

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 27 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 20 de noviembre |

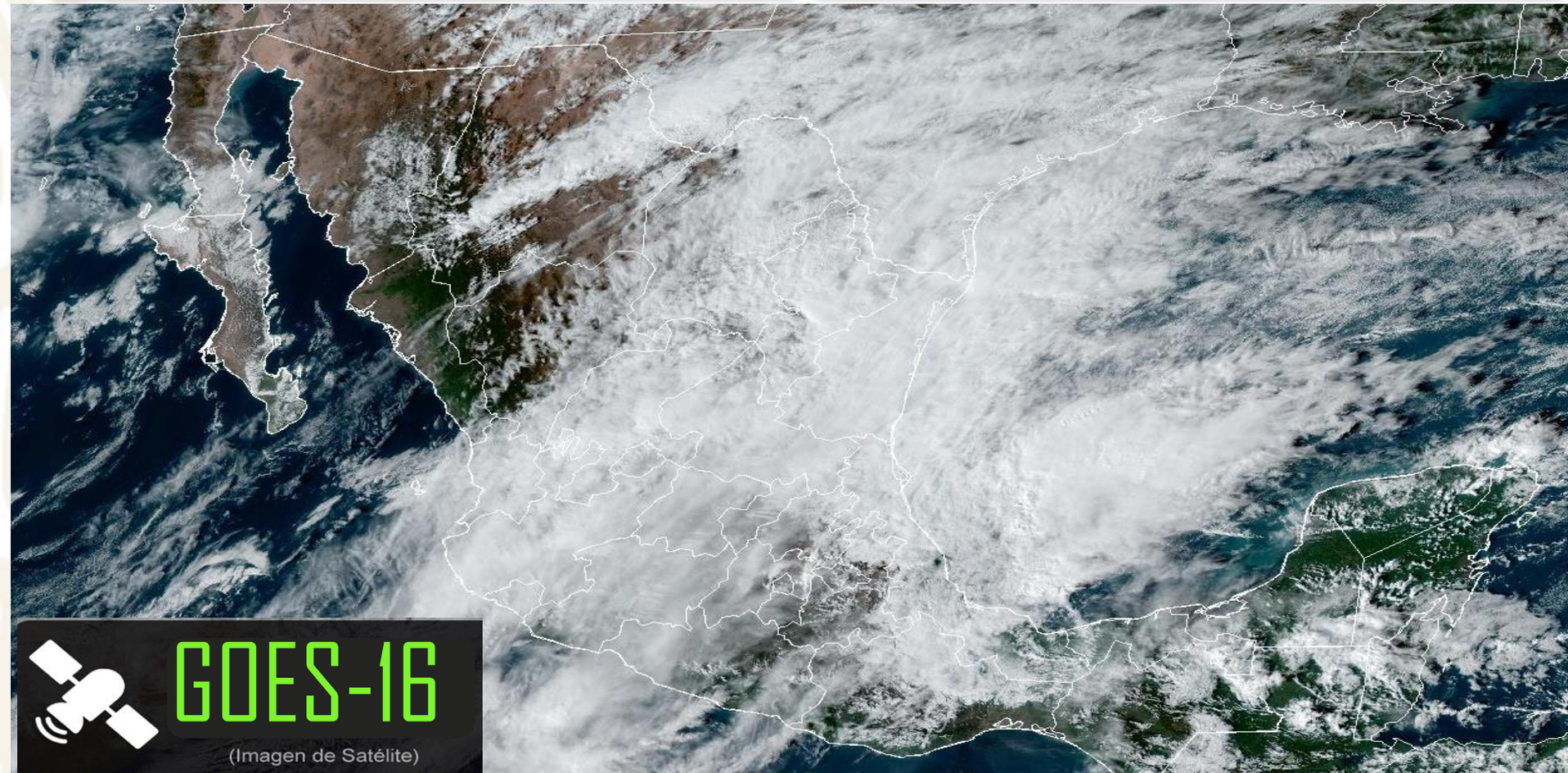


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 27 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 27)

Este día, **el desplazamiento del frente frío Núm. 12 sobre el litoral del Golfo de México** en interacción con el abundante ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, **originará lluvias con chubascos en el norte del país, chubascos y lluvias fuertes en el noreste, oriente y sureste del territorio nacional**, así como la Península de Yucatán.

La **masa de aire polar asociada al frente, ocasionará evento de “Norte”** con rachas de 80 a 100 km/h en el litoral de Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 60 a 80 km/h en el litoral de Tamaulipas; **además de marcado descenso de temperatura, con heladas durante la madrugada del martes sobre el norte, noreste, centro y oriente del país**; así mismo se pronostica caída de nieve o aguanieve en cimas montañosas con elevaciones superiores a 4,200 msnm del centro y oriente del país (Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Sierra Negra, La Malinche, Cofre de Perote y Pico de Orizaba), así como caída de aguanieve en las sierras de Chihuahua, Coahuila y Durango.

Por su parte, **el abundante ingreso de humedad del Océano Pacífico, ocasionará chubascos acompañados de descargas eléctricas sobre el occidente y sur del país, con lluvias puntuales fuertes en Sinaloa y Nayarit.**

Lun.
27/Nov.



Mar.
28/Nov.



