

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 13 al 16 de febrero |

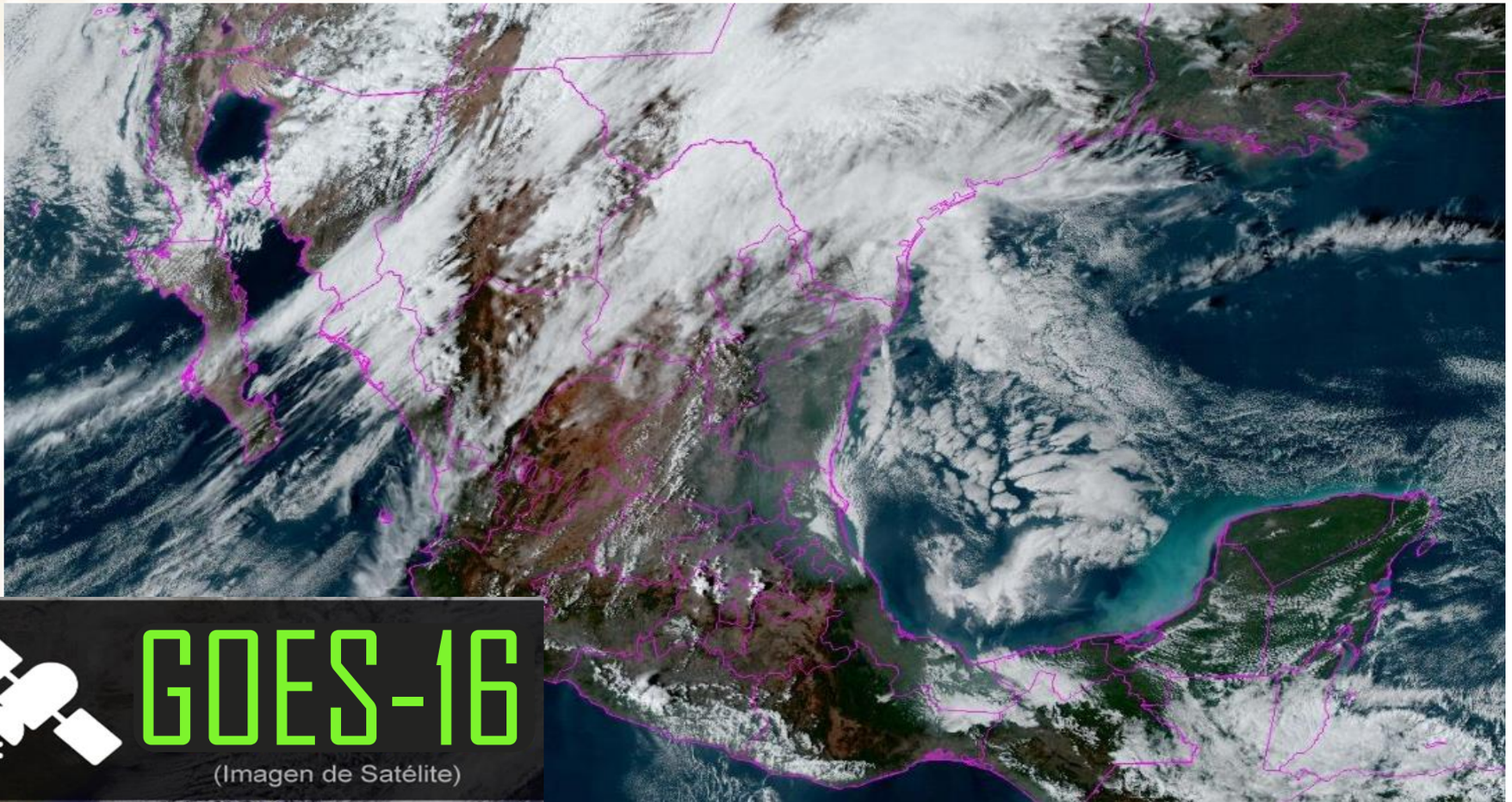


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 13 al 14 de febrero |

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 13)

El frente frío Núm. 32 y la sexta tormenta Invernal se desplazarán sobre el noroeste y norte del territorio nacional, propiciando rachas muy fuertes a intensas de viento, lluvias y chubascos en ambas regiones, además de ambiente gélido y probabilidad para la caída de aguanieve o nieve en zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango. Asimismo, se mantendrá el ambiente frío a muy frío durante esta noche y la madrugada del martes en el noroeste y norte del país. Se prevé que al finalizar este día la sexta tormenta invernal se mueva hacia el norte, internándose en los Estados Unidos y dejando de afectar México.

Por otra parte, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias y chubascos en el sur y sureste del país. En el resto de la República Mexicana prevalecerá ambiente estable y sin lluvia.

**Lun.  
13/Feb.**



**Mar.  
14/Feb.**



**Miér.  
15/Feb.**



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 13 al 14 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Viento con rachas de 100 a 120 km/h y tolvaneras:** Chihuahua y Durango.
- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Sonora, Coahuila, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento de componente sur con rachas de 60 a 80 km/h:** Nuevo León y Tamaulipas, y con rachas de 50 a 60 km/h: Veracruz.
- **Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California, y con posibles tolvaneras: Baja California.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Baja California Sur, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Tabasco, Campeche y Yucatán.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas occidentales de la Península de Baja California.

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

**Lun.**  
**13/Feb.**



**Mar.**  
**14/Feb.**



**Miér.**  
**15/Feb.**



# 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 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.

Lun.  
13/Feb.



Mar.  
14/Feb.



Miér.  
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 |

- **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.
- **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
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Chihuahua, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas menores a -5°C</b>	Zonas montañosas de Sonora, Chihuahua, Durango, Baja California y Zacatecas.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Baja California y Sonora.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a -5°C</b>	Zonas montañosas de Coahuila, Aguascalientes, Jalisco y Estado de México.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5°C</b>	Zonas montañosas de Baja California Sur, Sinaloa, Nuevo León, San Luis Potosí, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35°C</b>	Nayarit, Morelos, Puebla, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40 °C</b>	Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca (costa) y Chiapas (sur).
<b>Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 40 a 45 °C</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales mayor a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas a 45 °C</b>	No existe potencial.

**Lun.  
13/Feb.**



**Mar.  
14/Feb.**



**Miér.  
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)

El miércoles, el nuevo frente frío (Núm. 33), la vaguada polar y las corrientes en chorro polar y subtropical, se desplazarán sobre el noroeste y norte de México, propiciando ambiente muy frío a gélido, rachas muy fuertes a intensas de viento, lluvias y chubascos en ambas regiones, además de condiciones para la caída de aguanieve o nieve en las sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua.

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 del país, 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 y Durango.

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

**Lun.  
13/Feb.**



**Mar.  
14/Feb.**



**Miér.  
15/Feb.**



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de enero |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 15)

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 16)

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

Lun.  
13/Feb.



Mar.  
14/Feb.



Miér.  
15/Feb.

