

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 23 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 26 de febrero |

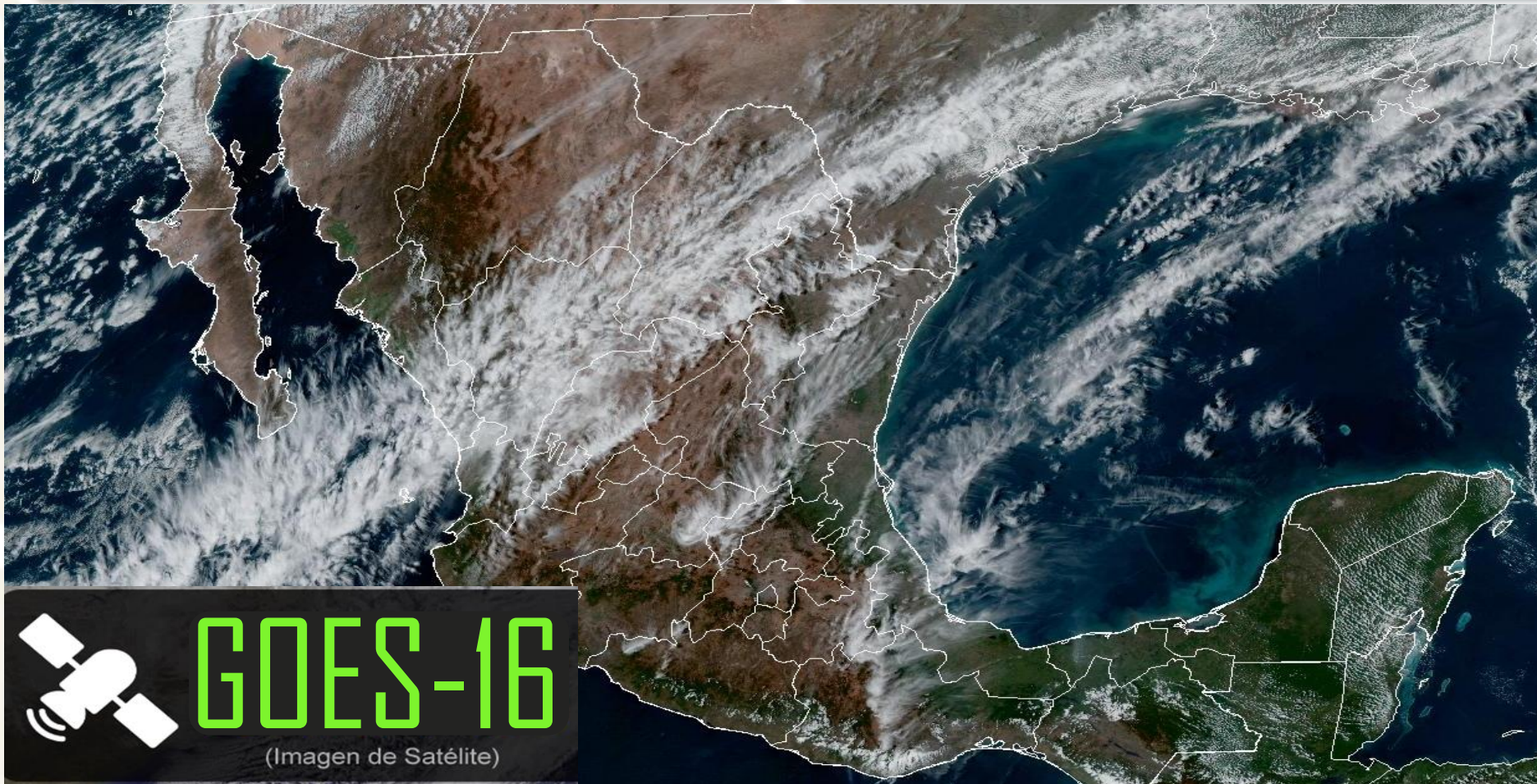


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 23 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 23)

Una **vaguada polar al norte de Baja California** y la corriente en chorro polar, **ocasionarán fuertes rachas de viento con tolvaneras en el noroeste del país**; así como lluvias puntuales fuertes en Baja California y lluvias aisladas en la Baja California Sur, Sonora y Chihuahua. A su vez, se prevé caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California y Sonora.

El **frente Núm. 35 se extenderá como estacionario sobre el norte de la República Mexicana** y en interacción con un canal de baja presión sobre el noreste del territorio nacional, **originarán fuertes rachas de viento en dichas regiones.**

Un **sistema anticiclónico** en niveles medios de la atmósfera **continuará generando ambiente vespertino cálido a caluroso y escasa probabilidad de lluvia 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 50 a 70 km/h y tolvaneras en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán y el sureste mexicano.

Jue.
23/Feb.



Vie.
24/Feb.



Sáb.
25/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 23 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de febrero |

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

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Oaxaca y Chiapas.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	No existe potencial.	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, Guanajuato, Hidalgo, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Guanajuato y Estado de México (suroeste).
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Coahuila, Nuevo León, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Querétaro, Hidalgo, 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.

Jue. 23/Feb.



Vie. 24/Feb.



Sáb. 25/Feb.



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 la corriente en chorro polar, **originará vientos fuertes con tolveneras en la Península de Baja California, Sonora y Chihuahua**, lluvias puntuales fuertes en Baja California, con probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en las sierras de dicha entidad. A su vez, 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 tolveneras sobre entidades del norte y noreste del país; así como lluvias aisladas 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 territorio nacional.**

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 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.

Jue.
23/Feb.



Vie.
24/Feb.



Sáb.
25/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:** Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí y Aguascalientes.
- **Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras:** Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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, 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)	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 Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Hidalgo, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (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	No existe potencial.

Jue. 23/Feb.



Vi. 24/Feb.



Sáb. 25/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)

Durante el sábado y domingo, un **nuevo frente frío Núm. 36** asociado con un vórtice de núcleo frío y la corriente en chorro polar **darán origen a la Octava Tormenta Invernal, la cual recorrerá la Península de Baja California**, el noroeste y norte del territorio nacional, en donde **se prevén vientos muy fuertes a intensos** con tolvaneras, ambiente frío a muy frío, lluvias y chubascos. A su vez, se prevén lluvias puntuales fuertes en Baja California y posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.

Canal de baja presión prevalecerá sobre el noreste, oriente y sureste de la República Mexicana, aunado al ingreso de humedad del Golfo de México, Mar Caribe y Océano Pacífico, **ocasionará lluvias aisladas en dichas regiones.**

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.

Jue.
23/Feb.



Vie.
24/Feb.



Sáb.
25/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)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 26)

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

Jue. 23/Feb.



Vie. 24/Feb.



Sáb. 25/Feb.

