

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 04 de diciembre |

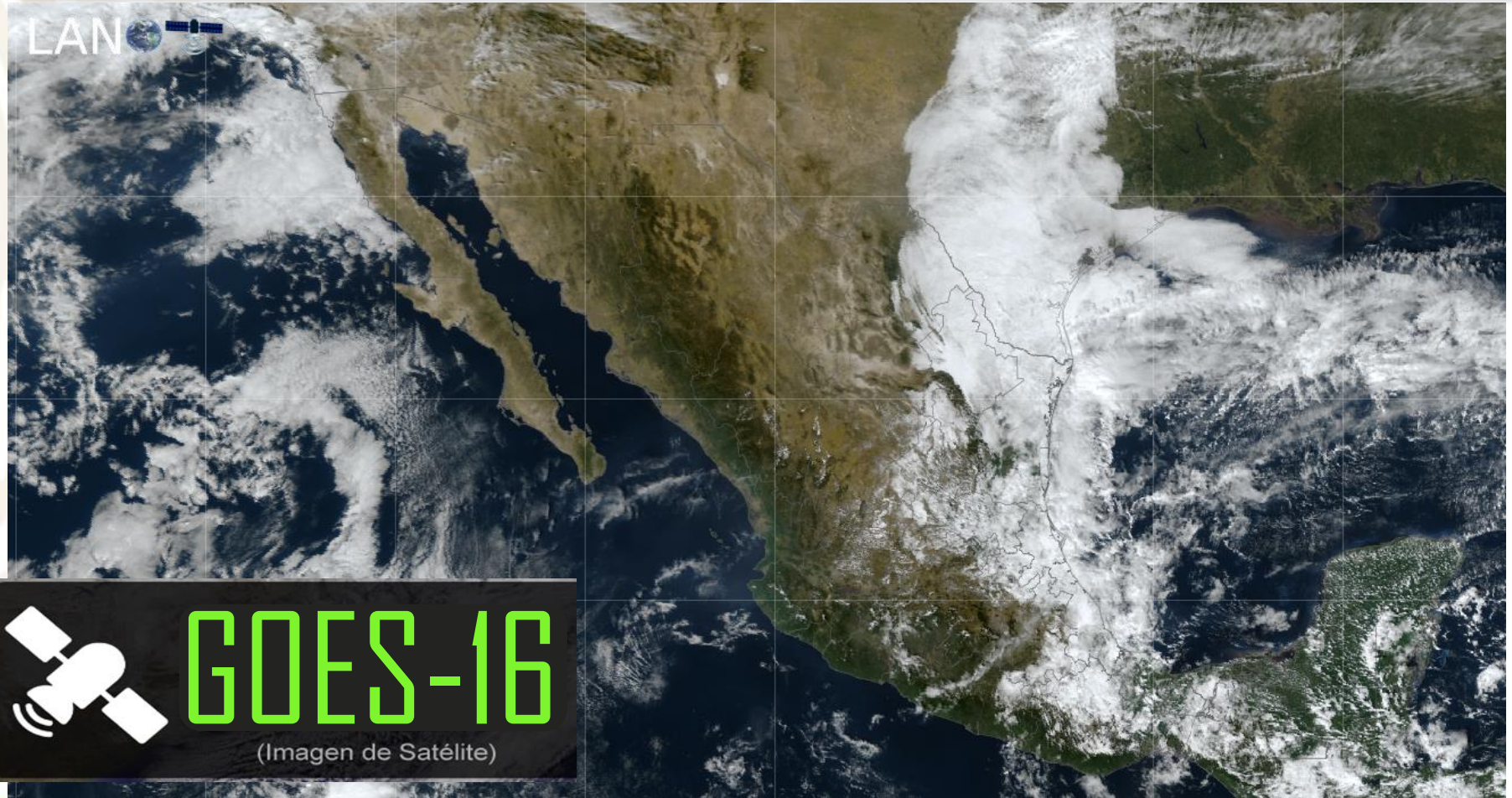


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de Laboratorio Nacional de Observación de la Tierra (LN-LANOT-2031).

