

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 13 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 16 de diciembre |

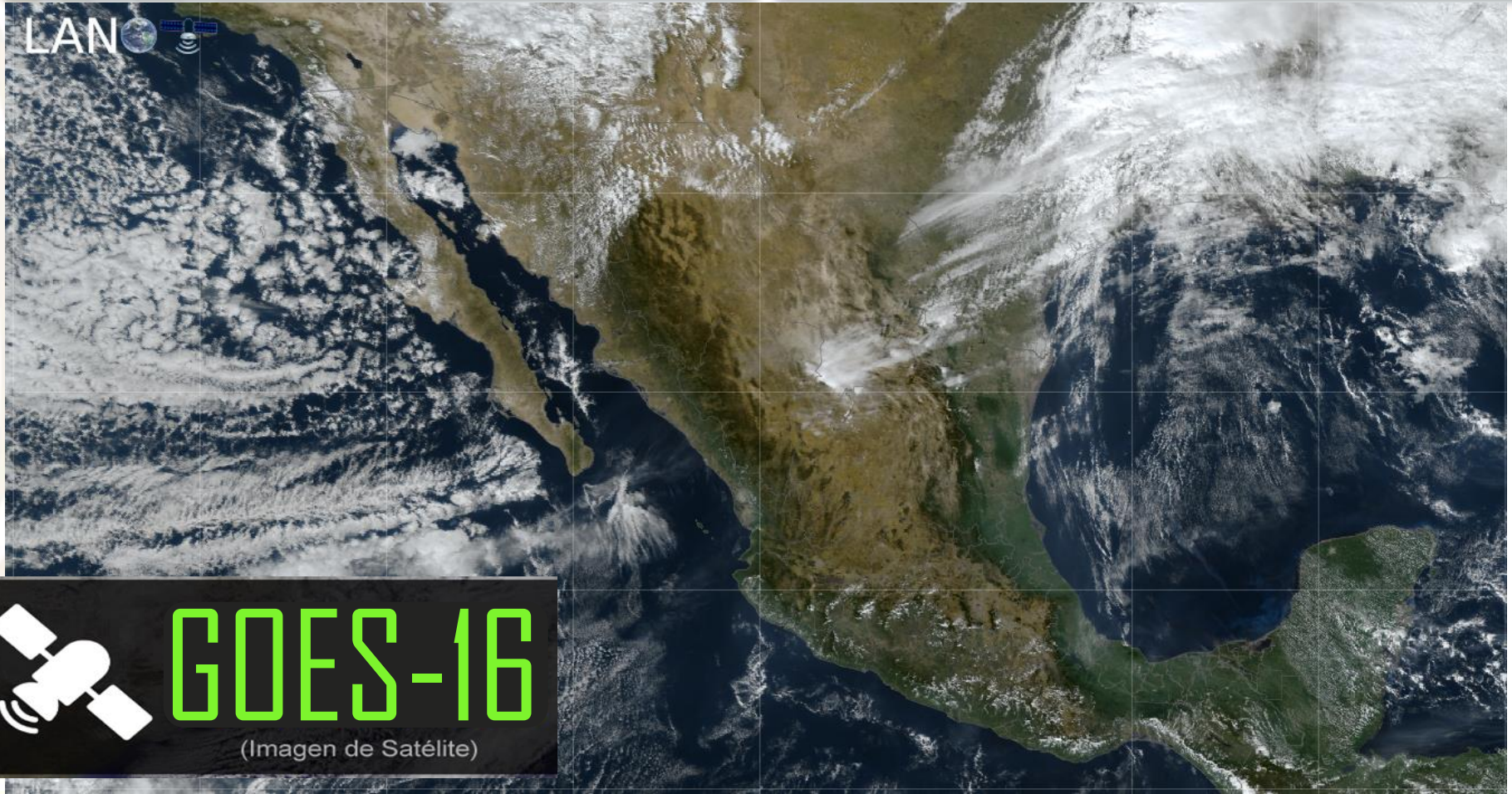


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 12:00 pm del día de hoy obtenida de Laboratorio Nacional de Observación de la Tierra (LN-LANOT-2021).

