

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 08 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 11 de enero |



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

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 08 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 08)

Cuarta tormenta invernal se desplazará sobre el centro de Estados Unidos, ambos sistemas, en interacción con la corriente en chorro polar, generarán lluvias y chubascos, así como vientos fuertes a intensos con tolvaneras en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional, alcanzando rachas superiores a 100 km/h en zonas de Chihuahua, Durango y Zacatecas. A su vez, continuará la probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas de Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa, así como lluvia engelante en el norte de Coahuila, condiciones que disminuirán en el transcurso de la tarde. Por su parte, la masa de aire polar asociada al frente mantendrá el ambiente muy frío a gélido en el noroeste y norte del país, además, ocasionará evento de “Norte” intenso a partir de esta noche en el litoral de Tamaulipas, extendiéndose durante la madrugada del martes hacia la costa norte de Veracruz.

Por otro lado, la corriente en chorro subtropical propiciará vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras sobre el occidente del país y la Mesa Central, incluido el Valle de México; a su vez, el ingreso de humedad del Océano Pacífico generado por dicha corriente en chorro, originará lluvias y chubascos dispersos sobre entidades del occidente, centro, oriente y sureste de la República Mexicana. Asimismo, el ingreso de humedad del Mar Caribe ocasionará lluvias y chubascos en la Península de Yucatán.

Finalmente, el frente No. 24 se extiende con características cálidas sobre el Golfo de México, sin afectar al territorio nacional, mientras que la cuarta tormenta invernal alcanzará el norte de Estados Unidos durante la tarde, dejando de afectar México.

Lun.
08/Ene.



Mar.
09/Ene.



Miér.
10/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 08 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de enero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** zonas de Sonora, Chihuahua, Sinaloa (sierra norte) y Durango (sierra norte).
- **Posible caída de lluvia engelante:** norte de Coahuila.
- **Vientos con rachas de 100 a 120 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango y Zacatecas.
- **Vientos con rachas de 80 a 100 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco (norte) y Guanajuato.
- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 80 a 100 km/h, en el transcurso de la noche:** costa de Tamaulipas, extendiéndose durante la madrugada del martes a la costa norte de Veracruz.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h:** Querétaro e Hidalgo.
- **Viento de componente sur con rachas de 60 a 80 km/h:** Tamaulipas, Veracruz e Istmo de Tehuantepec, y con rachas de 40 a 60 km/h: Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h: Golfo de California, con posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Michoacán, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Puebla.
- **Oleaje de 2 a 3 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California, litoral de Jalisco, Coima y Tamaulipas.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Durango, Coahuila, Nuevo León, Guanajuato, Estado de México, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.	Temperaturas mínimas de -15 a -10°C	Sierras de Sonora, Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Chihuahua, Tamaulipas, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	Sierras de Baja California, Zacatecas y Coahuila.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C	Sierras de Baja California Sur, Sinaloa, Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Sierras de Tamaulipas, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Jalisco (costa), Colima, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40°C	Nuevo León (oriente), Tamaulipas, San Luis Potosí, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45°C	No existe potencial.

Lun.
08/Ene.



Mar.
09/Ene.



Miér.
10/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 09 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 09)

El frente frío No. 25 se desplazará sobre el oriente y sureste del país, propiciando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en dichas regiones, así como chubascos en la Península de Yucatán. Su masa de aire polar asociada ocasionará descenso de temperatura sobre el noreste y oriente de México, manteniendo ambiente matutino y nocturno muy frío a gélido con heladas durante la madrugada sobre entidades del noroeste, norte, occidente y centro del territorio nacional, previéndose temperaturas de -15 a -10 °C en zonas montañosas de Sonora, Chihuahua y Durango; asimismo, originará evento de "Norte" muy fuerte a intenso en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec, disminuyendo en el transcurso de la noche.

Lun.
08/Ene.



Mar.
09/Ene.



Miér.
10/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 09 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de enero |

- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 80 a 100 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 2 a 4 metros de altura: Golfo de Tehuantepec y costas de Tamaulipas y Veracruz; con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura: costas de Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California, con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora (costa), Sinaloa (costa), Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

Nivel de tormenta	Entidades	
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Guerrero.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C Sierras de Sonora, Chihuahua, Durango y Coahuila.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Puebla, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C Sierras de Baja California, Nuevo León y Zacatecas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Oaxaca, Veracruz y Tabasco.	Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C Sierras de Baja California Sur, Sinaloa, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chiapas.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C Sierras de Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C Jalisco (costa) y Tabasco.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C No existe potencial.

Lun.
08/Ene.



Mar.
09/Ene.



Miér.
10/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 10 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de enero |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 10)

El miércoles, un nuevo frente frío (No. 26) ingresará en el noroeste de México, asociado con una vaguada polar en el occidente de Estados Unidos y con la corriente en chorro polar, por lo que se prevén vientos fuertes a muy fuertes y descenso de temperatura en el noroeste y norte del país, así como chubascos en Baja California. Por su parte, el frente No. 25 se extenderá con características de estacionario sobre la Península de Yucatán y el sureste mexicano, provocando lluvias y chubascos en ambas regiones; a su vez, la masa de aire frío asociada al frente modificará sus características térmicas favoreciendo viento de componente sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h en las costas de Tamaulipas y Veracruz, así como un ascenso de la temperatura en el noreste, oriente y sureste del territorio nacional.

Durante el jueves, el nuevo frente frío (No. 26) se desplazará sobre el noroeste y norte del país, continuará asociado con una vaguada polar y con las corrientes en chorro polar y subtropical, generando ambiente frío a gélido y vientos fuertes a intensos en ambas regiones, con rachas que podrían superar los 100 km/h en Chihuahua y Durango, así como chubascos y probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en Baja California, Sonora y Chihuahua. Por otra parte, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe, propiciará lluvias aisladas en Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo, así como viento de componente sur (surada) en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec.

En el transcurso del viernes, el frente frío (No. 26) se desplazará sobre el noreste y oriente de la República Mexicana, originando lluvias puntuales fuertes en Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco; por su parte, la masa de aire frío asociada al frente, provocará evento de "Norte" muy fuerte a intenso de corta duración en las costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante esta noche hacia el Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como descenso de temperatura sobre entidades del norte, noreste, oriente y centro de México. A su vez, el ingreso de humedad del Mar Caribe propiciará chubascos en la Península de Yucatán, mientras que las corrientes en chorro polar y subtropical ocasionará rachas muy fuertes de viento en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Lun.
08/Ene.



Mar.
09/Ene.



Miér.
10/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 10 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 10)

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 11)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Oaxaca, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California y Chiapas.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora y Chihuahua.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (70 - 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.
08/Ene.



Mar.
09/Ene.



Miér.
10/Ene.

