

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 28 al 01 de diciembre |

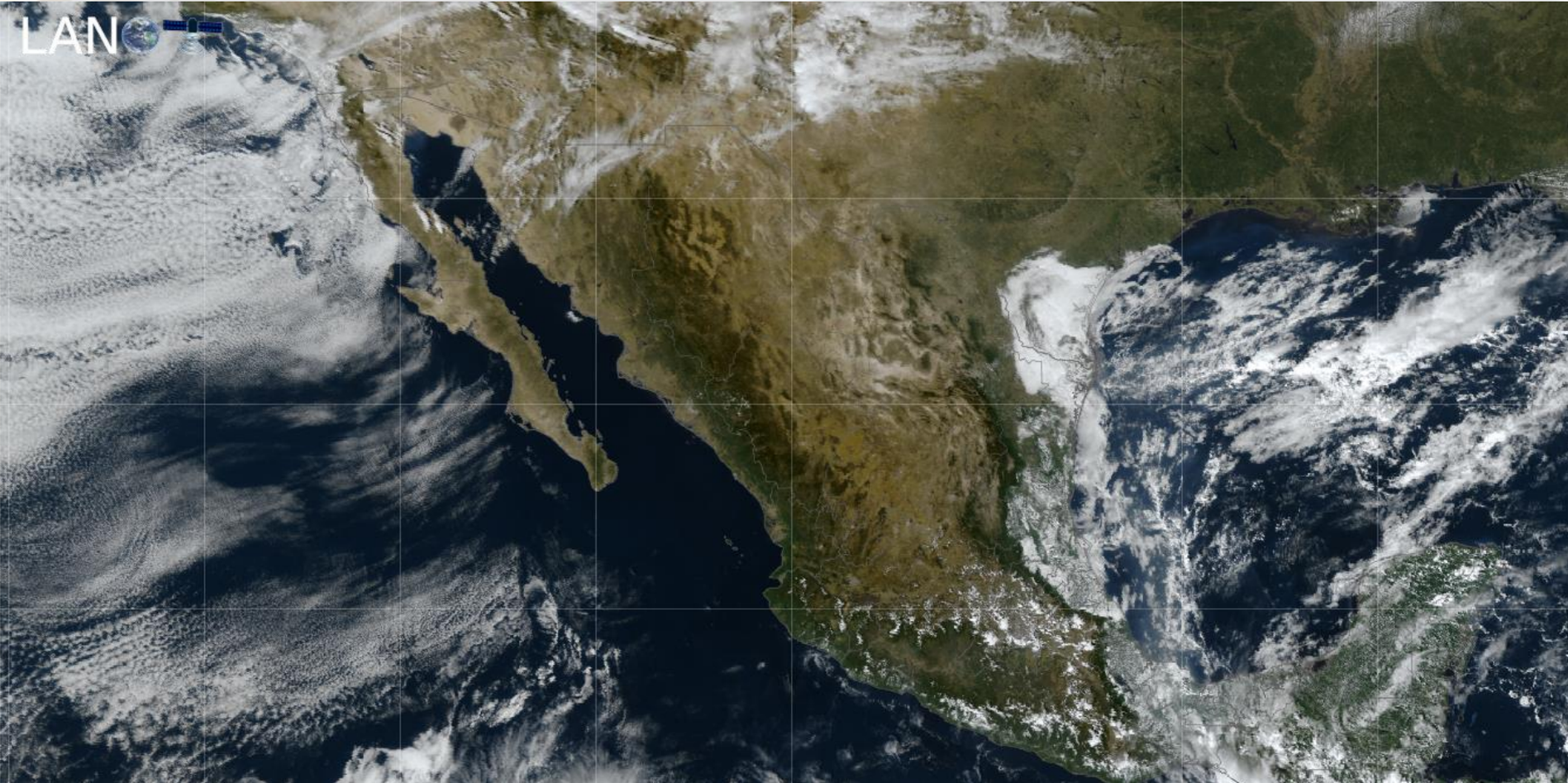


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de Laboratorio Nacional de Observación de la Tierra (LN-LANOT-2021).

