

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 14 al 17 de febrero |

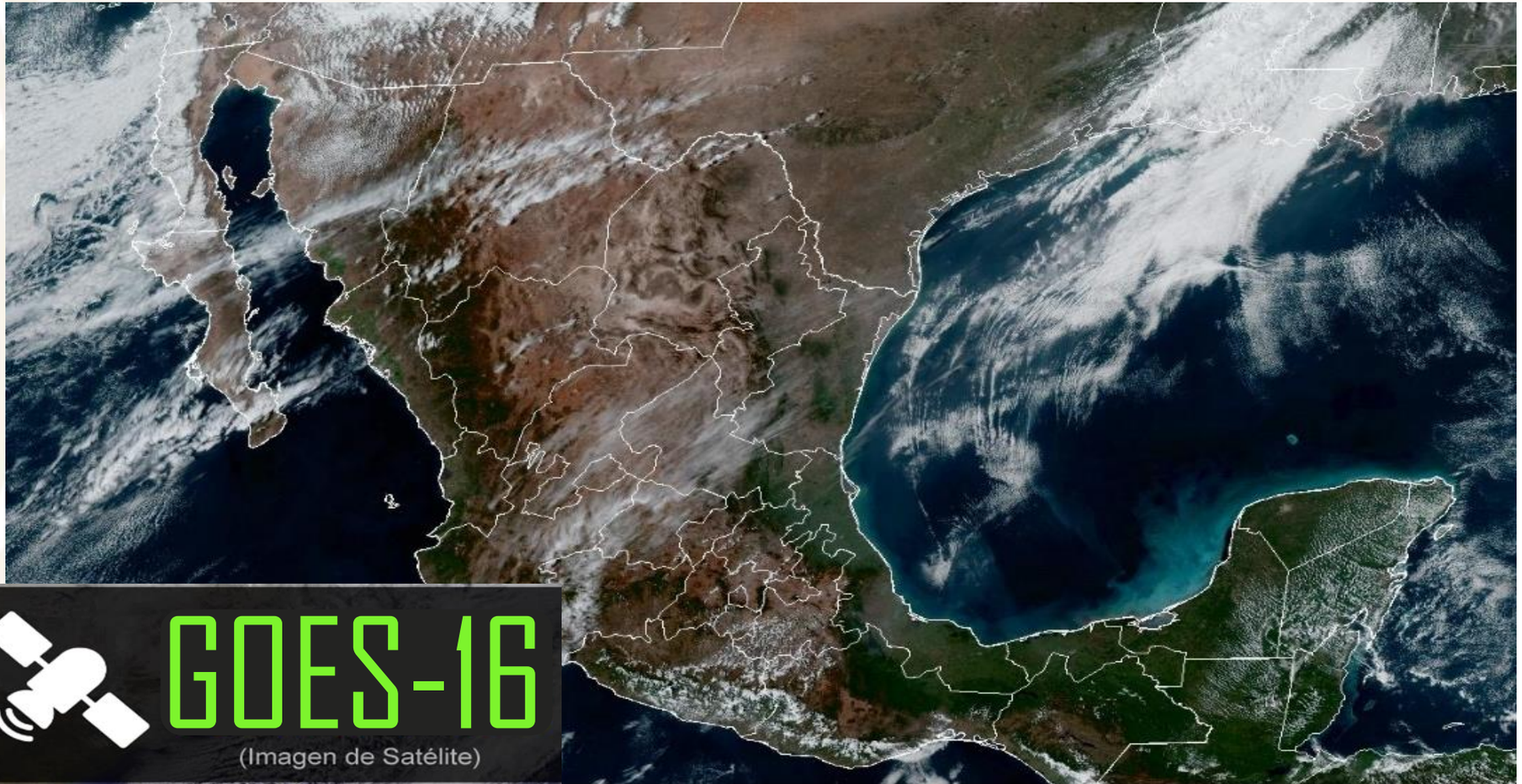


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 14 al 15 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 14)

El frente frío Núm. 32 se desplazará sobre el norte y noreste de México, en interacción con la corriente en chorro subtropical, ocasionarán rachas fuertes de viento en dichas regiones. Se prevé que durante la tarde el frente se mueva sobre el oriente de Estados Unidos, dejando de afectar el territorio mexicano.

