
21/Mar.

