

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 21 al 24 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



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

| Validez del 21 al 22 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 21)

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.

Jue.  
21/Mar.



Vie.  
22/Mar.



Sáb.  
23/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; y con posible formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo y con posibles tolvaneras en Sinaloa, Nayarit, Colima, Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz (sur) y Oaxaca (Istmo).

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

**Jue. 21/Mar.**



**Vie. 22/Mar.**



**Sáb. 23/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)

El nuevo frente frío No. 41 se desplazará a lo largo de la vertiente del Golfo de México, en interacción con un canal de baja presión ubicado en el sur del Golfo de México y la Península de Yucatán, ocasionará chubascos y lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas en dicha península, el oriente y sureste del país.

Por su parte, la corriente en chorro subtropical, producirá fuertes rachas de viento con posibles tolvánicas sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central.

Finalmente, continuará baja 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 Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Jue.  
21/Mar.



Vie.  
22/Mar.



Sáb.  
23/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 22 al 23 de marzo |

- **Viento de componente norte con rachas de 40 a 60 km/h:** Costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco y Campeche.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvanas: Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas.

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

**Jue. 21/Mar.**



**Vie. 22/Mar.**



**Sáb. 23/Mar.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 23 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de marzo |

## - Sistemas Meteorológico (Sábado 23)

Durante el sábado, el frente frío No. 41 ingresará a la Península de Yucatán, propiciando lluvias y chubascos en dicha región y el sureste mexicano. La masa de aire frío asociada al frente ocasionará un refrescamiento de las temperaturas en el noreste, oriente y sureste del país, además de la Península de Yucatán. A su vez, se prevé viento de componente norte con rachas de 40 a 60 km/h en el litoral de Veracruz (sur), Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, el Istmo y Golfo de Tehuantepec. Durante la mañana del domingo, el frente frío No. 41 se desplazará hacia el Mar Caribe y dejará de afectar al territorio nacional.

Durante la tarde-noche del sábado, la aproximación de un nuevo frente frío (No. 42) a Baja California en combinación con la corriente en chorro polar, generará lluvias puntuales fuertes en Baja California, así como posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de dicha entidad.

En el periodo de pronóstico, prevalecerá ambiente caluroso a muy caluroso sobre el noreste, occidente, centro, sur y sureste de la República Mexicana, pronosticándose durante el lunes, temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco (costa), Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán. A su vez, se prevé baja probabilidad de lluvia sobre el occidente, centro y sur del territorio nacional.

Jue.  
21/Mar.



Vie.  
22/Mar.



Sáb.  
23/Mar.





# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 23 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 23)

## - Sistemas Meteorológicos (Domingo 24)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, San Luis Potosí, Hidalgo y Campeche.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Sinaloa, Durango, Coahuila y Chiapas.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Sonora, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Chihuahua.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Baja California.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Sonora.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Baja California.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.

**Jue. 21/Mar.**



**Vie. 22/Mar.**



**Sáb. 23/Mar.**