Por otra parte, un nuevo frente frío (Núm. 33) ingresará al noroeste del país, se asociará con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, provocando descenso de temperatura, rachas de viento muy fuertes a intensas, lluvias y chubascos en la mencionada región, además de condiciones para la caída de aguanieve o nieve en las sierras de Baja California y Sonora, extendiéndose durante la madrugada del miércoles hacia Chihuahua.

Finalmente, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias aisladas en el sur y sureste del territorio nacional, incluida la Península de Yucatán. En el resto de la República Mexicana prevalecerá ambiente estable y sin lluvia.

Mar.
14/Feb.



Miér.
15/Feb.



Jue.
16/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 14 al 15 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California y Sonora, extendiéndose durante la madrugada del miércoles hacia Chihuahua.
- **Viento con rachas de 80 a 100 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Viento con rachas de 70 a 80 km/h:** Golfo de California, y con tolvaneras: Durango y Coahuila.
- **Viento de componente sur con rachas de 60 a 80 km/h:** Tamaulipas, y con rachas de 50 a 60 km/h: Veracruz e Istmo de Tehuantepec.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h:** Baja California Sur, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche y Yucatán.
- **Oleaje de 3 a 5 metros de altura:** costa occidental de Baja California, y de 1 a 3 metros de altura: costa occidental de Baja California Sur.

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



Miér.
15/Feb.



Jue.
16/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 15)

El frente frío Núm. 32 se extenderá sobre la Mesa del Norte, en interacción con la corriente en chorro subtropical, ocasionarán rachas fuertes de viento en dicha región. Se prevé que por la tarde el frente se desplace hacia Estados Unidos, dejando de afectar el territorio mexicano.

Por otra parte, un nuevo frente frío (Núm. 33) ingresará al noroeste del país, se asociará con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, provocando rachas de viento muy fuertes a intensas, lluvias y chubascos en la mencionada región, además de condiciones para la caída de aguanieve o nieve en las sierras de Baja California y Sonora, extendiéndose durante la madrugada del miércoles hacia Chihuahua.

Finalmente, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias aisladas en el sur y sureste del territorio nacional, incluida la Península de Yucatán. En el resto de la República Mexicana prevalecerá ambiente estable y sin lluvia.

Mar.
14/Feb.



Miér.
15/Feb.



Jue.
16/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Viento con rachas de 90 a 110 km/h y tolvaneras:** Chihuahua.
- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Sonora, Durango y Coahuila.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California, y con tolvaneras: Baja California, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 60 km/h:** Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo e Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Oleaje de 2 a 4 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)	Baja California, Tamaulipas, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Sonora, Chihuahua, Durango, Baja California.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora y Chihuahua.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Coahuila, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco y Estado de México.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Baja California Sur, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Michoacán, Guanajuato Querétaro, Hidalgo, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Hidalgo, Puebla, Morelos, Tabasco y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Campeche y Yucatán.
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.
14/Feb.



Miér.
15/Feb.



Jue.
16/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 16)

Durante el jueves y viernes, el frente frío (Núm. 33) se desplazará por 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 Oaxaca, Chiapas y Tabasco. Por su parte, la masa de aire frío que impulsará al frente generará descenso de temperatura sobre entidades del norte, noreste, oriente, centro y sureste de la República Mexicana, así como evento de "Norte" muy fuerte a intenso en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec, además de posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de Chihuahua, Durango y Coahuila.

El sábado, el frente frío (Núm. 33) se extenderá sobre el sureste de México y el Mar Caribe, propiciando chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en dicha región, pronosticándose lluvias puntuales intensas en Chiapas. Se prevé que el frente adquiera características de estacionario al finalizar el día. Por su parte, la masa de aire frío asociada al frente empezará a modificar sus características térmicas durante la tarde, permitiendo un ascenso gradual de las temperaturas vespertinas sobre entidades del noreste, oriente, centro y sureste del país, sin embargo, se mantendrá el evento de "Norte" muy fuerte a intenso en el sur del litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Finalmente, durante el período de pronóstico, prevalecerá escaso potencial de lluvia sobre la mayor parte del territorio nacional.

Mar.
14/Feb.



Miér.
15/Feb.



Jue.
16/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 16)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sinaloa y Coahuila.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Hidalgo, Tabasco y Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Chihuahua, Durango, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Puebla, Veracruz y Oaxaca.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Puebla y Campeche.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Veracruz.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	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.
14/Feb.



Miér.
15/Feb.



Jue.
16/Feb.