Miér.
29/Nov.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 27 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de noviembre |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve durante la noche:** cimas montañosas por arriba de 4,200 msnm del centro y oriente del país (Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Sierra Negra, La Malinche, Cofre de Perote y Pico de Orizaba), así como caída de aguanieve sierras de Chihuahua, Coahuila y Durango.
- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 80 a 100 km/h:** Istmo de Tehuantepec; y con oleaje de 3 a 5 metros: litoral de Veracruz y Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 2 a 3 metros: litoral de Tamaulipas.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h:** Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur y Sonora.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	Sierras de Baja California, Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Chihuahua, Durango, Coahuila, Zacatecas, Jalisco, Colima, Michoacán, Aguascalientes, Guanajuato, Ciudad de México y Morelos.	Temperaturas mínimas de -5 a 0° C	Sierras de Sonora, Coahuila, Zacatecas, Estado de México, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Nuevo León, Sinaloa, Nayarit, Guerrero, Querétaro, Estado de México, Tlaxcala y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Sierras de Nuevo León, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Hidalgo y Tlaxcala.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Campeche y Yucatán.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Puebla y Oaxaca.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Oaxaca (costa), Chiapas (costa), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	Veracruz (sur), Chiapas y Tabasco.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	No existe potencial.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mayores a 45 °C	No existe potencial.

Lun.
27/Nov.



Mar.
28/Nov.



Miér.
29/Nov.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 28 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 28)

El **frente Núm. 12 se extenderá con características de estacionario sobre la Península de Yucatán** y el sureste mexicano, **ocasionará la probabilidad de lluvias puntuales torrenciales en Chiapas y Tabasco, así como lluvias muy fuertes a intensas** en Veracruz, Oaxaca y la Península de Yucatán.

La **masa de aire polar asociada al frente mantendrá el evento de “Norte”** con rachas de 80 a 100 km/h en el litoral de Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 40 a 60 km/h en el litoral de Tamaulipas; **ambiente frío a muy frío, con heladas durante las madrugadas sobre el noroeste, norte, noreste, centro y oriente del territorio nacional**, además, se pronostica la posible caída de nieve o aguanieve en cimas montañosas con elevaciones superiores a 4,200 msnm del centro y oriente del país (Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Sierra Negra, La Malinche, Cofre de Perote y Pico de Orizaba).

El **ingreso de humedad del Océano Pacífico, ocasionará lluvias con chubascos acompañados de descargas eléctricas sobre el occidente y sur del país.**

Lun.
27/Nov.



Mar.
28/Nov.



Miér.
29/Nov.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 28 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de noviembre |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve durante la madrugada y mañana:** cimas montañosas por arriba de 4,200 msnm del centro y oriente del país (Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Sierra Negra, La Malinche, Cofre de Perote y Pico de Orizaba).
- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 80 a 100 km/h:** Istmo de Tehuantepec; y con oleaje de 3 a 5 metros: litoral de Veracruz y Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 40 a 60 km/h: litoral de Tamaulipas.

Nivel de tormenta	Entidades	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Durango, Zacatecas, Guanajuato y Aguascalientes.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C Sierras de Baja California, Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, Querétaro, Nayarit, Jalisco, Colima, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos, Michoacán y Guerrero.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C Sierras de Sonora, Coahuila, Zacatecas, Estado de México, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	San Luis Potosí e Hidalgo.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C Sierras de Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Michoacán, Hidalgo y Tlaxcala.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Puebla.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C Sinaloa, Nayarit, Colima, Guerrero, Oaxaca (costa) y Campeche.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C Michoacán y Jalisco.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	Veracruz, Chiapas y Tabasco.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C No existe potencial.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mayores a 45 °C No existe potencial.

**Lun.
27/Nov.**



**Mar.
28/Nov.**



**Miér.
29/Nov.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 29 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de noviembre |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 29)

Durante el miércoles y jueves, **el frente Núm. 12 se extenderá con características de estacionario sobre la Península de Yucatán**, a su vez, un canal de baja presión se localizará en el sureste mexicano por lo que **se mantendrá la probabilidad de chubascos en las regiones mencionadas**, con lluvias puntuales fuertes en Veracruz, Tabasco, Oaxaca y Chiapas.

Por su parte **la masa de aire frío asociada al frente, comenzará a modificar sus características térmicas**, permitiendo un incremento gradual de las temperaturas diurnas a partir del jueves en gran parte del país, las cuáles se mantendrán frías a muy frías por la mañana y noche, con posibles heladas. El viento prevalecerá de componente norte con rachas de 50 a 60 a en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Se **pronostica que a partir del viernes, el frente adquiera características cálidas sobre el Golfo de México**, dejando de afectar al territorio nacional, mientras que, sobre el noroeste de México, **se prevé el ingreso de un nuevo frente frío asociado con una vaguada superior genere lluvias con chubascos** en la región mencionada, así como vientos muy fuertes en el norte de la República Mexicana.

Durante el periodo de pronóstico, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico, mantendrá la probabilidad de chubascos y lluvias fuertes con descargas eléctricas en el occidente, centro y sur del territorio nacional.**

Lun.
27/Nov.



Mar.
28/Nov.



Miér.
29/Nov.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 29 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 29)

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 30)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Zacatecas, Aguascalientes, Tlaxcala y Morelos.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Ciudad de México, Puebla, Tlaxcala y Morelos.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Durango, Sinaloa, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México y Yucatán.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora, Chihuahua, Nayarit, Jalisco, Colima, Guerrero, Estado de México, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco Yucatán y Campeche.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Michoacán, Guerrero, Puebla, Oaxaca, Campeche y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Nuevo León, Durango, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Guerrero, Querétaro, Tlaxcala y Yucatán.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Veracruz (sur), Chiapas y Tabasco.	Tormentas puntuales muy fuertes (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 torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

Lun.
27/Nov.



Mar.
28/Nov.



Miér.
29/Nov.

