

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 08 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 11 de diciembre |

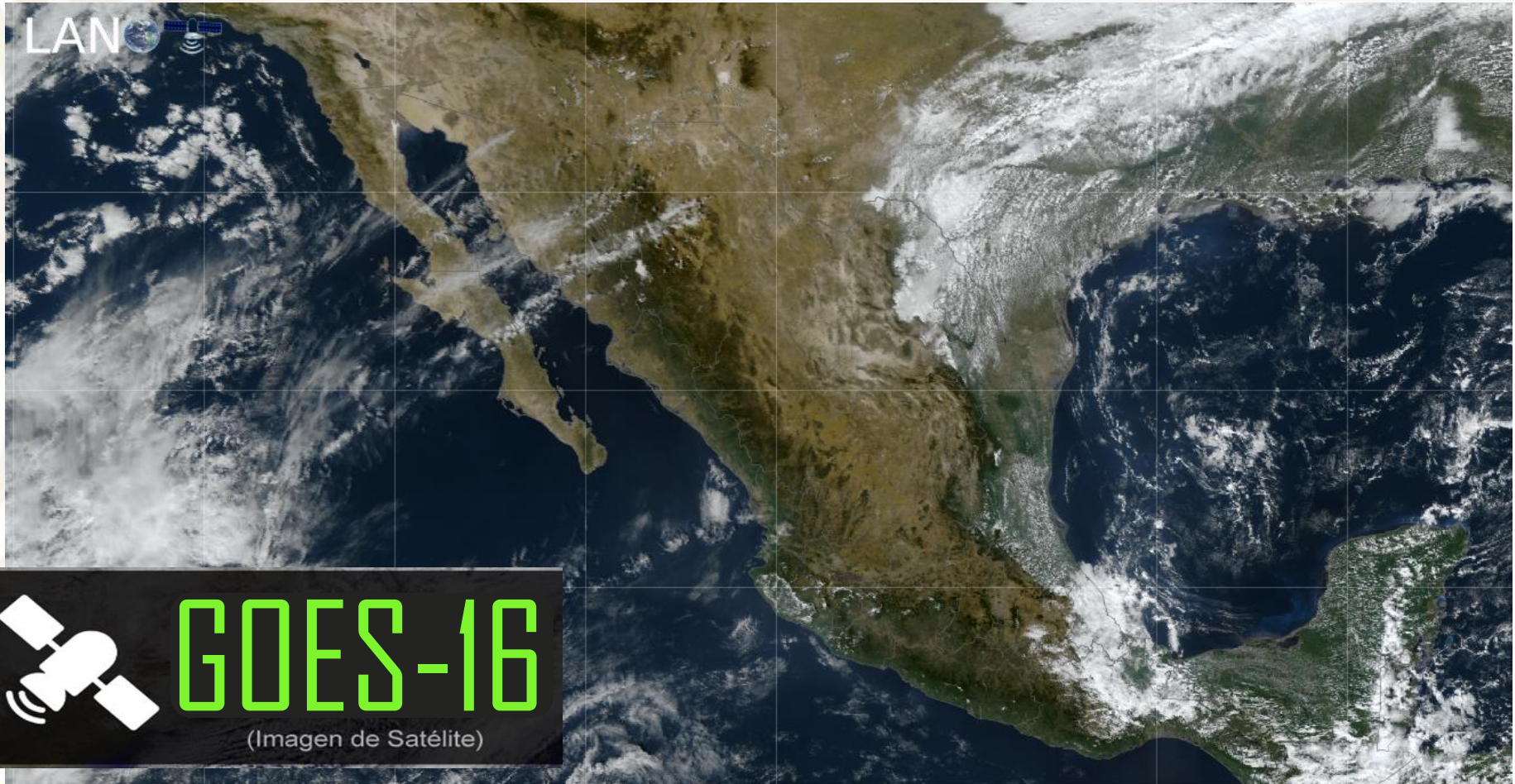


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de Laboratorio Nacional de Observación de la Tierra (LN-LANOT-2091).

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 08 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 08)

El **frente frío Núm. 15 ingresará a la frontera norte de la República Mexicana** y en interacción con la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical **originará lluvias aisladas en el noreste del país**. Por su parte, la **masa de aire frío** asociada al frente **reforzará el ambiente frío a muy frío sobre el noroeste y norte** del territorio nacional, con **ambiente nocturno gélido y heladas** durante la madrugada del viernes en sus zonas montañosas. A su vez, se prevén vientos con rachas de 40 a 60 km/h en el Golfo de California, la Península de Baja California, costas de Sonora y Sinaloa.

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

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**.

Jue.
08/Dic.



Vie.
09/Dic.



Sáb.
10/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 08 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 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:** Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California, Baja California, Baja California Sur, costas de Sonora y Sinaloa.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, 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, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Morelos, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Coahuila, Baja California Sur, 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, Sinaloa, 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 intensas mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mayor a 45 °C	No existe potencial.

Jue. 08/Dic.



Vie. 09/Dic.



Sáb. 10/Dic.



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 sobre la frontera norte de México**, continuará interactuando con la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical, por lo que **se prevén lluvias aisladas en el noreste del país**. La **masa de aire frío** asociada al frente **ocasionará vientos con rachas de 40 a 60 km/h** en el noroeste y norte territorio nacional, así como **ambiente diurno frío a muy frío**, con ambiente gélido y heladas matutinas 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.

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, Guerrero y Puebla.

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.

Jue.
08/Dic.



Vie.
09/Dic.



Sáb.
10/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 60 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)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, 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, 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, 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 mayor a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas a 45 °C	No existe potencial.

**Jue.
08/Dic.**



**Vie.
09/Dic.**



**Sáb.
10/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)

Durante sábado y domingo, un **nuevo frente frío se aproximará a la frontera norte y noreste de México** y en interacción con la entrada de humedad generada por la corriente en chorro subtropical, **ocasionará lluvias aisladas en esas regiones.**

Durante el periodo de pronóstico, **un canal de baja presión prevalecerá sobre el sureste de la República Mexicana**, originará chubascos dispersos en dicha región y la Península de Yucatán. Por su parte, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **generarán lluvias aisladas sobre Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero.** Mientras que 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.

Jue.
08/Dic.



Vie.
09/Dic.



Sáb.
10/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)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 11)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Yucatán.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Sonora, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Baja California.
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.

**Jue.
08/Dic.**



**Vie.
09/Dic.**



**Sáb.
10/Dic.**

