

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 01 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 04 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



Viernes 01 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 01)

El frente No. 38 se extenderá con características de estacionario sobre el norte y occidente del Golfo de México en interacción con un canal de baja presión en el sureste mexicano, generará lluvias y chubascos en estados del noreste, oriente y sureste del país. La masa de aire frío asociada al frente modificará sus características térmicas, permitiendo un ascenso de las temperaturas vespertinas sobre entidades del norte, noreste y oriente del territorio nacional, sin embargo, se mantendrá el ambiente frío a muy frío durante esta noche con posibles heladas durante la madrugada del sábado en el noroeste y norte de la República Mexicana. A su vez, se prevén bancos de niebla en el noreste, oriente y sureste del territorio nacional.

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

Finalmente, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente cálido a caluroso sobre entidades del occidente, centro, sur y sureste del territorio nacional, además de la Península de Yucatán.

Vie.
01/Mar.



Sáb.
02/Mar.



Dom.
03/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 01 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de marzo |

- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Chiapas, Campeche y Yucatán.

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

Vie.
01/Mar.



Sáb.
02/Mar.



Dom.
03/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 02 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 02)

El frente No. 38 se extenderá con características de estacionario sobre el occidente del Golfo de México en interacción con un canal de baja presión en el sureste mexicano, generará lluvias y chubascos en estados del oriente y sureste del país, con lluvias puntuales fuertes en zonas de Chiapas. Se prevé que el frente No. 38 se disipe al final del día.

Por otro lado, las corrientes en chorro polar y subtropical producirán fuertes rachas de viento con tolvaneras en el noroeste y norte del territorio nacional; así como lluvias y chubascos en Baja California.

Así mismo, un canal de baja presión sobre Coahuila originará vientos fuertes con posibles tolvaneras en el noreste del país.

Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera continuará generando ambiente cálido a caluroso y escasa probabilidad de lluvia sobre gran parte de la República Mexicana.

Vie.
01/Mar.



Sáb.
02/Mar.



Dom.
03/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 02 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de marzo |

- **Vientos con rachas de 70 a 80 km/h y tolvaneras:** Baja California.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Oleaje de 2 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)	San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Baja California, Veracruz y Oaxaca.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas.	Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C	Sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C	Sierras de Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Sonora (sur), Sinaloa, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Estado de México (suroeste), Morelos, Puebla (suroeste), Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Jalisco, Colima, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Nayarit, Michoacán y Guerrero.

**Vie.
01/Mar.**



**Sáb.
02/Mar.**



**Dom.
03/Mar.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 03 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de marzo |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 03)

En el transcurso del domingo, un nuevo frente frío (No. 39) se aproximará a Baja California, mientras que el lunes ingresará a la Península de Baja California y el noroeste del territorio nacional, en interacción con una vaguada en altura y la corriente en chorro subtropical, ocasionará descenso de temperatura y rachas fuertes de viento en el noroeste y norte de la República Mexicana, así como chubascos en Baja California y oleaje elevado en la costa occidental de la Península de Baja California. El frente frío (No. 39) se disipará durante el día martes.

Durante el domingo, una línea seca en el noreste del país ocasionará lluvias y chubascos en dicha región. Mientras que el lunes y martes, un canal de baja presión generará vientos fuertes y chubascos en la misma región.

Por otra parte, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente cálido a caluroso y baja probabilidad de lluvia sobre entidades del noreste, occidente, centro, oriente, sur y sureste de la República Mexicana, incluyendo la Península de Yucatán.

Vie.
01/Mar.



Sáb.
02/Mar.



Dom.
03/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 03 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 03)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 04)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Veracruz y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California y Oaxaca.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas.	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.

**Vie.
01/Mar.**



**Sáb.
02/Mar.**



**Dom.
03/Mar.**

