

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 29 al 02 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).

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 29 al 30 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 29)

Canales de baja presión uno sobre el centro del país y el segundo sobre el sureste de México en combinación con la entrada de humedad del Golfo de México, Mar Caribe y Océano Pacífico, **originarán lluvias con intervalos de chubascos en las regiones mencionadas**, incluida la Península de Yucatán, presentándose lluvias puntuales muy fuertes en el estado de Chiapas. Las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas y posible caída de granizo.

El arrastre de la **corriente en chorro subtropical ocasionará fuertes rachas de viento** con posibles tolvánas **sobre el noroeste y norte de la República Mexicana.**

En horas de la noche ingresará sobre el norte de México un **nuevo frente frío (Núm. 12)**, reforzando las condiciones mencionadas.

Mar.
29/Nov.



Mié.
30/Nov.



Jue.
01/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 29 al 30 de noviembre |

- **Rachas de viento de 70 a 90 km/h con tolveneras:** Chihuahua.
- **Rachas de viento de 50 a 70 km/h:** Baja California, Sonora, Durango y Tamaulipas.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Tlaxcala, Morelos, Campeche y Yucatán.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Michoacán, Puebla, Estado de México, Ciudad de México, Hidalgo, Guerrero, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Sonora y Zacatecas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Oaxaca.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Baja California, Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Chiapas.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Sinaloa, Tamaulipas, Puebla, Morelos, Veracruz, Tabasco 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, Campeche y Yucatán.
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.

**Mar.
29/Nov.**



**Mié.
30/Nov.**



**Jue.
01/Dic.**



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)

Para este día, el nuevo **frente frío (Núm. 12) recorrerá el norte y noreste del país** e interaccionará con un canal de baja presión que se extenderá sobre el oriente de México, **ambos sistemas ocasionarán lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** en las regiones mencionadas, siendo lluvias puntuales intensas en San Luis Potosí y Veracruz. Dichas lluvias se acompañarán de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y posible caída de granizo, además, podrían incrementar los niveles de ríos y arroyos, así como ocasionar deslaves e inundaciones en zonas bajas.

Por su parte, **la masa de aire frío** que impulsará al frente interaccionará con la corriente de chorro subtropical y **provocarán fuertes rachas de viento en el norte de México y mantendrá el ambiente de muy frío a frío** con heladas al amanecer en zonas serranas del noroeste, norte y centro de México. Además, **se espera viento de componente norte** con rachas muy fuertes en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

La **entrada de humedad** del Océano Pacífico, **originará lluvias con intervalos de chubascos en el occidente y sur de la República Mexicana.**

Mar.
29/Nov.



Mié.
30/Nov.



Jue.
01/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 30 al 01 de diciembre |

- **Rachas de viento de 70 a 80 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Rachas de viento de 50 a 70 km/h:** Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, Aguascalientes y Tamaulipas
- **Rachas de 40 a 60 km/h:** Jalisco, Puebla, Guanajuato, Campeche, Tabasco y Yucatán.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Jalisco y Colima.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Nuevo León, Michoacán, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León y Zacatecas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Querétaro, Guerrero, Chiapas y Tabasco.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Michoacán, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Tamaulipas, Puebla, Hidalgo y Oaxaca.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Tamaulipas, Jalisco, Puebla, Veracruz, Chiapas y Tabasco.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	San Luis Potosí y Veracruz.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Sinaloa, Nayarit, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, 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.

Mar.
29/Nov.



Mié.
30/Nov.



Jue.
01/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 jueves el **sistema frontal (Núm. 12) se extenderá sobre el Golfo de México** e interactuará con un canal de baja presión que se extenderá en el sureste del territorio mexicano, aunado a la entrada de aire marítimo proveniente del Golfo de México y Mar Caribe, **originarán lluvias de fuertes a muy fuertes en el sureste y la Península de Yucatán**, presentándose lluvias intensas en Veracruz. Dichas lluvias podrían incrementar los niveles de ríos y arroyos, así como ocasionar deslaves e inundaciones en zonas bajas.

Por su parte, **continuará el ambiente de muy frío a frío con heladas al amanecer en zonas altas de los estados de la Mesa del Norte, Mesa Central y oriente del país.**

Mar.
29/Nov.



Mié.
30/Nov.



Jue.
01/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)**

- **Sistemas Meteorológicos (Viernes 02)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nayarit y Ciudad de México.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Chihuahua, San Luis Potosí, Estado de México, Ciudad de México, Hidalgo y Querétaro.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Nuevo León, Durango, Jalisco, Michoacán, Querétaro, Guerrero, Estado de México, Puebla, Campeche y Yucatán.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora, Jalisco, Michoacán, Puebla y Yucatán.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	San Luis Potosí, Hidalgo, Tabasco y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Veracruz, Tabasco y Campeche.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Chiapas, Oaxaca y Tabasco.	Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Veracruz.	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.

Mar.
29/Nov.



Mié.
30/Nov.



Jue.
01/Dic.

