

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 10 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 13 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.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 10 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 10)

El frente frío No. 45 recorrerá la vertiente del Golfo de México y sureste mexicano, en interacción con un canal de baja presión sobre la Península de Yucatán, ocasionará chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en las regiones mencionadas y en el oriente del país, pronosticándose lluvias puntuales intensas en Chiapas, Tabasco y Campeche; y puntuales fuertes en Yucatán. La masa de aire frío que impulsa al frente, producirá evento de “Norte” muy fuerte con oleaje elevado en Tamaulipas, Veracruz, Tabasco y en el Istmo de Tehuantepec; así como un refrescamiento de las temperaturas diurnas en el noreste y oriente del país.

Mientras que la corriente en chorro subtropical ocasionará fuertes rachas de viento con posibles tolvánicas en estados del noroeste, norte, noreste, occidente y centro la República Mexicana, incluido el Valle de México.

Asimismo, se mantendrá baja probabilidad de lluvia y ambiente caluroso a muy caluroso en el occidente, centro, sur y sureste de México.

Miér.
10/Abr.



Jue.
11/Abr.



Vie.
12/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 10 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de abril |

- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y posible tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Evento de "Norte" con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 2 a 3 metros de altura:** Costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco e Istmo de Tehuantepec.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 70 a 90 km/h, durante la mañana:** Oaxaca y Chiapas; con rachas de 50 a 70 km/h durante el día: Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h con tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Golfo de California; con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Puebla.

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

Miér. 10/Abr.
Jue. 11/Abr.
Vie. 12/Abr.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 11 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 11)

Durante el jueves, el frente frío No. 45, recorrerá el sureste de México y la Península de Yucatán, ocasionará chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en dichas regiones, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes en Campeche, Yucatán y Quintana Roo. La masa de aire frío que impulsa al frente, producirá evento de “Norte” fuerte a muy fuerte en las costas de Tabasco, Campeche y Yucatán y en el Istmo y Golfo de Tehuantepec; así como un refrescamiento de las temperaturas en la Península de Yucatán y sureste del país.

La presencia de la corriente en chorro subtropical ocasionará fuertes rachas de viento con posible formación de tolvánicas en estados de la Mesa del Norte, Mesa Central y occidente de México.

Miér.
10/Abr.



Jue.
11/Abr.



Vie.
12/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 11 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de abril |

- **Evento de “Norte” con rachas de 70 a 90 km/h:** Istmo de Tehuantepec; con oleaje de 2 a 4 metros de altura: Golfo de Tehuantepec; rachas de 40 a 60 km/h: Costas de Tabasco, Campeche y Yucatán.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas y Aguascalientes.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Guanajuato, Michoacán, Guerrero, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Puebla.

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

Miér.
10/Abr.



Jue.
11/Abr.



Vie.
12/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de abril |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 12)

Durante el viernes, el frente frío No. 45, se extenderá sobre la Península de Yucatán, ocasionará chubascos y lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo sobre dicha región, además del sureste del territorio nacional. La masa de aire frío que impulsa al frente, producirá evento de “Norte” fuerte a muy fuerte en las costas de Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, así como en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. Por otra parte, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciará lluvias aisladas en el centro del país.

El día sábado, el frente frío No. 45 se mantendrá sobre la Península de Yucatán, provocando chubascos y lluvias puntuales fuertes en el sureste mexicano y en dicha Península. Se prevé que el frente se desplace gradualmente sobre el Mar Caribe al finalizar este día dejando de afectar al país, lo que favorecerá un ascenso gradual de las temperaturas en el noreste, oriente y sureste de la República Mexicana, además de la Península de Yucatán. A su vez, un nuevo frente frío, asociado con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, se aproximará al noroeste de México, ocasionando lluvias y chubascos, así como vientos fuertes en Baja California y Sonora. Por otra parte, a partir de este día una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera originará baja probabilidad de lluvia, así como ambiente caluroso a muy caluroso sobre gran parte del territorio nacional.

El domingo, el nuevo frente frío ingresará al noroeste del país, en interacción con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, generará rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos en dicha región. Así como la posible caída de nieve y/o aguanieve en sierras de Baja California. Una línea seca sobre el noreste de la República Mexicana ocasionará vientos fuertes con tolvaneres en los estados de la Mesa del Norte. A su vez, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente caluroso a muy caluroso y baja probabilidad de lluvia sobre gran parte de México.

Miér.
10/Abr.



Jue.
11/Abr.



Vie.
12/Abr.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de abril |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 12)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 13)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Estado de México, Puebla, Hidalgo, Oaxaca, Veracruz y Tabasco.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora, Estado de México y Ciudad de México.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Campeche y Yucatán.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Veracruz, Tabasco y Yucatán.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Oaxaca, Chiapas, Campeche 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.

**Miér.
10/Abr.**



**Jue.
11/Abr.**



**Vie.
12/Abr.**

