

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 30 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 03 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).

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 30 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 01 de diciembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 30)

El **frente frío Núm. 12** se extenderá desde la **Península de Florida** hasta el **noreste de la República Mexicana** y en interacción con un canal de baja presión que se extenderá sobre el suroeste del Golfo de México, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas **sobre estados del noreste, oriente y sureste del país**, con lluvias puntuales intensas en San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla y Veracruz, y lluvias puntuales muy fuertes en Tamaulipas, Querétaro y Oaxaca. ***Las lluvias mencionadas podrían incrementar los niveles de ríos y arroyos, así como ocasionar deslaves e inundaciones en zonas bajas.***

La **masa de aire frío asociada** al frente **generará fuertes rachas de viento sobre estados del norte y noreste del territorio nacional**, así como **evento de "Norte"** con rachas de 50 a 70 km/h sobre el litoral de Tamaulipas y Veracruz.

Por otro lado, el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe **originará lluvias y chubascos dispersos sobre estados del occidente, centro y sur** de la República Mexicana.

Miér.  
30/Nov.



Jue.  
01/Dic.



Vie.  
02/Dic.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 30 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 01 de diciembre |

- **Evento de “Norte” con rachas de 50 a 70 km/h:** litoral de Tamaulipas y Veracruz.
- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Rachas de viento de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, Aguascalientes y Tamaulipas
- **Rachas de 40 a 60 km/h:** Jalisco, Guanajuato y Puebla.
- **Oleaje de 1 a 2 metros de altura significativa:** litoral de Tamaulipas y Veracruz..

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

**Miér.  
30/Nov.**



**Jue.  
01/Dic.**



**Vie.  
02/Dic.**



# 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, **originará chubascos y lluvias fuertes en dichas regiones y sobre estados del noreste, oriente y sureste del país**, con lluvias puntuales intensas en Chiapas y Tabasco, y lluvias muy fuertes en Veracruz y Oaxaca.

La **masa de aire frío asociada al frente ocasionará ambiente matutino frío a muy frío sobre estados del norte, noreste, centro y oriente del territorio nacional**, con heladas en sus zonas montañosas, así como densos bancos de niebla en la sierra de la Huasteca. A su vez, durante la mañana, se prevé que el **evento de "Norte"** sobre el litoral de Tamaulipas y Veracruz, **se debilite gradualmente**, debido al desplazamiento de la masa de aire frío hacia el sureste de Estados Unidos.

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 el occidente, centro y sur de la República Mexicana**.

Miér.  
30/Nov.



Jue.  
01/Dic.



Vie.  
02/Dic.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 01 al 02 de diciembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Evento de "Norte" con rachas de 40 a 60 km/h, durante la mañana:** litoral de Tamaulipas y Veracruz.
- **Rachas de viento de 60 a 80 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Rachas de viento de 50 a 60 km/h:** Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Rachas de 40 a 50 km/h:** Tamaulipas, Aguascalientes, Puebla, Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Oleaje de 1 a 2 metros de altura significativa, durante la mañana:** litoral de Tamaulipas y Veracruz.

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

Miér.  
30/Nov.



Jue.  
01/Dic.



Vie.  
02/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 oriente de la Península de Yucatán**, mientras que un canal de baja presión se extenderá sobre el sureste mexicano, **estas condiciones generarán chubascos y lluvias fuertes en las regiones mencionadas**, además del oriente del país, con lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas y Tabasco.

Un **nuevo frente frío ingresará a la frontera norte de la República mexicana** en interacción con el arrastre de humedad ocasionado por la corriente en chorro subtropical, **originará lluvias y chubascos en estados del noroeste, norte y noreste del país**. La **masa de aire frío** asociada al frente escurrirá sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central, **ocasionando ambiente vespertino templado a fresco y ambiente matutino frío a muy frío en dichas regiones**, con heladas en sus zonas altas.

Una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera ocasionará escaso potencial de lluvias sobre el occidente, centro y sur de la República Mexicana**.

Sin embargo, el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico originará lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas en Jalisco, Colima y Michoacán.

Miér.  
30/Nov.



Jue.  
01/Dic.



Vie.  
02/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)

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 03)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Chihuahua.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala y Guerrero.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Baja California, Sonora, Jalisco, Colima, Michoacán, Puebla y Yucatán.	<b>Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)</b>	Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Colima, Michoacán, Puebla, Campeche y Yucatán.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Oaxaca, Veracruz, Campeche y Quintana Roo.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)</b>	Veracruz, Oaxaca y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)</b>	Chiapas y Tabasco.	<b>Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)</b>	Chiapas y Tabasco.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.

**Miér.**  
**30/Nov.**



**Jue.**  
**01/Dic.**



**Vie.**  
**02/Dic.**

