

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 08 al 11 de febrero |

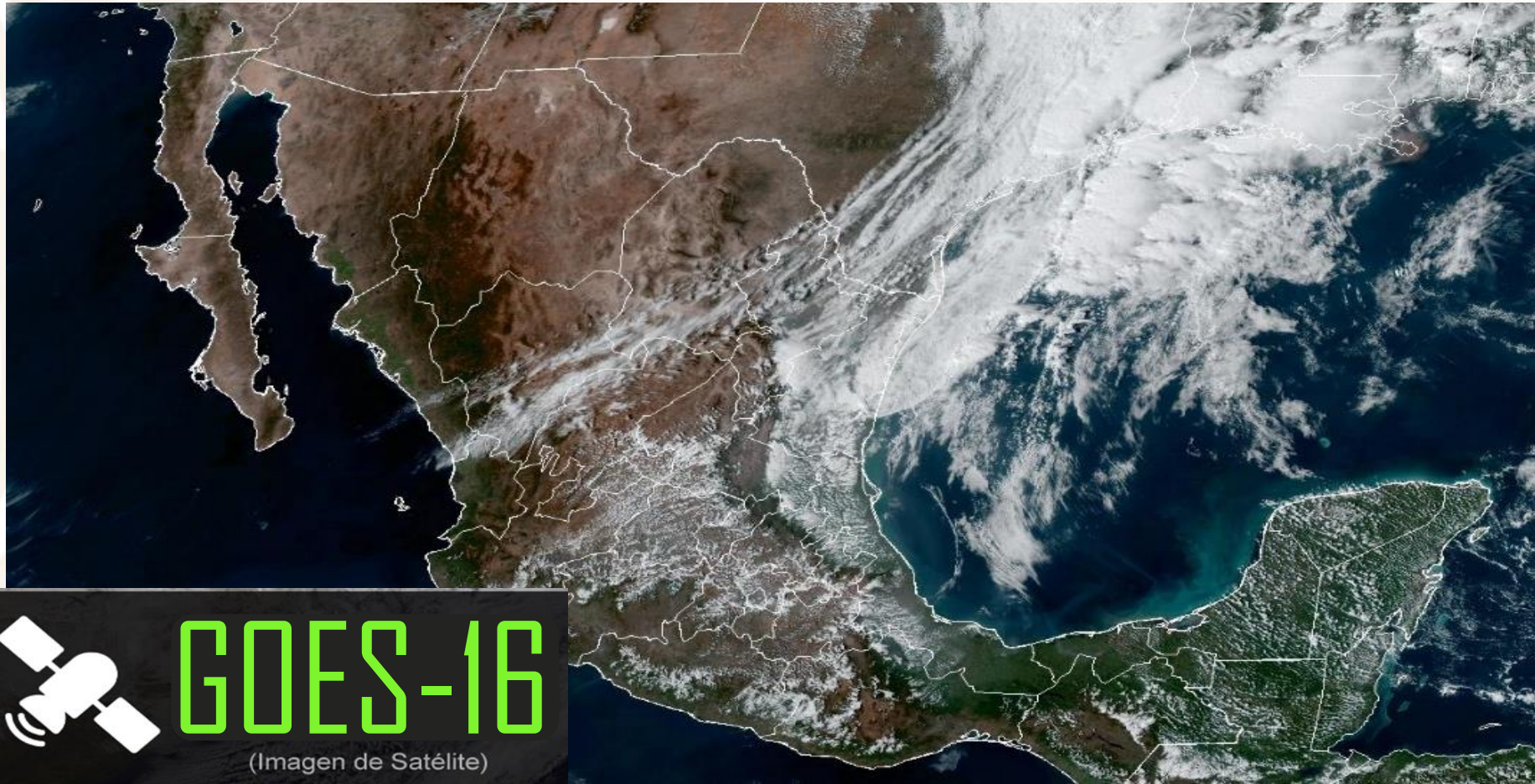


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 08 al 09 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 08)

El frente frío Núm. 30 se desplazará sobre el noreste y oriente del territorio nacional e interactuará con un canal de baja presión extendido sobre el sureste de México, propiciando lluvias y chubascos en dichas regiones, además del centro del país, con lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en Hidalgo, Puebla, Veracruz y Oaxaca. La masa de aire frío asociada al frente ocasionará evento de "Norte" muy fuerte en las costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante la madrugada del jueves hacia el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Por otra parte, el ingreso de humedad del Mar Caribe, ocasionará lluvias e intervalos de chubascos en la Península de Yucatán.

Finalmente, prevalecerá escaso potencial de lluvia sobre el noroeste y norte de la República Mexicana, así como ambiente cálido a caluroso en los estados costeros del Pacífico Centro y Sur.

Miér.
08/Feb.



Jue.
09/Feb.



Vie.
10/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 08 al 09 de febrero |

- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 60 a 70 km/h:** Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante la madrugada del jueves hacia el Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h: Golfo de California, y con tolveneras:** Baja California Sur, Baja California, Sonora, Sinaloa, Coahuila y Nuevo León.
- **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.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas occidentales de la Península de Baja California, costas de Tamaulipas, Veracruz y Golfo de Tehuantepec.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nuevo León, Guanajuato, Michoacán, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos, Tabasco y Yucatán.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Chihuahua, Durango y Sonora.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Estado de México, 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)	Hidalgo, 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 intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	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 intensas mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mayor a 45 °C	No existe potencial.

Miér.
08/Feb.



Jue.
09/Feb.



Vie.
10/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 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 evento de "Norte" con rachas de 50 a 70 km/h en la costa de 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.

Por otra parte, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe, ocasionará lluvias e intervalos de chubascos en el centro del país y la Península de Yucatán.

Finalmente, prevalecerá 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.

Miér.
08/Feb.



Jue.
09/Feb.



Vie.
10/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 09 al 10 de febrero |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h: Golfo de California, y con tolvaneras:** Baja California Sur, Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas,
- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 50 a 70 km/h:** Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h:** Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México y Yucatán.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Sonora, Chihuahua, Durango y Coahuila.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Estado de México, Campeche y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Baja California, Tamaulipas, Sinaloa, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, 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	Morelos, Puebla, 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.

Miér.
08/Feb.



Jue.
09/Feb.



Vie.
10/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 10 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 10)

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, Tabasco y Campeche. 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 centro y oriente de México (Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Cofre de Perote y Pico de Orizaba).

El sábado, un nuevo frente frío ingresará en el noroeste del país, interaccionará con un vórtice de núcleo frío y con las corrientes en chorro polar y subtropical propiciando descenso de temperatura y rachas fuertes de viento en la región. El domingo, dicho frente se desplazará sobre el noroeste y gradualmente el norte de México, mientras que el vórtice se localizará en el norte de Baja California, ambos sistemas continuarán interaccionando con las corrientes en chorro polar y subtropical, originando rachas muy fuertes a intensas de viento, lluvias y chubascos en las mencionadas regiones, así como probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua.

Miér.
08/Feb.



Jue.
09/Feb.



Vie.
10/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 10 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 10)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 11)

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

Miér.
08/Feb.



Jue.
09/Feb.



Vie.
10/Feb.

