

Pronóstico Agrometeorológico

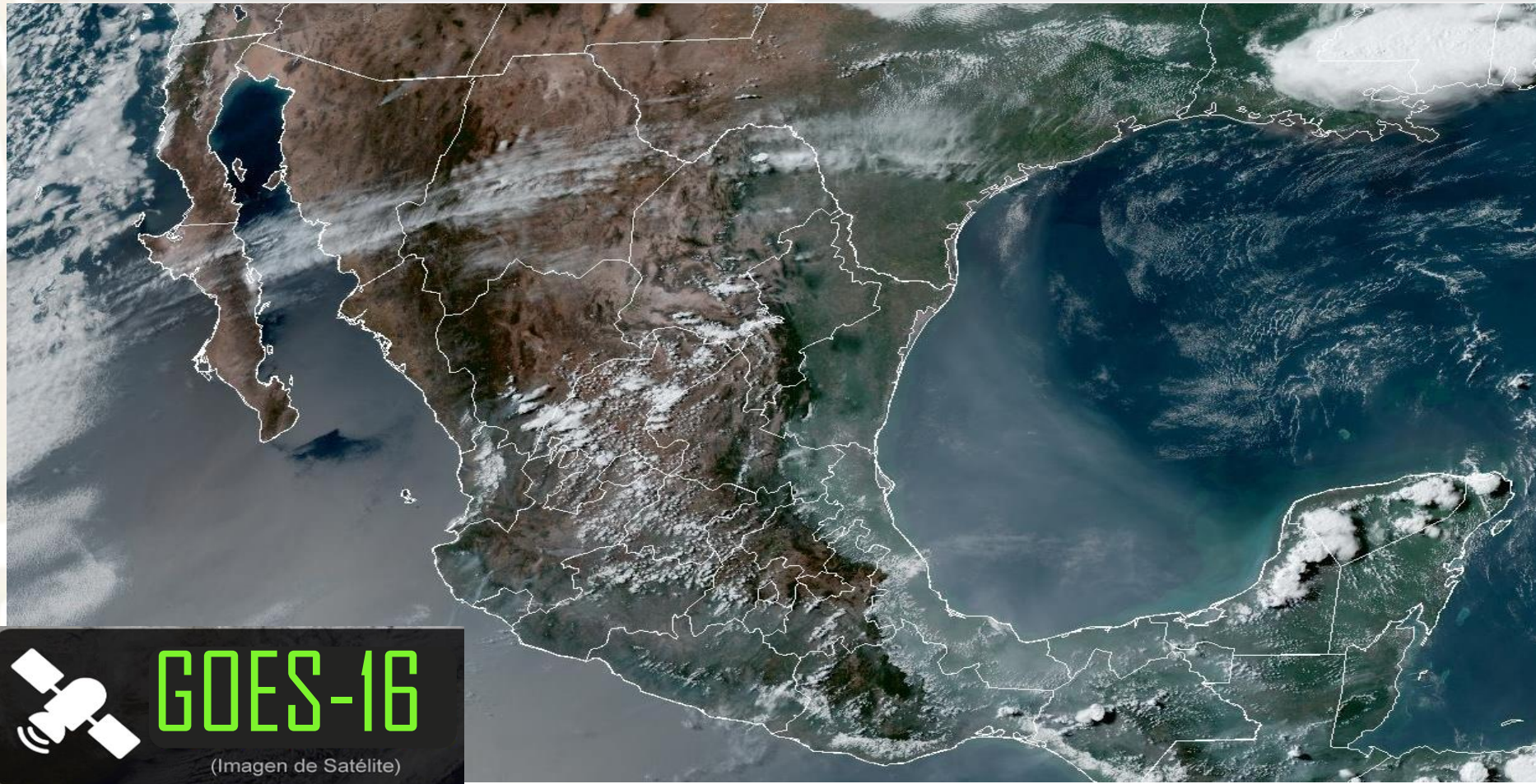


AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 14 al 17 de febrero |



GOES-16

(Imagen de Satélite)

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 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 en combinación con canales de baja presión extendidos sobre el norte, noreste y occidente de la República Mexicana, ocasionarán lluvias y chubascos en las regiones mencionadas, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en zonas de Nayarit y Jalisco. A su vez, se prevén fuertes rachas de viento con posibles tolvánicas en estados de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

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

La masa de aire frío asociada al frente Núm. 34 modificará sus características térmicas, lo que permitirá el gradual ascenso de las temperaturas vespertinas en el noreste, centro, oriente y sureste del territorio nacional. Sin embargo, durante la noche, el ambiente seguirá siendo frío a muy frío con heladas durante la madrugada en zonas altas del noroeste, norte, centro y oriente del país.

Miér.
14/Feb.



Jue.
15/Feb.



Vie.
16/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, Chiapas, 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	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Michoacán 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 Zacatecas, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Tlaxcala y Puebla.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Sierras de Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, Jalisco, San Luis Potosí, Querétaro, Guanajuato, Michoacán, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Tamaulipas, Jalisco, Colima, Puebla (suroeste), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40°C	Michoacán, Morelos, Oaxaca (costa) y Chiapas (sur).
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45°C	No existe potencial.

**Miér.
14/Feb.**



**Jue.
15/Feb.**



**Vie.
16/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)

Una vaguada polar frente a la Península de Baja California y la entrada de humedad generada por las corrientes en chorro polar y subtropical, en interacción con canales de baja presión extendidos sobre el norte, noreste y occidente de la República Mexicana, producirán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en las regiones mencionadas, además del centro, oriente y sur del país, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes en zonas de Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Sinaloa y Nayarit; así como posible caída de nieve o aguanieve en la cima del volcán Nevado de Colima, además de sierras de Chihuahua y Durango. Durante la noche, se prevé que un nuevo frente frío (No. 35) se aproxime a la frontera norte del país.

Por otro lado, un canal de baja presión sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, aunado al ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe generará lluvias y chubascos en dichas regiones.

Finalmente, continuará el gradual ascenso de las temperaturas vespertinas en la costa del Pacífico Sur Mexicano, el sureste del país y la Península de Yucatán, sin embargo, durante la mañana y noche, el ambiente seguirá siendo frío a muy frío con heladas al amanecer en zonas altas del noroeste, norte, centro y oriente del país.

Miér.
14/Feb.



Jue.
15/Feb.



Vie.
16/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** cima del volcán Nevado de Colima y sierras de Chihuahua y Durango.
- **Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Jalisco, Colima, Michoacán, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, con posibles tolvaneras: Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Puebla.

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

Miér.
14/Feb.



Jue.
15/Feb.



Vie.
16/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de febrero |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 16)

Durante el periodo de pronóstico, una vaguada polar cruzará la República Mexicana e interactuará con el nuevo frente frío No. 35 y su masa de aire ártico que se desplazarán rápidamente sobre el noreste del país y la vertiente del Golfo de México, producirán marcado descenso de temperatura en gran parte del territorio nacional; chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo sobre estados del norte, noreste, occidente, centro, oriente y sureste de México, con lluvias puntuales muy fuertes en Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Hidalgo, Oaxaca y la Península de Yucatán, y lluvias puntuales intensas en Puebla, Veracruz, Chiapas y Tabasco; así como caída de nieve o aguanieve en las sierras de sierras de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla y Veracruz. A su vez, a durante el sábado y domingo se prevé evento de “Norte” en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán, el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Miér.
14/Feb.



Jue.
15/Feb.



Vie.
16/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 16)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 17)

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



Jue.
15/Feb.



Vie.
16/Feb.

