

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 10 de febrero |

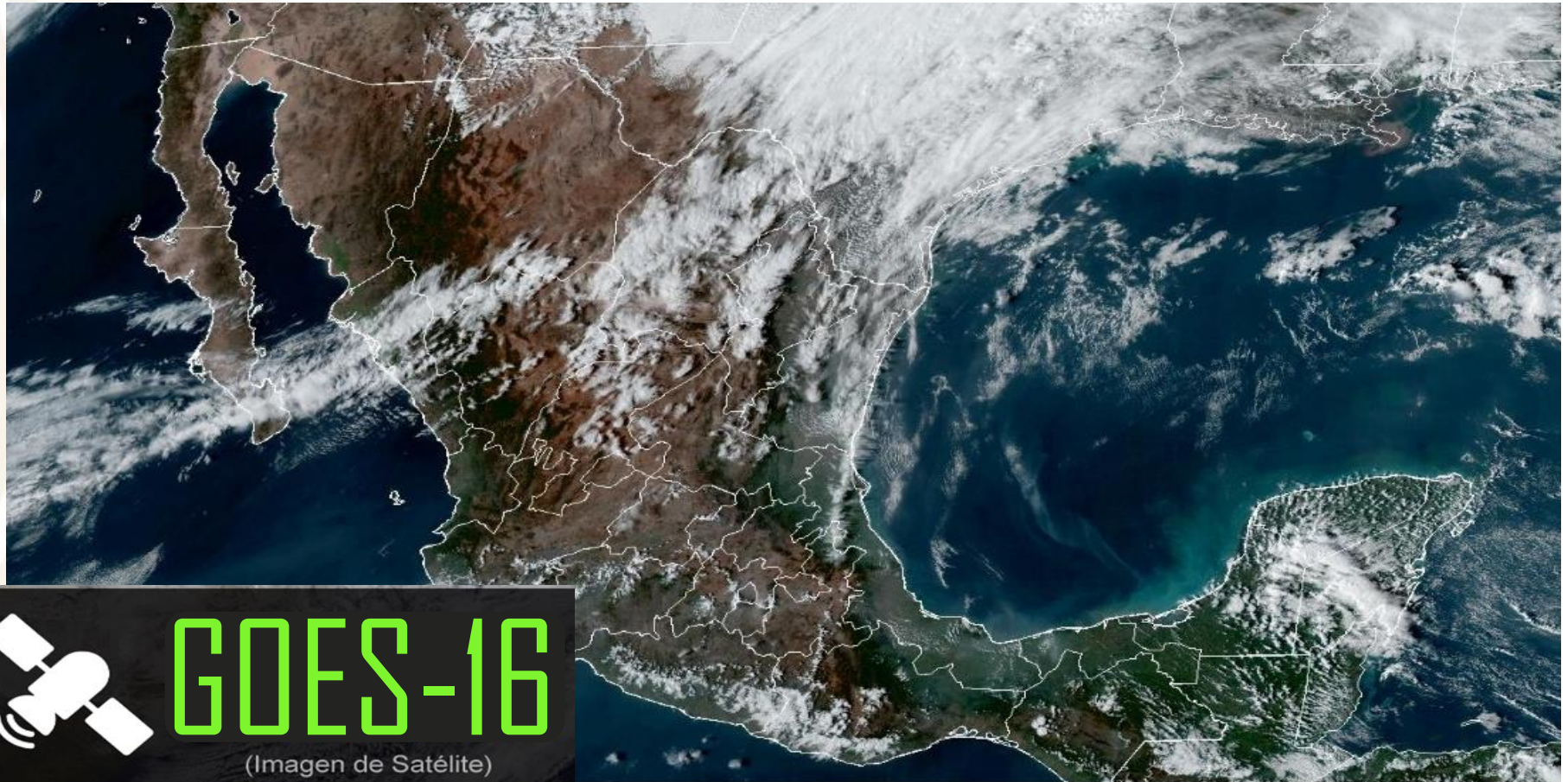


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 07)

El frente frío Núm. 30 se desplazará sobre el norte y noreste de México, se asocia con una vaguada polar y con las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionando lluvias y chubascos en dichas regiones, además de posibilidad de caída de nieve, aguanieve o lluvia engelante en el norte de Chihuahua. La masa de aire frío que impulsa al frente, generará rachas fuertes a muy fuertes de viento con tolvaneras y descenso de temperatura en el noroeste y norte del país.