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 13 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 13)

La **segunda tormenta invernal se desplazará sobre el norte de la República Mexicana**, mientras que el **frente frío Núm. 16 recorrerá el norte y noreste del país** y una línea seca se ubicará sobre Nuevo León, **estas condiciones generarán rachas de viento muy fuertes a intensas** con tolvánicas, **ambiente diurno frío y nocturno muy frío**, con heladas puntuales durante la madrugada del miércoles **sobre entidades del noroeste, norte y noreste del territorio nacional**. A su vez, se prevé ambiente gélido, lluvias aisladas y probabilidad para la caída de nieve o aguanieve sobre Baja California, Sonora y Chihuahua, principalmente sobre sierras.

Ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe **originará lluvias aisladas sobre la Península de Yucatán y entidades del occidente, sur y sureste del país**, con chubascos dispersos en Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.

Una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera, **mantendrá baja probabilidad de lluvia en la mayor parte del territorio nacional**, así como **ambiente matutino y nocturno frío a muy frío, sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central**, con heladas puntuales durante la madrugada del miércoles.

Mar.
13/Dic.



Miér.
14/Dic.



Jue.
15/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 13 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de diciembre |

- **Caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Viento con rachas de 90 a 110 km/h y tolvaneras:** Chihuahua y Durango.
- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras:** Oaxaca, costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Nivel de tormenta	Entidades.	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Michoacán, Guerrero, Veracruz, Campeche y Yucatán.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Coahuila, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Tlaxcala, Veracruz y Puebla.
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, Jalisco, Michoacán, Querétaro, Ciudad de México, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Nuevo León, Tamaulipas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
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.
13/Dic.**



**Miér.
14/Dic.**



**Jue.
15/Dic.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 14 al 15 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 14)

Durante la mañana, la **segunda tormenta invernal** continuará avanzando sobre el sur de Estados Unidos, **dejando de afectar gradualmente al territorio nacional.**

El frente frío Núm. 16 se desplazará sobre el noreste y oriente de la República Mexicana y en interacción con un canal de baja presión sobre el sur del Golfo de México, **incrementará el potencial de lluvias y chubascos en el noreste, oriente y sureste del país**, además de la Península de Yucatán, con lluvias puntuales fuertes en las sierras de Puebla, Veracruz y Oaxaca.

La masa de aire frío asociada al frente **generará vientos fuertes con tolveneras y ambiente matutino y nocturno frío a muy frío sobre el noroeste, norte y noreste** del territorio nacional; así como descenso de temperatura y densos bancos de niebla en el oriente del país y **evento de "Norte"** moderado a fuerte, durante la tarde, **en el litoral de Tamaulipas y Veracruz.**

Una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, mantendrá baja probabilidad de lluvia en la mayor parte del territorio nacional**, así como ambiente matutino y nocturno frío a muy frío, sobre entidades de la Mesa Central, con heladas puntuales durante la madrugada del miércoles.

Mar.
13/Dic.



Miér.
14/Dic.



Jue.
15/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 14 al 15 de diciembre |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California, Baja California, costas de Sonora y Sinaloa.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h, durante la mañana:** Península de Yucatán, costas de Veracruz y Tabasco e Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Evento de “Norte” moderado a fuerte con rachas de 50 a 70 km/h, a partir de la tarde:** costas de Tamaulipas y Veracruz.

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

Mar.
13/Dic.



Miér.
14/Dic.



Jue.
15/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 15)

El **sistema frontal Núm. 16 se extenderá** con características de estacionario **sobre el occidente y centro del Golfo de México** y en interacción con un canal de baja presión sobre la Península de Yucatán y el reforzamiento de una nueva masa de aire frío, **ocasionará chubascos y lluvias fuertes sobre estados del noreste, oriente y sureste de la República Mexicana**, además de la Península de Yucatán.

La masa de aire frío reforzada ocasionará ambiente matutino frío a muy frío sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el noroeste y oriente del país, con heladas puntuales durante las madrugadas; así como densos bancos de niebla en la Sierra Madre Oriental.

Una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera, **centrada en la costa del Pacífico Central Mexicano**, **mantendrá baja probabilidad de lluvia en la mayor parte del territorio nacional.**

Mar.
13/Dic.



Miér.
14/Dic.



Jue.
15/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de diciembre |

- **Sistemas Meteorológicos (Jueves 15)**

- **Sistemas Meteorológicos (Viernes 16)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Hidalgo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Chihuahua, Coahuila e Hidalgo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Veracruz, Puebla y Oaxaca	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Chiapas y Tabasco.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Chiapas y Tabasco.	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.

Mar.
13/Dic.



Miér.
14/Dic.



Jue.
15/Dic.

