

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 09 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 12 de diciembre |

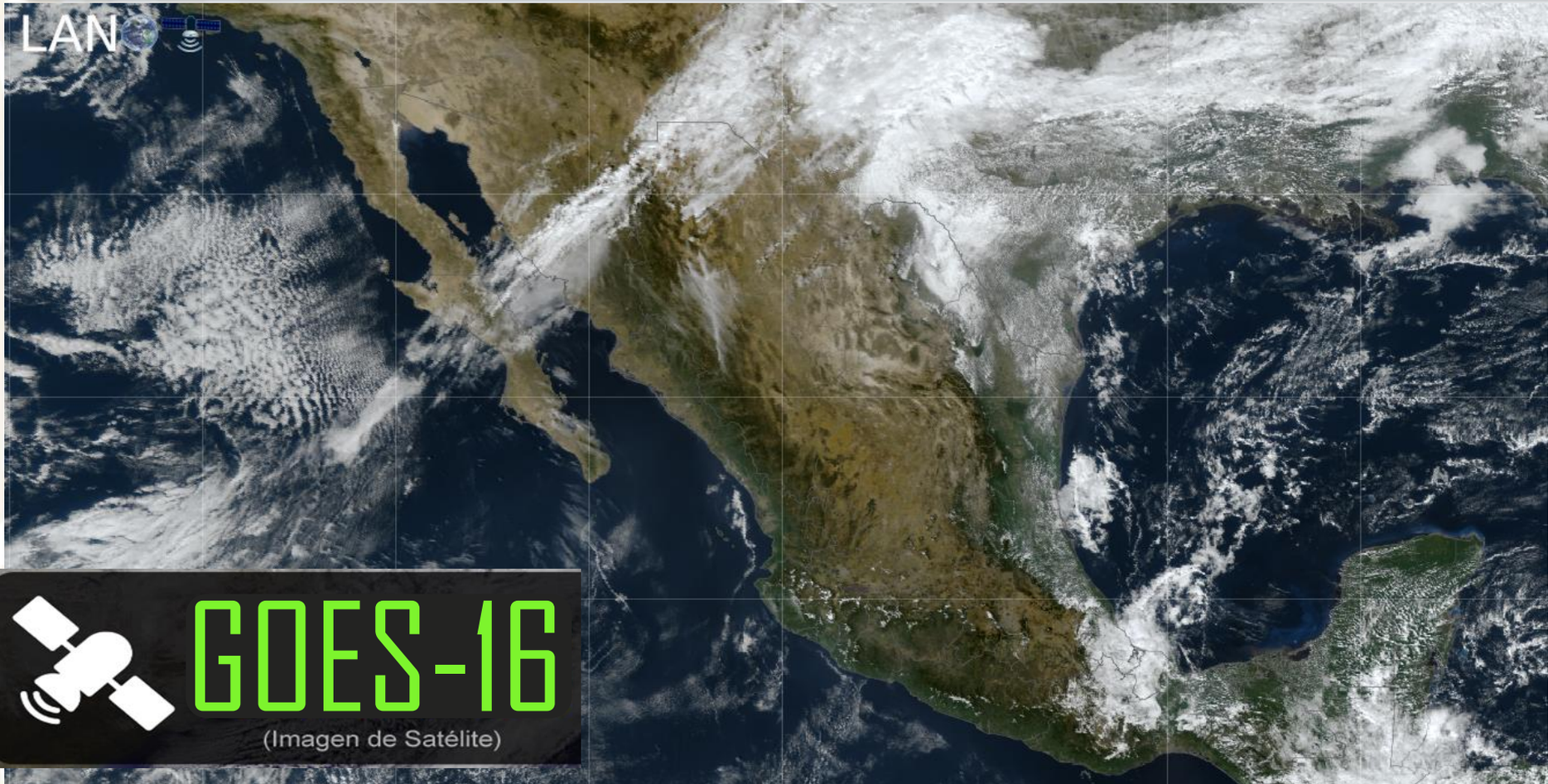


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de Laboratorio Nacional de Observación de la Tierra (LN-LANOT-2021).

