

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 09 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 12 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



Viernes 09 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 09)

El frente frío No. 34 recorrerá el noroeste y norte de la República Mexicana en interacción con una vaguada polar y con las corrientes en chorro polar y subtropical, darán origen a la Séptima tormenta invernal de la temporada, por lo que se prevén rachas de viento fuertes a muy fuertes con tolvaneras, lluvias y chubascos sobre las mencionadas regiones; así como ambiente gélido y probabilidad de caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua, Sinaloa y Durango.

Por su parte, las corrientes en chorro polar y subtropical, generarán fuertes rachas de viento con posibles tolvaneras sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central, incluido el Valle de México. Mientras que una línea seca sobre el noreste de la República Mexicana originará lluvias y chubascos en dicha región.

Así mismo, prevalecerá el viento de componente sur (surada) en la vertiente del Golfo de México, el sureste mexicano y la Península de Yucatán. Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera seguirá ocasionando tiempo estable, baja probabilidad de lluvia y temperaturas vespertinas cálidas a calurosas en el occidente, centro, oriente, sur y sureste de la República Mexicana, sin embargo, al anochecer el ambiente volverá a ser frío a muy frío con heladas durante la madrugada del sábado en zonas altas del norte, occidente, centro y oriente del país.

Vie.
09/Feb.



Sáb.
10/Feb.



Dom.
11/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 09 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** zonas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Sinaloa y Durango.
- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h con tolvaneras:** Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.
- **Viento del sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h:** Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

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

**Vie.
09/Feb.**



**Sáb.
10/Feb.**



**Dom.
11/Feb.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 10 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 10)

La Séptima tormenta invernal y el frente frío No. 34 se extenderán sobre el noroeste y norte de la República Mexicana, producirán ambiente frío a muy frío, vientos muy fuertes a intensos, lluvias y chubascos en las mencionadas regiones; así como posible caída de nieve o aguanieve y ambiente gélido en zonas de Sonora y Chihuahua, y en las sierras de Baja California, Sinaloa y Durango.

Por su parte, un canal de baja presión sobre el noreste de territorio nacional en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, originará lluvias y chubascos en dicha región; así como vientos con rachas de 60 a 70 km/h y posible formación de torbellinos en zonas de Coahuila.

Las corrientes en chorro polar y subtropical, generarán fuertes rachas de viento con posibles tolvaneras sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central, incluido el Valle de México.

Así mismo, prevalecerá el viento de componente sur (surada) en la vertiente del Golfo de México y la Península de Yucatán. Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera seguirá ocasionando tiempo estable, baja probabilidad de lluvia y temperaturas vespertinas cálidas en el occidente, centro, oriente, sur y sureste de la República Mexicana, sin embargo, al anochecer el ambiente volverá a ser frío a muy frío con heladas durante la madrugada del sábado en zonas altas del occidente, centro y oriente del país.

Vie.
09/Feb.



Sáb.
10/Feb.



Dom.
11/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 10 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** zonas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 80 a 100 km/h con tolvaneras:** Chihuahua, Durango y Zacatecas.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h con posible formación de torbellinos:** Coahuila; con tolvaneras: Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes y Guanajuato.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras:** Baja California, Sonora, Jalisco, Ciudad de México, Estado de México, Querétaro, Morelos, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.
- **Viento del sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h:** Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

Vie.
09/Feb.



Sáb.
10/Feb.



Dom.
11/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 11 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de febrero |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 11)

En el transcurso del domingo, la Séptima tormenta invernal se moverá hacia el sur de Estados Unidos, sin embargo, durante la mañana mantendrá el ambiente muy frío a gélido con posible caída de nieve o aguanieve en zonas serranas de Sonora y Chihuahua y posible caída de lluvia engelante en Coahuila.

Por su parte, durante el domingo el frente frío No. 34 recorrerá el noreste de la República Mexicana e ingresará al Golfo de México, el lunes se desplazará rápidamente sobre el oriente y sureste del territorio nacional, mientras que el martes se extenderá sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, originará chubascos y lluvias fuertes en las regiones mencionadas, pronosticándose lluvias muy fuertes a puntuales intensas en zonas de Puebla, Oaxaca, Veracruz, Chiapas y Tabasco. La masa de aire polar asociada al frente será reforzada y durante la noche del domingo ocasionará evento de "Norte" en el litoral de Tamaulipas, condición que se extenderá a partir del lunes a las costas de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Istmo y Golfo de Tehuantepec; así mismo generará descenso de temperatura en la mayor parte del país y posible caída de nieve o aguanieve en las cimas de los volcanes Pico de Orizaba y Cofre de Perote.

Finalmente, a partir del lunes, se prevé un gradual incremento en la probabilidad de lluvia sobre entidades del occidente, centro y sur del país, debido al abundante ingreso de humedad que será generado por la corriente en chorro subtropical.

Vie.
09/Feb.



Sáb.
10/Feb.



Dom.
11/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 11 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 11)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 12)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Querétaro, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Hidalgo y Tlaxcala.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Hidalgo, Puebla y Oaxaca.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Campeche.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Puebla.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Oaxaca, Veracruz, Chiapas y Tabasco.
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.

Vie.
09/Feb.



Sáb.
10/Feb.



Dom.
11/Feb.

