

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 24 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 27 de febrero |

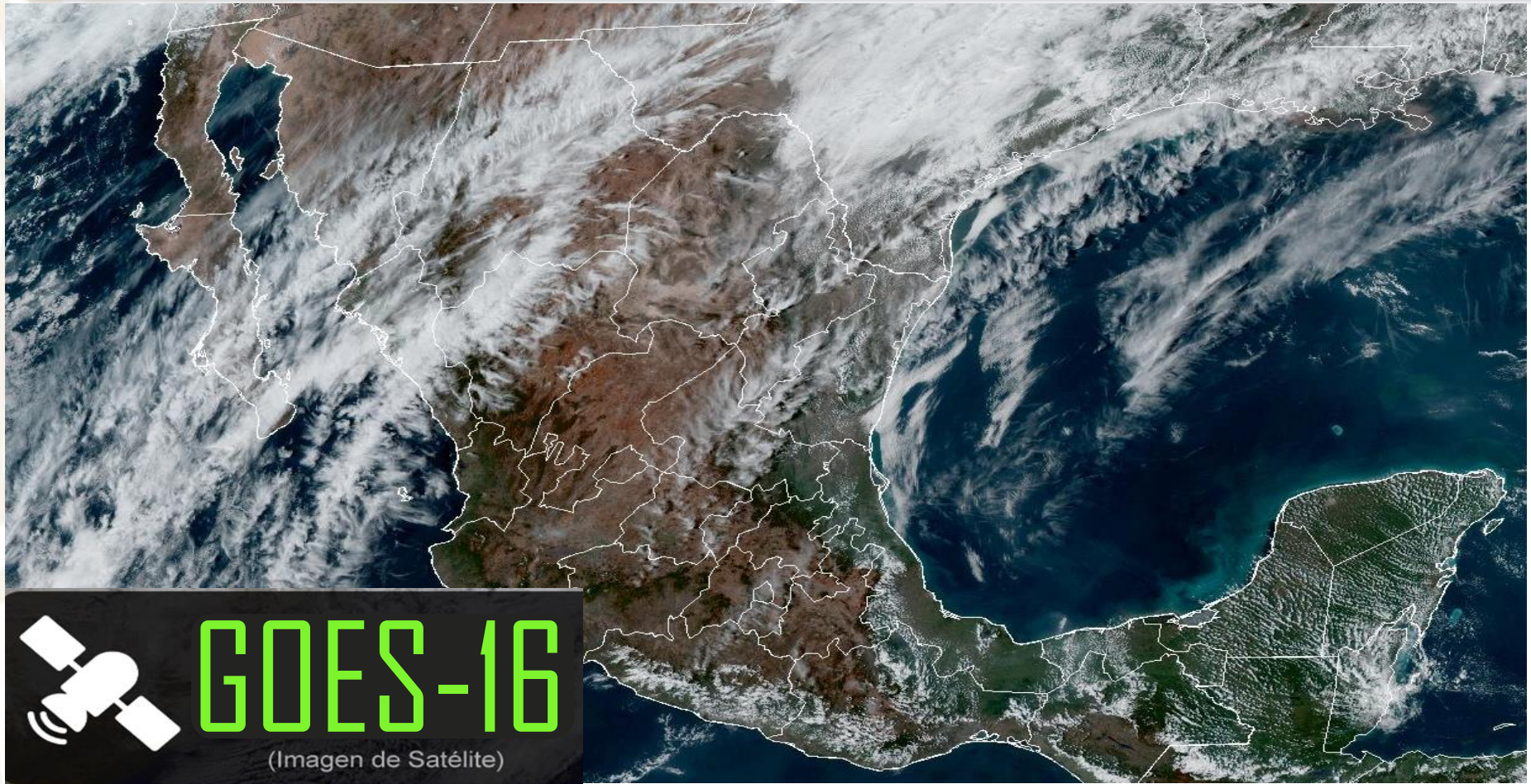


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 24 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 24)

La **proximidad de un nuevo frente frío a Baja California** en interacción con una vaguada polar al norte de dicha entidad y las corrientes en chorro polar y subtropical, **originarán vientos fuertes con tolvaneras** en la Península de Baja California, Sonora y Chihuahua, así como lluvias puntuales fuertes en Baja California con probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en sus zonas montañosas. Así mismo, se prevé oleaje de 2 a 3 metros en las costas occidentales de dicha Península.

