

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 19 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 22 de marzo |

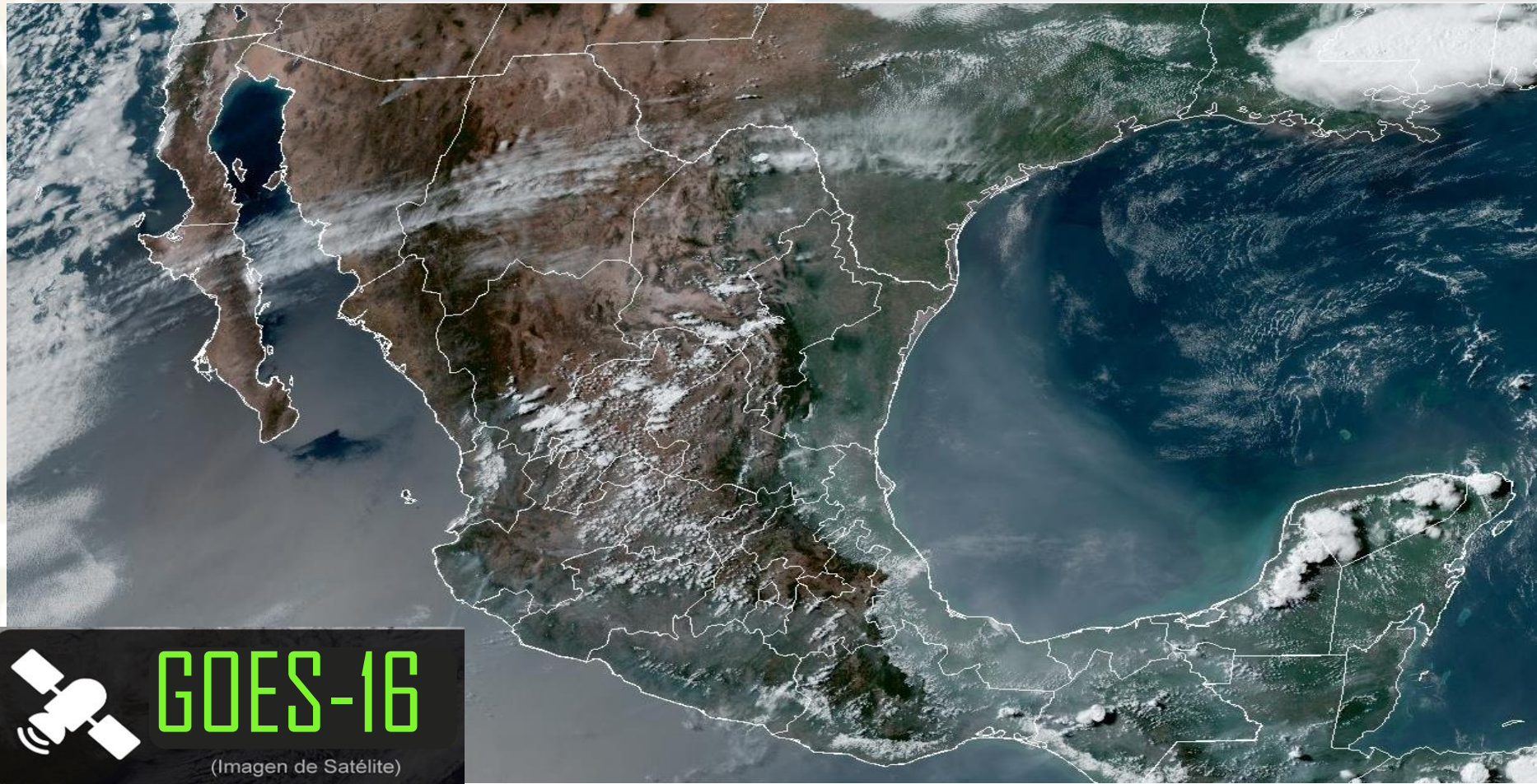


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 19 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 19)

El frente frío No. 40 se desplazará sobre el sureste del país y la Península de Yucatán, produciendo lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas y posible caída de granizo, en las regiones mencionadas. La masa de aire frío asociada al frente generará evento de “Norte” fuerte a muy fuerte en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán, Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como un refrescamiento de las temperaturas sobre entidades del noreste, centro y oriente del territorio nacional.

