

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 28 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 02 de marzo |

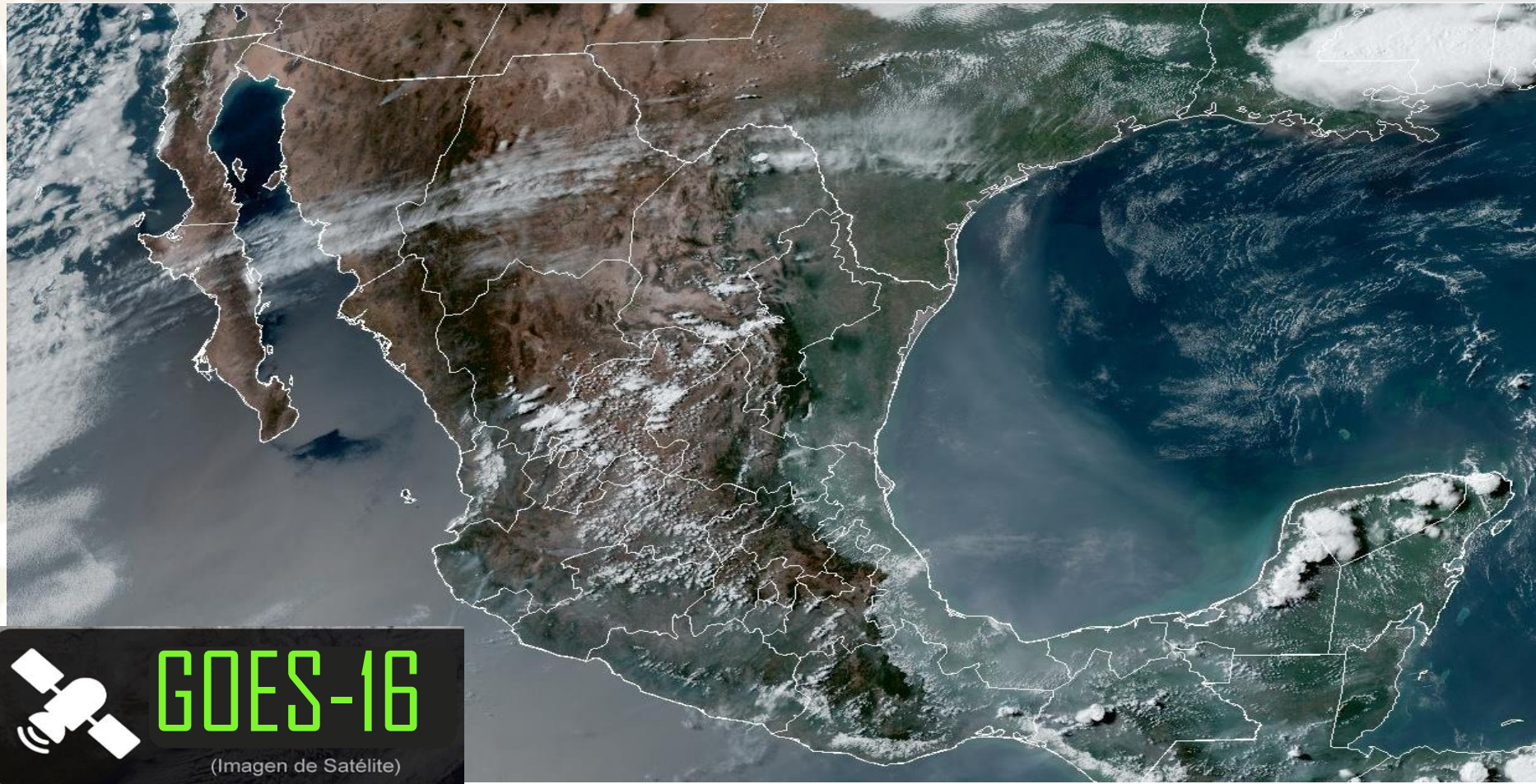


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 28 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 28)

El frente frío No. 38 y su masa de aire frío se desplazarán sobre el norte y noreste de México, interaccionarán con una circulación de baja presión en niveles medios y altos de la atmósfera sobre el noroeste del país y con el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, ocasionando descenso de temperatura, rachas fuertes de viento, chubascos y lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional, así como probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila (norte). Se prevé que la circulación de baja presión se debilite durante las primeras horas del jueves.