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 28 al 29 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 28)

La **entrada de humedad** generada por la vaguada monzónica, que **se extenderá frente a las costas del Pacífico Sur Mexicano**, en interacción con canales de baja presión sobre el occidente y sur del Golfo de México y la Península de Yucatán, **generarán chubascos y lluvias fuertes** con descargas eléctricas **en el oriente, sur y sureste del país**, incluida la Península de Yucatán con lluvias puntuales muy fuertes en Oaxaca y Chiapas.

La **corriente en chorro subtropical** en interacción con una vaguada polar se extenderá **sobre el noroeste y norte del territorio nacional ocasionando fuertes rachas de viento** con tolvaneras en dichas regiones; además de generar lluvias dispersas en Baja California.

Ingreso de humedad del océano Pacífico y Golfo de México ocasionará lluvias y chubascos dispersos acompañados de descargas eléctricas **sobre entidades del occidente y centro del país.**

Lun.
28/Nov.



Mar.
29/Nov.



Miér.
30/Nov.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 28 al 29 de noviembre |

- **Rachas de viento de 70 a 90 km/h con tolvaneras:** Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Rachas de viento de 50 a 60 km/h:** Baja California Sur, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas.

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

**Lun.
28/Nov.**



**Mar.
29/Nov.**



**Miér.
30/Nov.**



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)

Para este día, la **corriente en chorro subtropical** en interacción con la vaguada polar **afectarán al noroeste y norte de la República Mexicana.**

Un **nuevo frente frío se aproximará a la frontera norte del país** en el transcurso de la tarde-noche, esta condiciones **originarán vientos muy fuertes** con tolváneras en esas regiones, **así como probabilidad de lluvias dispersas en Baja California.**

Por otra parte, un **canal de baja presión**, la proximidad de la vaguada monzónica y el ingreso de humedad del océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán lluvias y chubascos vespertinos** con descargas eléctricas **en el occidente, centro, sur y sureste del territorio nacional**, con lluvias puntuales fuertes en Oaxaca y Chiapas.

Lun.
28/Nov.



Mar.
29/Nov.



Miér.
30/Nov.



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 80 a 100 km/h con tolvaneras:** Chihuahua.
- **Rachas de viento de 60 a 80 km/h con tolvaneras:** Baja California, Sonora, Durango, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

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

Lun.
28/Nov.



Mar.
29/Nov.



Miér.
30/Nov.



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)

Durante el miércoles **un nuevo frente frío** en interacción con la vaguada polar y la corriente en chorro subtropical **sobre el norte y noreste del país, originarán vientos muy fuertes con tolvaneras**, así como probabilidad de lluvias muy fuertes a intensas en dichas regiones.

Se prevé un **descenso en la temperatura con ambiente frío a muy frío durante la mañana y noche** sobre estados del norte, noreste, centro y oriente del país, con heladas en zonas montañosas; así como caída de nieve o aguanieve en las cimas del Cofre de Perote, Pico de Orizaba, Iztaccíhuatl y Popocatepetl.

Así como **evento de "Norte"** con rachas de a 70 km/h a 100 km/h en las costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose gradualmente al Istmo y Golfo de Tehuantepec y la costa de Tabasco.

Por otra parte, **canales de baja presión y la entrada de aire marítimo** proveniente del Golfo de México, Mar Caribe y Pacífico, **originarán lluvias de fuertes a puntuales intensas en el centro, oriente, sur y sureste, incluida la Península de Yucatán.**

Lun.
28/Nov.



Mar.
29/Nov.



Miér.
30/Nov.



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)**

- **Sistemas Meteorológicos (Jueves 01)**

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

Lun. 28/Nov.



Mar. 29/Nov.



Miér. 30/Nov.

