

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 31 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 al 03 de febrero |



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



Miércoles 31 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 al 01 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 31)

Una vaguada polar se extiende desde el norte hasta el occidente del territorio nacional, en interacción con el ingreso de humedad generado por las corrientes en chorro polar y subtropical, producirá lluvias y chubascos sobre el noroeste, norte, noreste, oriente, centro, occidente y sur del país. Asimismo, se mantiene la probabilidad de caída de nieve o aguanieve en sierras de Sonora, Chihuahua y Durango, condición que a partir de esta noche y durante la madrugada del jueves, se extenderá a las cimas montañosas con altitudes superiores a los 4,200 msnm del occidente, centro y oriente del país (Nevado de Colima, Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl y el Pico de Orizaba).

Por otra parte, la masa de aire frío asociada al frente No. 31 ha comenzado a modificar sus características térmicas, propiciando un gradual ascenso de las temperaturas máximas, sin embargo, se mantendrá el ambiente frío a muy frío sobre entidades del noroeste, norte, noreste, centro, oriente y sureste de México, con heladas durante la madrugada del jueves en zonas altas de las regiones mencionadas.

A su vez, el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, ocasionará lluvias e intervalos de chubascos en la Península de Yucatán y el sureste de la República Mexicana.

Miér.
31/Ene.



Jue.
01/Feb.



Vie.
02/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 31 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 al 01 de febrero |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve:** zonas montañosas de Sonora, Chihuahua y Durango, extendiéndose durante la noche a las cimas montañosas con altitudes superiores a los 4,200 msnm del occidente, centro y oriente del país (Nevado de Colima, Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl y el Pico de Orizaba).
- **Viento de componente norte con rachas de 70 a 90 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 2 a 4 metros de altura: Golfo de Tehuantepec, disminuyendo por la noche.

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

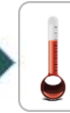
Miér.
31/Ene.



Jue.
01/Feb.



Vie.
02/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 01 al 02 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 01)

La vaguada polar se extenderá sobre el noreste, centro y sur de la República Mexicana, continuará interactuando con el ingreso de humedad ocasionado por las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionando lluvias y chubascos en el noreste, oriente, centro, occidente y sur del territorio nacional, así como posible caída de nieve o aguanieve en cimas superiores a los 4,200 msnm del occidente, centro y oriente del país (Nevado de Colima, Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl y el Pico de Orizaba), por la mañana.

Durante la tarde, un nuevo frente frío (No. 32) se aproximará al noroeste de México, se asociará con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, dando origen a la Quinta tormenta invernal de la temporada, por lo que se prevén chubascos y lluvias fuertes en el noroeste y norte del país, con lluvias puntuales muy fuertes en Baja California, así como probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de dicho estado, condiciones que se extenderán durante la madrugada del viernes hacia Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa (norte) y Zacatecas. Asimismo, se pronostican vientos con rachas de 70 a 90 km/h en la Península de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.

Miér.
31/Ene.



Jue.
01/Feb.



Vie.
02/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 01 al 02 de febrero |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve:** zonas montañosas de Baja California, extendiéndose durante la madrugada del viernes hacia Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa y Zacatecas; así como en cimas superiores a los 4,200 msnm del occidente, centro y oriente del país (Nevado de Colima, Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl y el Pico de Orizaba), por la mañana.
- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h: Golfo de California; y con tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua y Durango.
- Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h, durante la mañana: Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 1 a 3 metros de altura: Golfo de Tehuantepec, debilitándose en el transcurso de la tarde.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Zacatecas.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h:** Nuevo León y Tamaulipas.

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

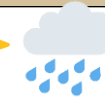
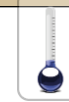
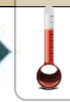
Miér.
31/Ene.



Jue.
01/Feb.



Vie.
02/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 02 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de febrero |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 02)

En el transcurso del viernes, la Quinta tormenta invernal y el frente frío (No. 32) se desplazarán sobre el noroeste y norte del territorio nacional, asociados con una línea seca que se extenderá sobre el noreste de la República Mexicana, condición que originará rachas fuertes a muy fuertes de viento, chubascos y lluvias puntuales fuertes en las mencionadas regiones, asimismo, se mantendrá la probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Zacatecas y Coahuila. Por su parte, la vaguada polar se desplazará sobre el Golfo de México, dejando de afectar al país.

Durante el sábado, la Quinta tormenta invernal se desplazará sobre el sur de Estados Unidos, mientras que el frente frío (No. 32) se extenderá sobre el norte de México, propiciando rachas de viento muy fuertes a intensas, lluvias y chubascos en la Mesa del Norte, además de mantener las condiciones para la caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango y Sinaloa.

El domingo, la Quinta tormenta invernal se desplazará sobre el oriente de Estados Unidos, dejando de afectar a la República Mexicana. Por su parte, el frente frío (No. 32) se extenderá sobre el Golfo de México, ocasionando lluvias aisladas en el oriente del país.

A partir del sábado, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se establecerá en el Océano Pacífico, frente a las costas de Jalisco y Colima, propiciando ambiente estable con cielo despejado y muy baja probabilidad de lluvia en la mayor parte del territorio nacional.

Miér.
31/Ene.



Jue.
01/Feb.



Vie.
02/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 02 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 02)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 03)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nayarit y Guerrero.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Oaxaca y Chiapas.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.	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 (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.

Miér.
31/Ene.



Jue.
01/Feb.



Vie.
02/Feb.