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 09 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 09)

El **sistema frontal Núm. 15 se extenderá como estacionario cerca de la frontera norte de México**, en interacción con la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical, **ocasionará lluvias aisladas en dicha región**. La **masa de aire frío asociada al frente originará vientos** con rachas de 40 a 60 km/h en el noroeste y norte territorio nacional, **así como ambiente diurno frío**, con ambiente nocturno muy frío a gélido y heladas durante la madrugada del sábado en sus zonas montañosas. Se prevé que, durante la tarde, el **sistema frontal** se desplace hacia Texas, E.U.A. y deje de afectar al país.

Canales de baja presión sobre el occidente y sureste de la República Mexicana e ingreso de humedad de ambos océanos, **originarán lluvias y chubascos dispersos** con posibles descargas eléctricas en las regiones mencionadas, además de la Península de Yucatán, el centro y oriente del país.

Una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, ocasionará 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 en sus zonas montañosas.

Vie
09/Dic.



Sáb.
10/Dic.



Dom.
11/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 09 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de diciembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, costas de Sonora y Sinaloa.

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

**Vie.
09/Dic.**



**Sáb.
10/Dic.**



**Dom.
11/Dic.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 10 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 10)

Nuevo frente frío (Núm. 16) se extenderá sobre la frontera norte de México, en interacción con la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical, **originará lluvias aisladas en dicha región**. La **masa de aire frío** asociada al frente **reforzará el ambiente diurno frío, y el ambiente matutino muy frío a gélido** con heladas matutinas en sus zonas montañosas. A su vez, se prevén vientos con rachas de 40 a 60 km/h en Chihuahua y Durango.

Canal de baja presión sobre el sureste de la República Mexicana **originará chubascos dispersos** con posibles descargas eléctricas en dicha región y la Península de Yucatán. Mientras que el **ingreso de humedad** de ambos océanos, **originará lluvias aisladas en Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero**.

Una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, ocasionará 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 en sus zonas montañosas. A su vez, prevalecerá el viento de componente norte de rachas de 50 a 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Vie.
09/Dic.



Sáb.
10/Dic.



Dom.
11/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 10 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de diciembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 40 a 60 km/h:** Chihuahua y Durango.

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

**Vie.
09/Dic.**



**Sáb.
10/Dic.**



**Dom.
11/Dic.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 11 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 11)

Durante el domingo, el **frente frío (Núm. 16) se desplazará sobre la frontera noreste de México** y en interacción con la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical, **ocasionará lluvias y chubascos en dicha región**. Se **prevé que al final de día**, el sistema frontal ingrese al sur de Estados Unidos y **deje de afectar al territorio nacional**.

Durante el periodo de pronóstico:

Se prevé el desarrollo de la **segunda tormenta invernal de la temporada**, a partir de un nuevo frente frío asociado con una vaguada polar, **que ingresará al noroeste de la República Mexicana**, por lo que se prevé un **marcado descenso de las temperaturas**, rachas de viento muy fuertes a intensas con tolvánicas, así como lluvias y chubascos **sobre entidades del noroeste y norte del país**, con lluvias puntuales fuertes en Baja California y Sonora. A su vez, se pronostica la caída de nieve o aguanieve sobre las sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.

Ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe y un canal de baja presión **originarán lluvias y chubascos dispersos sobre la Península de Yucatán** y entidades del occidente, sur y sureste del territorio nacional.

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 en sus zonas montañosas.

Vie.
09/Dic.



Sáb.
10/Dic.



Dom.
11/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 11 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de diciembre |

- **Sistemas Meteorológicos (Domingo 11)**

- **Sistemas Meteorológicos (Lunes 12)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Tabasco.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Chihuahua, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Baja California Sur, Chihuahua, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California y Sonora.
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.

**Vie.
09/Dic.**



**Sáb.
10/Dic.**



**Dom.
11/Dic.**