Por otra parte, un canal de baja presión extendido sobre el oriente y sureste de la República Mexicana, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias y chubascos en ambas regiones, así como en la Península de Yucatán y el occidente del territorio nacional.

Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá escaso potencial de lluvia sobre gran parte del país, así como ambiente cálido a caluroso en los estados costeros del Pacífico Centro y Sur.

**Mar.
07/Feb.**



**Miér.
08/Feb.**



**Jue.
09/Feb.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de febrero |

- **Probabilidad de caída de nieve, aguanieve o lluvia engelante:** norte de Chihuahua.
- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h:** Golfo de California, y con tolvaneras: Baja California Sur, Baja California, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Durango y Zacatecas.
- **Viento de componente sur con rachas de 60 a 70 km/h:** Nuevo León y Tamaulipas, y con rachas de 40 a 50 km/h: Veracruz.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas occidentales de la Península de Baja California.

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

Mar.
07/Feb.



Miér.
08/Feb.



Jue.
09/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 08)

El frente Núm. 30 se desplazará sobre el noreste y oriente del territorio nacional e interactuará con un canal de baja presión que se extenderá sobre el sureste de México, propiciando lluvias y chubascos en dichas regiones, con lluvias puntuales fuertes en Puebla, Veracruz y Oaxaca. La masa de aire frío asociada al frente ocasionará rachas fuertes de viento sobre entidades del norte, noreste y oriente del país, manteniendo el ambiente frío a muy frío en el noroeste y norte de la República Mexicana, siendo gélido en las sierras de Sonora, Chihuahua y Durango.

Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá escaso potencial de lluvia sobre la mayor parte del territorio nacional, así como ambiente cálido a caluroso en los estados costeros del Pacífico Centro y Sur.

Mar.
07/Feb.



Miér.
08/Feb.



Jue.
09/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de febrero |

- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h:** Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h:** Golfo de California, y con tolvaneras: Baja California Sur, Baja California, Sonora, Sinaloa y Coahuila.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h:** Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

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

Mar.
07/Feb.



Miér.
08/Feb.



Jue.
09/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)

El jueves, el frente Núm. 30 se extenderá frente a las costas de Veracruz, provocando chubascos y lluvias puntuales fuertes en el oriente y sureste del país; su masa de aire frío ocasionará viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec, además de mantener ambiente matutino frío a muy frío en el noroeste y norte del territorio nacional. Se prevé que durante la tarde el frente tienda a disiparse, dejando de afectar al país. Por otra parte, un nuevo frente frío (Núm. 31) ingresará en el norte de la República Mexicana, se asociará con una vaguada polar y con las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionando rachas fuertes de viento en el noroeste y norte de México.

Durante el viernes y sábado, el frente frío (Núm. 31) recorrerá el noreste, oriente y sureste del territorio nacional, ocasionando chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en las mencionadas regiones, pronosticándose lluvias intensas a puntuales torrenciales en zonas de Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco. Por su parte, la masa de aire frío que impulsará al frente provocará evento de "Norte" muy fuerte a intenso en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como descenso de temperatura sobre entidades del norte, noreste, oriente y centro de la República Mexicana con heladas en zonas elevadas de la Mesa del Norte y la Mesa Central, además de probabilidad de caída de nieve o aguanieve en sierras del noreste, oriente y centro de México (Sierra de Galeana, Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Cofre de Perote y Pico de Orizaba).

Finalmente, el sábado, un nuevo frente frío ingresará en el noroeste del país, interaccionará con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, propiciando descenso de temperatura y rachas fuertes de viento en la región, así como probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California.

Mar.
07/Feb.



Miér.
08/Feb.



Jue.
09/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 10)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Yucatán.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guerrero y Morelos.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Campeche y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México y Tlaxcala.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Hidalgo y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Puebla, Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	Chiapas y Tabasco.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

Mar.
07/Feb.



Miér.
08/Feb.



Jue.
09/Feb.

