

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 13 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 16 de febrero |

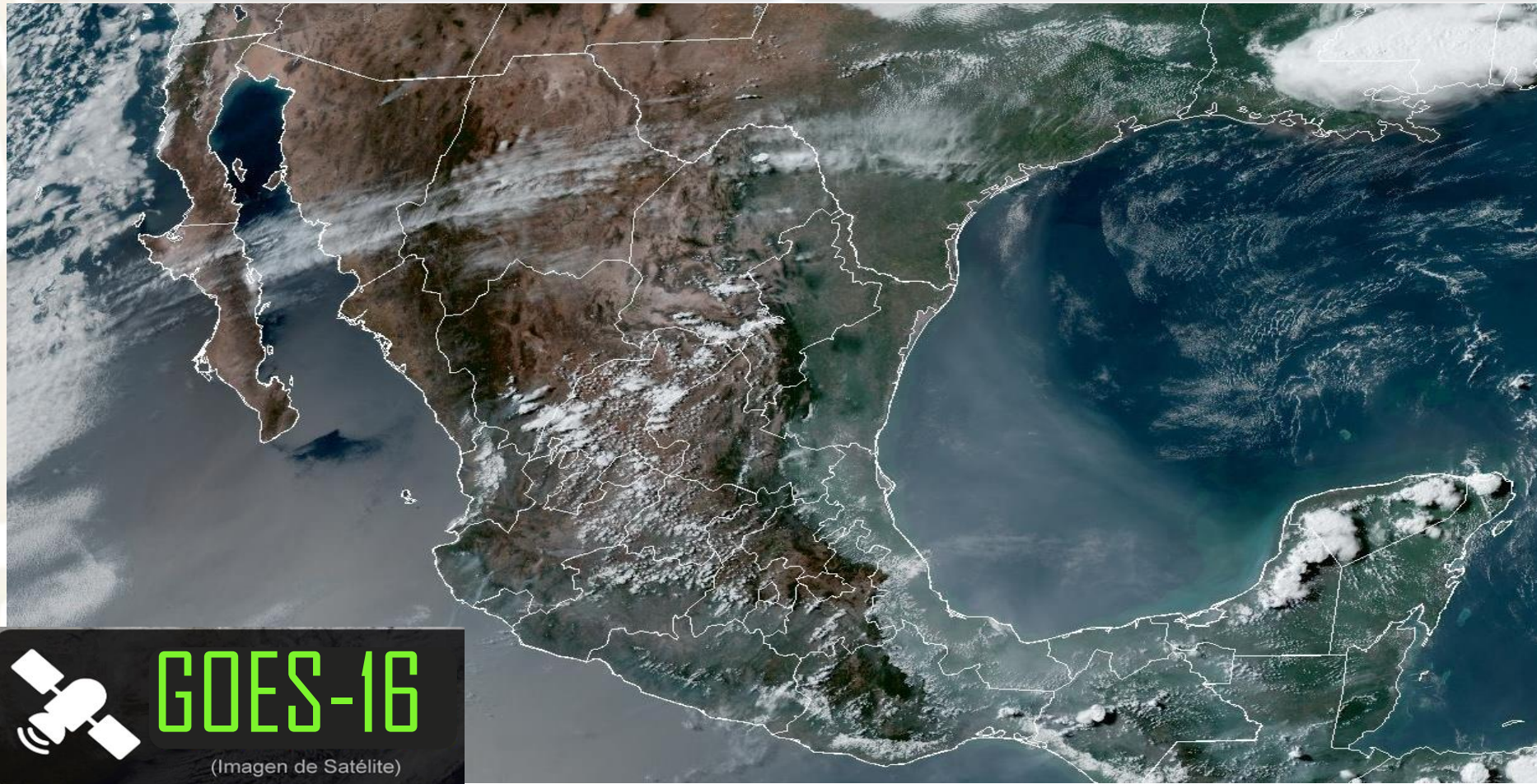


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 13 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 13)

Para este día, el frente frío No. 34 se extenderá al oriente de la Península de Yucatán, ocasionará lluvias y chubascos en dicha península y el sureste mexicano, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Quintana Roo. La masa de aire polar asociada al frente mantendrá evento de "Norte" en el litoral de Veracruz, la Península de Yucatán, el Istmo y Golfo de Tehuantepec, condición que disminuirá al final del día.

El ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical ocasionará lluvias y chubascos en el norte, noreste y occidente del territorio nacional. A su vez, se prevé fuertes rachas de viento con posibles tolveneras en zonas de la Mesa del Norte y Mesa Central.

Mar.
13/Feb.



Miér.
14/Feb.



Jue.
15/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 13 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de febrero |

- **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; con rachas de 40 a 50 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura: costas de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h con tolvaneras:** Coahuila, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Jalisco y Aguascalientes.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras:** Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Guanajuato, Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

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

Mar.
13/Feb.



Miér.
14/Feb.



Jue.
15/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 14 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 14)

La entrada de humedad generada por las corrientes en chorro polar y subtropical hacia el norte, noreste y occidente del país, ocasionarán lluvias con chubascos en las regiones mencionadas, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Nayarit y Jalisco. A su vez, se prevén fuertes rachas de viento con posibles tolvánicas en la Mesa del Norte y la Mesa Central.

Canales de baja presión sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, aunado al ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe generarán lluvias y chubascos en dichas regiones.

El frente Núm. 34 dejará de afectar al país, mientras que la masa de aire polar asociada al frente modificará sus características térmicas, lo que permitirá un ascenso de las temperaturas vespertinas en el noreste, centro, oriente y sureste del territorio nacional.

Finalmente, durante la mañana y noche, el ambiente seguirá siendo frío a muy frío con heladas al amanecer en zonas altas del noroeste, norte, noreste, centro, oriente y sureste del país.

Mar.
13/Feb.



Miér.
14/Feb.



Jue.
15/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 14 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de febrero |

- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h:** Istmo de Tehuantepec; y con oleaje de 1 a 3 metros de altura: Golfo de Tehuantepec.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Jalisco, Colima, Michoacán, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, con posibles tolvaneras: Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes y Guanajuato.

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

Mar.
13/Feb.



Miér.
14/Feb.



Jue.
15/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 15 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de febrero |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 15)

Durante el jueves y viernes, el ingreso de una vaguada polar al noroeste de la República Mexicana y la entrada de humedad que será generado por las corrientes en chorro polar y subtropical hacia el norte, noreste, centro, occidente y oriente del país, ocasionarán chubascos con lluvias fuertes en las regiones mencionadas, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes en Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán, así como caída de nieve o aguanieve en la cima del volcán Nevado de Colima y sierras de Chihuahua, Tamaulipas, Sinaloa, Durango y Zacatecas. A su vez, se prevén fuertes rachas de viento con posibles tolvaneras en la Mesa del Norte y la Mesa Central.

A partir de la tarde del viernes, un nuevo frente frío y su masa de aire ártica se aproximarán e ingresarán al norte del país, recorriendo rápidamente el noreste, oriente y sureste del territorio nacional durante el sábado; interaccionará con la vaguada polar y la entrada de humedad generada por las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionando un descenso en las temperaturas, chubascos y lluvias fuertes en las regiones mencionadas, con lluvias puntuales muy fuertes en Oaxaca, Veracruz, Tabasco y Chiapas, evento de “Norte” en el litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como posible caída de nieve o aguanieve en sierras de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.

Mar.
13/Feb.



Miér.
14/Feb.



Jue.
15/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 15 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 15)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 16)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Guerrero.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Chihuahua, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Tlaxcala, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Aguascalientes, Guanajuato y Michoacán.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chihuahua, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Ciudad de México, Estado de México, Puebla, Hidalgo, Querétaro, Veracruz y Guerrero.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco y Colima.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Sinaloa, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán.
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.

Mar.
13/Feb.



Miér.
14/Feb.



Jue.
15/Feb.

