

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 18 de febrero |

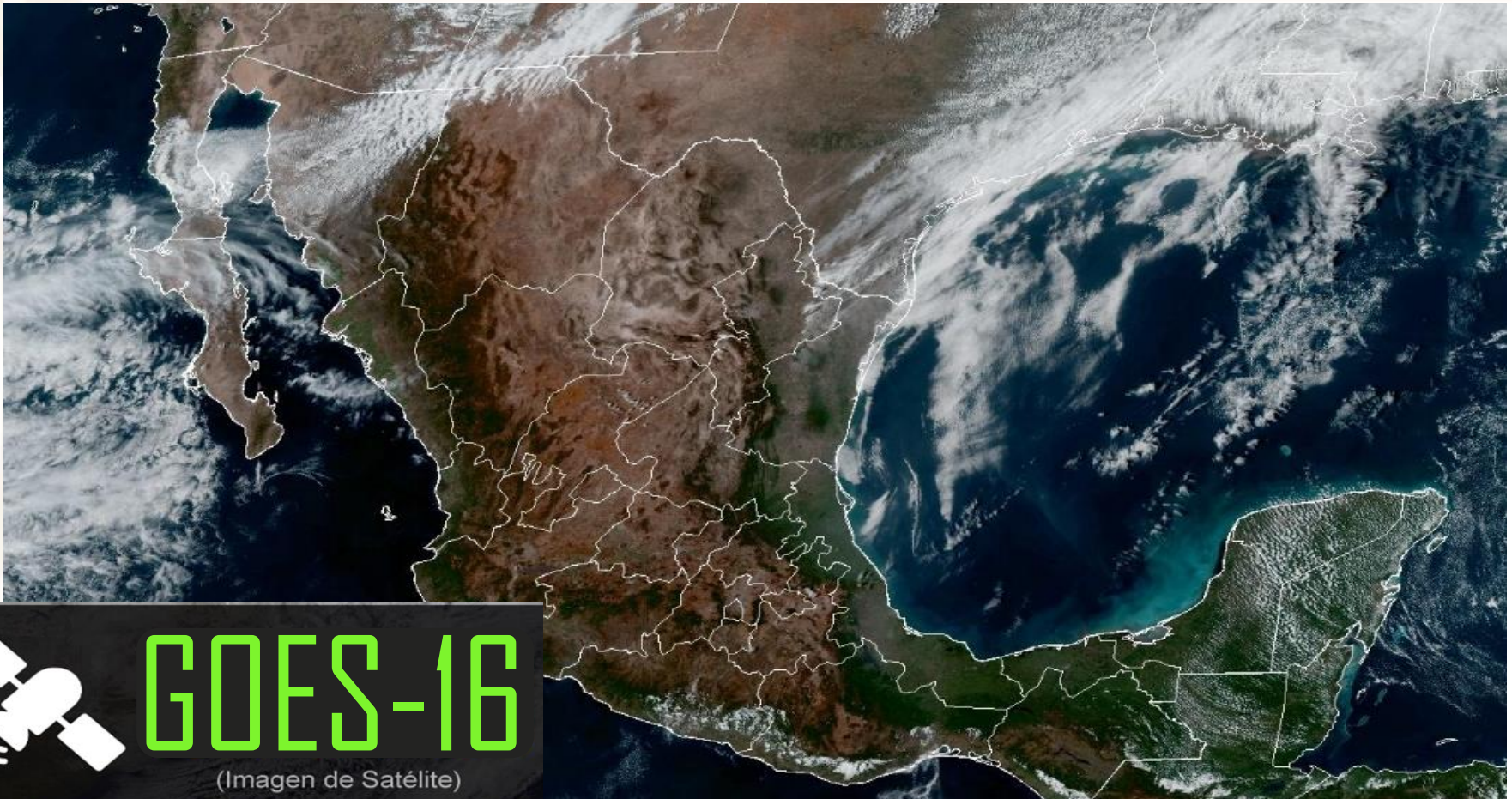


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 15)

El frente frío Núm. 33 se desplazará sobre el noroeste y norte de México, se asocia con una vaguada polar y con las corrientes en chorro polar y subtropical, propiciando descenso de temperatura, rachas de viento fuertes a intensas, lluvias y chubascos en ambas regiones, así como probabilidad para la caída de aguanieve o nieve principalmente en las sierras de Sonora y Chihuahua, además de ambiente muy frío a gélido durante esta noche y la madrugada del jueves en zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.