Por su parte, **el frente Núm. 35 se extenderá con características de estacionario sobre la frontera norte y noreste de la República Mexicana**, ocasionará fuertes rachas de viento con tolvaneras sobre entidades del norte y noreste del país; así como lluvias aisladas en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otro lado, **un canal de baja presión sobre el oriente y sureste** del territorio nacional y el ingreso de humedad del Golfo de México, Mar Caribe y Océano Pacífico, **generarán intervalos de chubascos en Chiapas y lluvias aisladas en la Sierra de la Huasteca, Guerrero, Oaxaca y Quintana Roo.**

Finalmente, un **sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera continuará generando ambiente vespertino cálido a caluroso sobre la mayor de la República Mexicana** (excepto en el noroeste y norte del país); así como escasa probabilidad de lluvias en el occidente y centro del territorio nacional.

Vie.
24/Feb.



Sáb.
25/Feb.



Dom.
26/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 24 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California.
- **Viento con rachas de 70 a 80 km/h y tolvaneras:** Baja California.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí y Aguascalientes.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Baja California Sur, Sonora y Chihuahua.

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

**Vie.
24/Feb.**



**Sáb.
25/Feb.**



**Dom.
26/Feb.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 25 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 25)

El **frente frío Núm. 36** ingresará a la **Península de Baja California** y en interacción con un vórtice de núcleo frío y las corrientes en chorro polar y subtropical darán origen a la Octava Tormenta Invernal, por lo que **se prevé ambiente frío a muy frío, lluvias y chubascos en dicha península y el noroeste del país.**

El **frente Núm. 35** se extenderá con características de **cálido sobre la frontera norte y noreste de la República Mexicana**, generará lluvias aisladas, vientos con rachas de 50 a 60 km/h y tolvánicas en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Se prevé que al final del día, el sistema frontal se desplace hacia el centro de Texas, E.U.A. y deje de afectar al país.

Por otro lado, **un canal de baja presión sobre el oriente y sureste del país** y el ingreso de humedad del Golfo de México, Mar Caribe y Océano Pacífico, **generarán intervalos de chubascos en Chiapas y lluvias aisladas en la Sierra de la Huasteca, Oaxaca, Tabasco y Quintana Roo.**

Finalmente, **un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera continuará generando ambiente vespertino cálido a caluroso sobre la mayor del territorio nacional** (excepto en el noroeste y norte del país); así como escasa probabilidad de lluvias en el occidente y centro del territorio nacional.

Vie.
24/Feb.



Sáb.
25/Feb.



Dom.
26/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 25 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California y Sonora.
- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h:** Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras:** Baja California Sur, Sinaloa, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Oaxaca y Chiapas.

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

Vie.
24/Feb.



Sáb.
25/Feb.



Dom.
26/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 26 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 26)

Durante el domingo, **el frente frío Núm. 36 y la Octava Tormenta Invernal se desplazarán sobre el noroeste y norte de la República Mexicana**, generarán ambiente frío a muy frío, lluvias y chubascos en dichas regiones; así como probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.

Durante **la noche del domingo, la Octava Tormenta Invernal ingresará a Nuevo México, E.U.A. y dejará de afectar al territorio nacional.**

Durante el periodo de pronóstico, **un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera continuará generando ambiente vespertino cálido a caluroso y escasa probabilidad de lluvias sobre la mayor del territorio nacional** (excepto en el noroeste y norte del país). A su vez, se prevé viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en el litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán.

Vie.
24/Feb.



Sáb.
25/Feb.



Dom.
26/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 26 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 26)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 27)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Sinaloa, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Tamaulipas, Chiapas, Oaxaca y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora, Chihuahua y Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (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 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.

**Vie.
24/Feb.**



**Sáb.
25/Feb.**



**Dom.
26/Feb.**

