

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 22 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 25 de abril |



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



Lunes 22 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 22)

El frente No. 47 se extiende con características de estacionario sobre el centro del Golfo de México, oriente y sureste del país, interaccionará con un canal de baja presión que se establecerá por la tarde sobre el noreste y oriente de México, ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas en las mencionadas regiones, además del centro del territorio nacional, pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Puebla, Veracruz y Oaxaca, además de lluvias e intervalos de chubascos en la Península de Yucatán. A su vez, la masa aire frío asociada al frente mantendrá el evento de “Norte” fuerte a muy fuerte en las costas de Tamaulipas y Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec, extendiéndose hacia Tabasco, Campeche y Yucatán, durante la tarde, así como el descenso de las temperaturas en el norte, noreste, oriente y centro de México.

Por otra parte, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciará lluvias y chubascos en zonas del norte, occidente y sur de la República Mexicana.

Asimismo, continuará el ambiente caluroso a muy caluroso con temperaturas superiores a 40 °C sobre entidades del litoral del Océano Pacífico, el sureste mexicano y la Península de Yucatán.

Lun.
22/Abr.



Mar.
23/Abr.



Miér.
24/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 22 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de abril |

- **Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):** Chihuahua, Durango, Michoacán, Guerrero, Yucatán y Quintana Roo.
- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 60 a 80 km/h:** Istmo de Tehuantepec; y con oleaje de 2 a 3 metros de altura: Golfo de Tehuantepec.
- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 50 a 70 km/h** y oleaje de 1 a 3 metros de altura, disminuyendo durante la tarde y noche: costas de Tamaulipas y Veracruz.
- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 40 a 60 km/h,** durante la tarde: costas de Tabasco, Campeche y Yucatán.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Sonora, Nuevo León, Jalisco, Guanajuato y Puebla.

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

Lun.
22/Abr.



Mar.
23/Abr.



Miér.
24/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 23 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 23)

El frente No. 47 se desplazará sobre el Mar Caribe, dejando de afectar al territorio mexicano. Por su parte, la masa de aire frío asociada al frente modificará sus características térmicas, favoreciendo un ascenso de las temperaturas en el norte, noreste, oriente y centro de México.

A su vez, canales de baja presión en el interior y sureste del territorio nacional y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, provocarán lluvias y chubascos con descargas eléctricas y posible caída de granizo en el noreste, oriente, centro, sur y sureste de la República Mexicana y la Península de Yucatán.

Por otra parte, una línea seca se establecerá en el norte del país, ocasionará rachas fuertes de viento en la Mesa del Norte.

Asimismo, continuará el ambiente caluroso a muy caluroso con temperaturas superiores a 40 °C sobre entidades del litoral del Océano Pacífico, el sureste mexicano y la Península de Yucatán.

Lun.
22/Abr.



Mar.
23/Abr.



Miér.
24/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 23 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de abril |

- **Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h, disminuyendo durante la noche: Istmo de Tehuantepec; y con oleaje de 2 a 3 metros de altura:** Golfo de Tehuantepec.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche y Yucatán;** y con posibles tolvaneras: Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes y Jalisco.

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

Lun.
22/Abr.



Mar.
23/Abr.



Miér.
24/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 24 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de abril |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 24)

El miércoles, canales de baja presión en el interior y sureste de la República Mexicana, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionarán lluvias y chubascos en entidades del noreste, centro, oriente y sureste del país, además de la Península de Yucatán. A su vez, una línea seca se establecerá sobre Coahuila, generará rachas fuertes de viento en el norte y noreste de México. Por otra parte, una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera se aproximará al noroeste del territorio nacional, en combinación con la corriente en chorro subtropical propiciará rachas fuertes de viento y descenso de temperatura en dicha región, así como lluvias aisladas en Baja California.

En el transcurso del jueves, un evento de surada mantendrá la línea seca sobre Coahuila, propiciando, lluvias y chubascos en el noreste de la República Mexicana, además de rachas fuertes de viento en la Mesa del Norte, con probabilidad de formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Asimismo, una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera se extenderá sobre el noroeste de México, interaccionará con la corriente en chorro subtropical y con un frente frío que se aproximará a dicha región, originando rachas de viento fuertes a muy fuertes y descenso de temperatura en Baja California, Baja California Sur, Sonora y Chihuahua, además de lluvias aisladas en Baja California. A su vez, un canal de baja presión en el sureste mexicano, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, provocarán lluvias y chubascos en el centro, oriente y sureste del territorio nacional, así como en la Península de Yucatán.

Lun.
22/Abr.



Mar.
23/Abr.



Miér.
24/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 24 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 24)

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 25)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Puebla, Oaxaca, Veracruz, Yucatán y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.
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.

**Lun.
22/Abr.**



**Mar.
23/Abr.**



**Miér.
24/Abr.**