A su vez, el ingreso de humedad del Océano Pacífico ocasionado por la corriente en chorro subtropical propiciará lluvias y chubascos con descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas de la Mesa del Norte y Mesa Central, incluido el Valle de México.

Por otra parte, una baja presión de núcleo frío comenzará a debilitarse en el suroeste de Estados Unidos, dejando de afectar a la República Mexicana.

Finalmente, prevalecerá el ambiente caluroso a muy caluroso en el occidente, sur y sureste de México, así como en la Península de Yucatán, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Nayarit, Jalisco (costa), Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca (costa) y Chiapas (costa).

Mar.
19/Mar.



Miér.
20/Mar.



Jue.
21/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 19 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de marzo |

- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí y Aguascalientes.
- **Evento de “Norte” con rachas de 60 a 80 km/h:** Istmo de Tehuantepec; con oleaje de 2 a 3 metros de altura: Golfo de Tehuantepec.
- **Evento de “Norte” con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura:** costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo (norte), disminuyendo durante la madrugada del miércoles.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Sonora, Coahuila, Nuevo León, Nayarit, Jalisco, Michoacán, 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)	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas y Guanajuato.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C	Sierras de Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Puebla, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C	Sierras de Baja California, Sonora y Coahuila.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C	Sierras de Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes, Michoacán, Guanajuato, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Baja California Sur, Sonora (sur), Durango (occidente), Veracruz (sur) y Tabasco.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Sinaloa, Zacatecas, Guanajuato, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Campeche, Yucatán 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 (costa) y Chiapas (costa).

Mar.
19/Mar.



Miér.
20/Mar.



Jue.
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 |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 20)

El frente frío No. 40 adquirirá características de estacionario sobre el Golfo de México y la Península de Yucatán, propiciando lluvias y chubascos en dicha Península. Se prevé que el frente se disipe sobre el Mar Caribe al finalizar el día. Por su parte, la masa de aire frío asociada al frente modificará sus características térmicas, favoreciendo un ascenso gradual de las temperaturas en el norte, noreste, oriente y centro de México.

A su vez, una línea seca se establecerá sobre Coahuila, interaccionará con un canal de baja presión sobre la Mesa del Norte y el ingreso de humedad del Océano Pacífico generado por la corriente en chorro subtropical, ocasionando rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos en el norte y noreste de la República Mexicana, con 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.

Asimismo, 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 Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas y Campeche.

Mar.
19/Mar.



Miér.
20/Mar.



Jue.
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 |

- **Posible caída nieve o aguanieve:** sierras de Baja California, Sonora (norte) y Chihuahua (norte).
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Coahuila, Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Oleaje 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)	Sinaloa, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Tabasco y Campeche.	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, 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, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Durango (occidente), Tamaulipas (sur), San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Zacatecas, Guanajuato, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Veracruz (sur), Tabasco y Yucatán.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas y Campeche.

Mar.
19/Mar.



Miér.
20/Mar.



Jue.
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 Meteorológico (Jueves 21)

El jueves, una línea seca persistirá sobre Coahuila, interaccionará con el ingreso de humedad del Océano Pacífico favorecido por la corriente en chorro subtropical, propiciando rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos en el norte y noreste del territorio nacional, además de mantener la probabilidad de formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. A su vez, un canal de baja presión en el occidente del Golfo de México y el sureste del país, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe, ocasionarán lluvias e intervalos de chubascos en la Península de Yucatán, sureste y oriente de México, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas.

En el transcurso del viernes, un canal de baja presión extendido sobre el interior de la República Mexicana y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, provocarán lluvias y chubascos en el noreste, oriente y sureste del país, además de la Península de Yucatán.

El sábado, un frente frío se establecerá sobre el Golfo de México, la masa de aire frío asociada 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 lluvias y chubascos en la Península de Baja California.

Durante el periodo de pronóstico, prevalecerá ambiente caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte de la República Mexicana, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca (costa), Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Mar.
19/Mar.



Miér.
20/Mar.



Jue.
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)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 22)

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

Mar.
19/Mar.



Miér.
20/Mar.



Jue.
21/Mar.