Por otra parte, un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera favorecerá ambiente estable y sin lluvia en la mayor parte del territorio nacional, así como evento de Surada en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán y el Istmo de Tehuantepec.

**Miér.
15/Feb.**



**Jue.
16/Feb.**



**Vie.
17/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:** principalmente en sierras de 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, Coahuila y Nuevo León.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California, y con tolvaneras: Baja California, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Viento de componente sur (Surada) con rachas de 50 a 60 km/h:** Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo e Istmo 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, Baja California Sur, Tamaulipas, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Sonora, Chihuahua, Durango y 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, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Sinaloa, Coahuila, 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, Nuevo León, 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 intensas mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mayor a 45 °C	No existe potencial.

Miér.
15/Feb.



Jue.
16/Feb.



Vie.
17/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)

El frente frío Núm. 33 se desplazará por el noreste y oriente del territorio nacional, interaccionará con un canal de baja presión sobre el sur del Golfo de México, ocasionando chubascos y lluvias fuertes en las mencionadas regiones. Por su parte, la masa de aire frío que impulsará al frente, en combinación con las corrientes en chorro polar y subtropical generarán descenso de temperatura sobre entidades del norte, noreste y oriente de la República Mexicana, rachas fuertes de viento en el noroeste y norte del país, así como evento de "Norte" muy fuerte en las costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante la madrugada del viernes hacia el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Por otra parte, un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera favorecerá ambiente estable y sin lluvia en la mayor parte del país.

**Miér.
15/Feb.**



**Jue.
16/Feb.**



**Vie.
17/Feb.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de febrero |

- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 70 a 90 km/h:** Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante la madrugada del viernes hacia el Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Baja California, Coahuila y Nuevo León.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h:** Golfo de California.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costas de Tamaulipas y Veracruz, y de 1 a 3 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)	Tamaulipas y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Sonora, Chihuahua, Baja California, Durango, Coahuila y Nuevo León.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Hidalgo, Tabasco y Chiapas.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Tamaulipas, Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Puebla, Veracruz y Oaxaca.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Baja California Sur, Michoacán, Ciudad de México, Morelos y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Sinaloa, Tamaulipas, San Luis Potosí, 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, 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.

Miér.
15/Feb.



Jue.
16/Feb.



Vie.
17/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 18 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

El viernes, el frente frío Núm. 33 se desplazará por la Península de Yucatán y el sureste de México, ocasionará chubascos y lluvias fuertes en ambas regiones, pronosticándose lluvias intensas a puntuales torrenciales en zonas de Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco. Por su parte, la masa de aire frío asociada, propiciará descenso de las temperaturas vespertinas 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. A su vez, dicho aire frío, en combinación con las corrientes en chorro polar y subtropical originarán rachas fuertes de viento con tolvaneras en el noroeste y norte del país, 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 Veracruz, Tabasco y 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.

El domingo, el sistema frontal Núm. 33 se localizará con características de estacionario sobre el Mar Caribe, dejando de afectar al territorio mexicano. Por otra parte, un nuevo frente frío, asociado con un vórtice de núcleo frío y con las corrientes en chorro polar y subtropical, provocarán rachas fuertes de viento, chubascos y lluvias puntuales fuertes en la mencionada región.

**Miér.
15/Feb.**



**Jue.
16/Feb.**



**Vie.
17/Feb.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 18 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 18)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sinaloa y Coahuila.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Baja California Sur, Sinaloa y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Chihuahua, Durango, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Sonora, Chihuahua, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Puebla y Campeche.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Campeche.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Oaxaca, Veracruz y Tabasco.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Veracruz, Tabasco y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	Chiapas.	Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

Miér.
15/Feb.



Jue.
16/Feb.



Vie.
17/Feb.

