

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 19 de febrero |

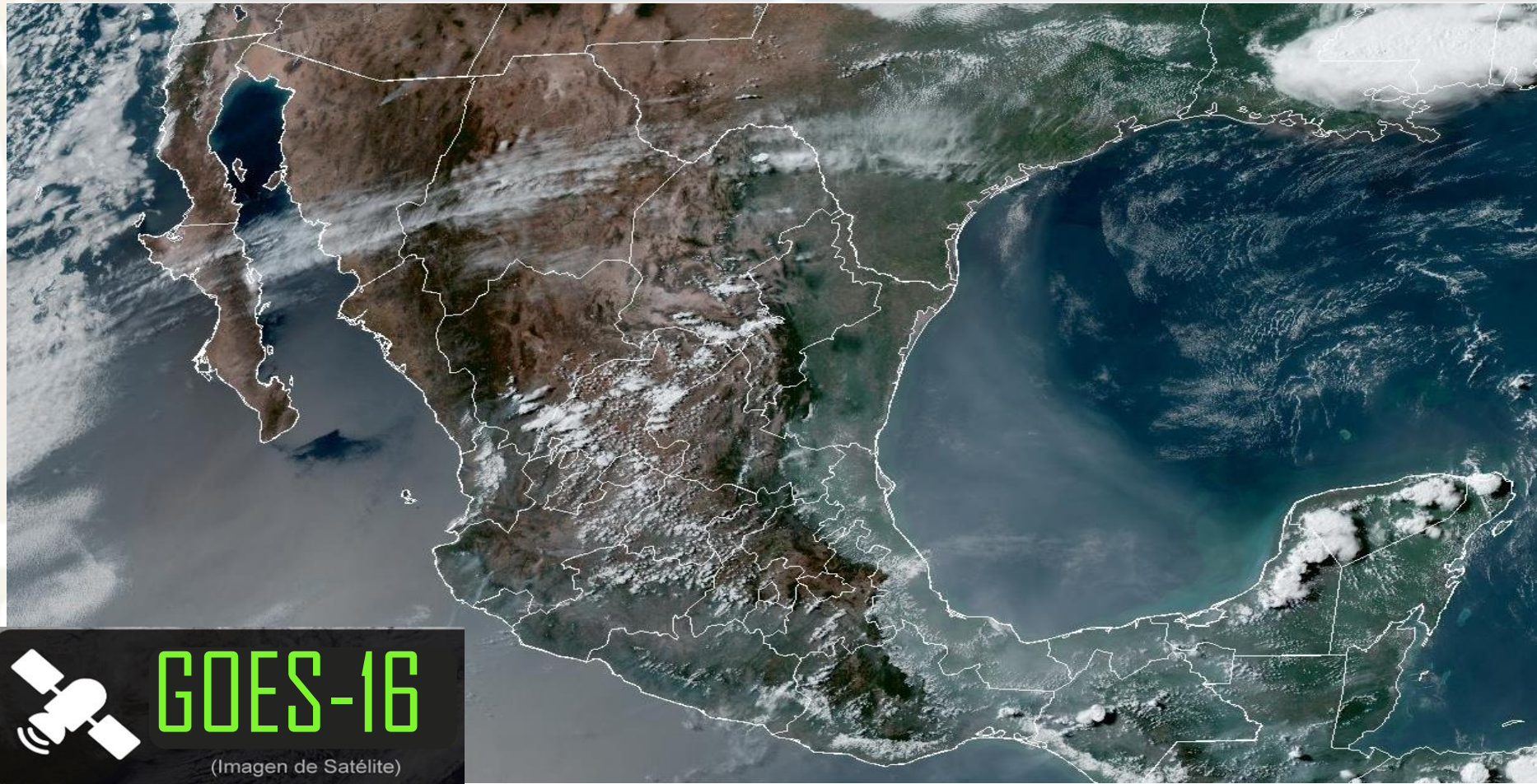


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 16)

Una vaguada polar se desplazará sobre el noroeste, norte y occidente de la República Mexicana aunada a la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical, ambas interactuarán con canales de baja presión ubicados sobre el occidente, noreste y oriente del país y con el nuevo frente frío (No. 35) y su masa de aire ártico, que esta noche ingresarán al norte y noreste de México, condiciones que producirán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo sobre estados del norte, noreste, occidente, centro y oriente del territorio nacional, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes en Tamaulipas, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guanajuato; así como posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango y Sinaloa, además de la cima del Nevado de Colima. A su vez, se prevé marcado descenso de temperatura sobre el noroeste, norte, noreste y occidente del país, con ambiente frío a muy frío y heladas durante la madrugada.