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 01)

El **sistema frontal Núm. 12 se extenderá como estacionario sobre el noreste y norte del Golfo de México**, en interacción con un canal de baja presión localizado en el occidente de dicho golfo y el sureste del país, **originará chubascos y lluvias fuertes sobre estados del noreste, oriente y sureste del territorio nacional**, con lluvias puntuales muy fuertes en Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco. La **masa de aire frío asociada al frente ocasionará ambiente vespertino fresco a templado sobre estados del norte, noreste y oriente del territorio nacional**, así como densos bancos de niebla principalmente en la Sierra de la Huasteca.

A su vez, se prevé **evento de "Norte" sobre el litoral de Tamaulipas, Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec**, disminuyendo durante la noche.

Por su parte, un **canal de baja presión** sobre la Península de Yucatán y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **generarán lluvias y chubascos vespertinos** acompañados de descargas eléctricas en dicha península y estados del occidente, centro y sur de la República Mexicana.

Jue.
01/Dic.



Vie.
02/Dic.



Sáb.
03/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de diciembre |

- **Evento de “Norte” con rachas de 60 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec y **con rachas de 40 a 60 km/h** en el litoral de Tamaulipas y Veracruz.
- **Rachas de viento de 50 a 60 km/h:** Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Oleaje de 1 a 2 metros de altura significativa:** litoral de Tamaulipas, Veracruz y Golfo de Tehuantepec.

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



Vie. 02/Dic.



Sáb. 03/Dic



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 02 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 02)

El **sistema frontal Núm. 12 se extenderá como estacionario sobre el noreste y oriente del Golfo de México**, sin efectos significativos sobre el país. Por su parte, la **masa de aire frío** asociada al frente, **modificará sus características térmicas, permitiendo un gradual incremento de las temperaturas diurnas** sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central, sin embargo, **durante la mañana y la noche el ambiente será frío a muy frío**, con heladas en sus zonas montañosas.

Un **canal de baja presión sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán generará chubascos y lluvias fuertes** acompañados de descargas eléctricas en las regiones mencionadas, con lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas y Tabasco.

Mientras que, el **ingreso de humedad** del océano Pacífico y Golfo de México aunado a divergencia en altura, **ocasionará lluvias y chubascos vespertinos** acompañados de descargas eléctricas **sobre estados del occidente y sur de la República Mexicana.**

Jue.
01/Dic.



Vie.
02/Dic.



Sáb.
03/Dic



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 02 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de diciembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Rachas de viento de 50 a 60 km/h:** Sonora y Chihuahua.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Sonora y Guerrero.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Jalisco, Colima, Michoacán, Puebla y Yucatán.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Sonora y Zacatecas. .
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Oaxaca, Veracruz, Campeche y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Baja California, Aguascalientes, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chiapas y Tabasco.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Baja California sur, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero.
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. 01/Dic.



Vié. 02/Dic.



Sáb. 03/Dic



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 03 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 03)

Durante el sábado y domingo, un **nuevo frente frío se aproximará e ingresará a la frontera norte de la República mexicana**, en interacción con un canal de baja presión y el arrastre de humedad ocasionado por la corriente en chorro subtropical, **originará lluvias y chubascos sobre entidades del noroeste, norte y noreste del país.**

Durante el periodo de pronóstico, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera, centrada en el Golfo de México, **propiciará bajo potencial de lluvia sobre gran parte del territorio nacional**, sin embargo un **canal de baja presión sobre el sureste mexicano** y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **generarán probabilidad de lluvias y chubascos sobre estados del occidente y sureste del país**, además de la Península de Yucatán, con lluvias puntuales fuertes en Veracruz y Oaxaca, y muy fuertes en Chiapas y Tabasco.

Jue.
01/Dic.



Vie.
02/Dic.



Sáb.
03/Dic



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 03 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 03)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 04)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala y Guerrero.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Puebla y Yucatán.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Colima, Michoacán, Puebla, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora, Chihuahua, Jalisco, Colima, Michoacán, Oaxaca, Veracruz, Campeche y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Oaxaca y Veracruz.	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.

Jue. 01/Dic.



Vie. 02/Dic.



Sáb. 03/Dic