Asimismo, un canal de baja presión en el oriente de la República Mexicana y el ingreso de humedad del Golfo de México, generarán lluvias e intervalos de chubascos en dicha región.

Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre la Península de Yucatán, mantendrá ambiente caluroso sobre entidades del occidente, centro, noreste, oriente, sur y sureste del territorio nacional, incluyendo el Valle de México, pronosticándose temperaturas que pudieran superar los 40 °C en zonas de Nayarit, Guerrero y Morelos.

Miér.
28/Feb.



Jue.
29/Feb.



Vie.
01/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 28 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de febrero |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila (norte).
- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango y Zacatecas.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Sonora, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Puebla.
- **Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.

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

Miér.
28/Feb.



Jue.
29/Feb.



Vie.
01/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 29 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 01 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 29)

El frente No. 38 adquirirá características de estacionario sobre el norte y noreste del territorio nacional, ocasionando lluvias y chubascos en ambas regiones. Por su parte, la masa de aire frío asociada al frente, en combinación con la corriente en chorro subtropical, mantendrá el ambiente frío a muy frío sobre entidades del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, así como un refrescamiento de las temperaturas en el oriente de México, además de rachas fuertes de viento en zonas de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

Asimismo, un canal de baja presión en el sureste del país y el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, generarán lluvias e intervalos de chubascos en el oriente y sureste del territorio nacional, así como en la Península de Yucatán.

Finalmente, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se establecerá en el occidente del Mar Caribe, manteniendo ambiente caluroso sobre entidades del occidente, centro, oriente, sur y sureste de la República Mexicana.

Miér.
28/Feb.



Jue.
29/Feb.



Vie.
01/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 29 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 01 de marzo |

- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y tolveneras:** Chihuahua y Durango.
- **Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 40 a 60 km/h, disminuyendo en el transcurso de la tarde: Tamaulipas y Veracruz.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Campeche y Yucatán.

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

Miér.
28/Feb.



Jue.
29/Feb.



Vie.
01/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 01 al 02 de marzo |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 01)

El viernes, el sistema frontal No. 38 continuará como estacionario sobre el oriente de México, generando lluvias y chubascos en dicha región. La masa de aire frío asociada al frente modificará sus características térmicas, permitiendo un ascenso de las temperaturas sobre entidades del norte, noreste, oriente y sureste del país, manteniendo a su vez rachas fuertes de viento en la Mesa del Norte y la Mesa Central. Por otra parte, un canal de baja presión extendido sobre el sureste de la República Mexicana, en combinación con el ingreso de humedad del Golfo de México, ocasionará lluvias y chubascos en dicha región, incluyendo la Península de Yucatán. A su vez, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera en el occidente del Mar Caribe, continuará generando ambiente cálido a caluroso sobre entidades del occidente, centro y sur del territorio nacional, incluido el Valle de México, así como en la Península de Yucatán.

En el transcurso del sábado, el sistema frontal No. 38 adquirirá características cálidas sobre el norte del Golfo de México, dejando de afectar al país. Asimismo, un canal de baja presión se extenderá sobre el sureste mexicano, se combinará con el ingreso de humedad del Golfo de México, propiciando lluvias y chubascos en dicha región, así como en la Península de Yucatán. Por otra parte, un nuevo frente frío ingresará al noroeste del territorio nacional, interactuará con la corriente en chorro subtropical, ocasionando descenso de temperatura y rachas fuertes de viento en el noroeste y norte de la República Mexicana, así como chubascos en Baja California. Asimismo, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se establecerá sobre el occidente de México, generando ambiente cálido a caluroso en el occidente, centro, noreste, oriente, sur y sureste del país, incluyendo el Valle de México y la Península de Yucatán.

El domingo, el nuevo frente frío se desplazará sobre el noroeste de México, continuará interactuando con la corriente en chorro subtropical, manteniendo el descenso de temperatura y las rachas fuertes de viento en el noroeste y norte del territorio nacional, además de chubascos en Baja California. Por su parte, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se establecerá sobre el sur de la República Mexicana, manteniendo el ambiente caluroso sobre entidades del occidente, centro, noreste, oriente, sur y sureste del país, incluyendo el Valle de México y la Península de Yucatán.

Miér.
28/Feb.



Jue.
29/Feb.



Vie.
01/Mar.



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)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 02)

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

**Miér.
28/Feb.**



**Jue.
29/Feb.**



**Vie.
01/Mar.**