Por otro lado, un canal de baja presión sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán en combinación con el 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.

**Vie.
16/Feb.**



**Sáb.
17/Feb.**



**Dom.
18/Feb.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de febrero |

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

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

**Vie.
16/Feb.**



**Sáb.
17/Feb.**



**Dom.
18/Feb.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 17 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 17)

El frente frío No. 35 y su masa de aire ártico se desplazarán sobre la vertiente del Golfo de México, en interacción con una vaguada polar que cruzará el noreste, centro y oriente de la República Mexicana, además de la corriente en chorro subtropical, ocasionarán marcado descenso de temperatura en gran parte del territorio nacional y evento de “Norte” muy fuerte a intenso en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán, el Istmo y Golfo de Tehuantepec; así como chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo sobre estados del norte, noreste, occidente, centro, oriente, sur y sureste del país, con lluvias puntuales intensas en Puebla y Veracruz; y puntuales muy fuertes en San Luis Potosí, Hidalgo, Oaxaca, Chiapas y Tabasco. A su vez, se prevé caída de nieve o aguanieve en zonas altas 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.

Vie.
16/Feb.



Sáb.
17/Feb.



Dom.
18/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 17 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** zonas altas 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.
- **Evento de "Norte" con rachas de 100 a 120 km/h y oleaje de 3 a 5 metros:** litoral de Tamaulipas y Veracruz; con rachas de 60 a 80 km/h: Istmo de Tehuantepec; y con oleaje de 1 a 3 metros de altura: Golfo de Tehuantepec, litoral de Tabasco, Campeche y Yucatán.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Guerrero; con posibles tolvaneras: Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Puebla.

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

**Vie.
16/Feb.**



**Sáb.
17/Feb.**



**Dom.
18/Feb.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 18 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de febrero |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 18)

Durante el domingo, el frente frío No. 35 se desplazará sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, continuará interactuando con una vaguada polar que cruzará el Golfo de México y con la corriente en chorro subtropical, por lo que se prevén lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas en las mencionadas regiones, con lluvias puntuales intensas en zonas de Chiapas y Tabasco. La masa de aire ártico asociada al frente mantendrá el ambiente frío a muy frío en gran parte de la República Mexicana, así como el evento de “Norte” muy fuerte a intenso en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán, el Istmo y Golfo de Tehuantepec, condición que disminuirá durante la noche. A su vez, se prevé posible caída de nieve o aguanieve en las cimas de los volcanes Cofre de Perote y Pico de Orizaba.

Durante el lunes, el frente frío No. 35 se extenderá en el oriente de la Península de Yucatán, en donde generará lluvias y chubascos. A partir del martes, el frente se desplazará sobre el Mar Caribe y dejará de afectar al territorio nacional. Por su parte, durante el lunes y martes, la masa de aire ártico asociada al frente mantendrá ambiente frío a muy frío durante las mañanas y noches sobre entidades del norte, noreste, centro, oriente y sureste del país, con heladas en zonas altas.

A partir del lunes, una circulación anticiclónica se establecerá sobre el occidente y centro de la República Mexicana, por lo que se prevé baja probabilidad de lluvias.

Vie.
16/Feb.



Sáb.
17/Feb.



Dom.
18/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 18 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 18)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 19)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo y Guerrero.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Puebla.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Yucatán.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Veracruz, Oaxaca, Campeche y Quintana Roo.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Chiapas y Tabasco.	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.

**Vie.
16/Feb.**



**Sáb.
17/Feb.**



**Dom.
18/Feb.**

