

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 23 al 26 de marzo |

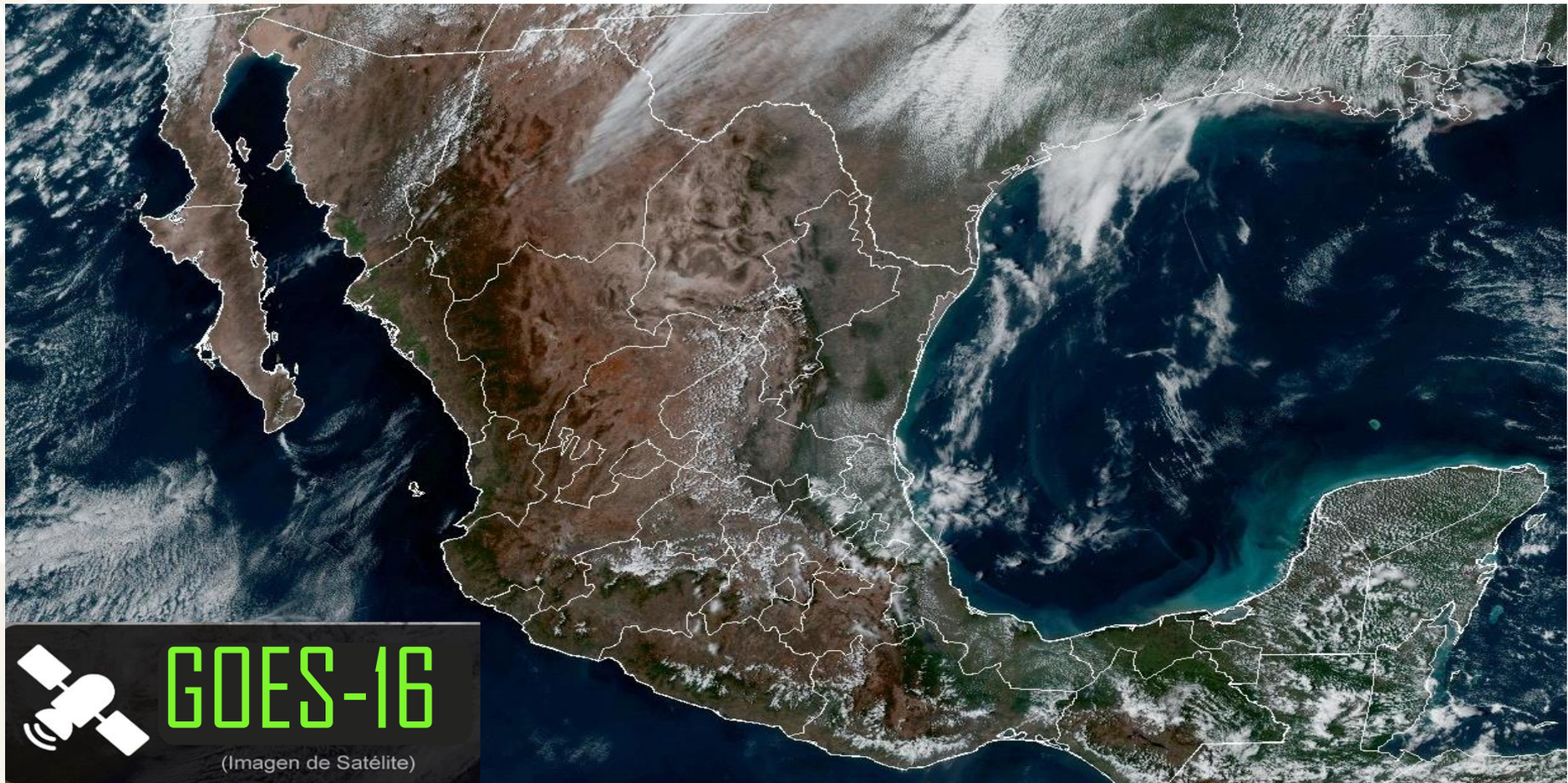


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 23 al 24 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 23)

El **frente frío Núm. 43 se desplazará sobre el norte de la República Mexicana** en interacción con una **línea seca** sobre Coahuila, con una vaguada polar sobre el noroeste del territorio nacional y la corriente en chorro polar, **generarán vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras, lluvias y chubascos** con descargas eléctricas sobre entidades del noroeste, norte y noreste del país. A su vez, se prevé la posible formación de torbellinos o tornados en el norte de Coahuila; así como la posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua.

Por otro lado, **canales de baja presión** sobre el centro, oriente y sureste del territorio nacional, aunados al ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **originarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas en las regiones mencionadas**, además de la Península de Yucatán, con posible caída de granizo en zonas de Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

Finalmente, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre gran parte de la República Mexicana**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero y Morelos.

Jue.
23/Mar.



Vie.
24/Mar.



Sáb.
25/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 23 al 24 de marzo |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Viento con rachas de 80 a 90 km/h y posible formación de torbellinos o tonados:** norte de Coahuila.
- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Oleaje de 2 a 3 metros de altura significativo:** costas occidentales de Baja California y Baja California Sur.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Veracruz, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

Jue. 23/Mar.



Vie. 24/Mar.



Sáb. 25/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 24 al 25 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 24)

El **frente frío Núm. 43 se extenderá sobre el norte y noreste de la República Mexicana**, continuará interactuando con una vaguada polar que se localizará en Texas, E.U.A. y con la corriente en chorro polar, por lo que se pronostican vientos fuertes a muy fuertes con tolvánicas sobre el norte y noreste del país; así como lluvias aisladas en Tamaulipas.

Durante la tarde, un **nuevo frente frío (Núm. 44) ingresará al noroeste del territorio nacional** y en interacción con la corriente en chorro polar **originará vientos fuertes en dicha región, además de lluvias aisladas en Baja California.**

Canales de baja presión prevalecerán sobre el centro, oriente y sureste del territorio nacional, aunados al ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **originarán lluvias y chubascos vespertinos** acompañados de descargas eléctricas en las regiones mencionadas, además de la Península de Yucatán.

Finalmente, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre gran parte de la República Mexicana**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Tamaulipas, San Luis Potosí, Michoacán, Guerrero, Morelos, Oaxaca y Veracruz.

Jue.
23/Mar.



Vie.
24/Mar.



Sáb.
25/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 24 al 25 de marzo |

- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California Sur y Durango.
- **Viento de componente sur con rachas de viento de 50 a 70 km/h:** Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora, Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Oleaje de 2 a 3 metros de altura significativo:** costas occidentales de Baja California y Baja California Sur.

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

Jue. 23/Mar.



Vié. 24/Mar.



Sáb. 25/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 25 al 26 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 25)

Durante el sábado, el **sistema frontal Núm. 43 se extenderá con características de estacionario sobre el noreste de la República Mexicana**, originará vientos fuertes en dicha región; así como lluvias y chubascos con descargas eléctricas en Nuevo León y Tamaulipas. Se prevé que al final de día, el sistema frontal se mueva hacia Texas, E.U.A., dejando de afectar al país.

Durante el periodo de pronóstico:

El **frente frío Núm. 44 se desplazará sobre el noroeste, norte y noreste del territorio nacional**, en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical **ocasionará vientos fuertes en dichas regiones, además de mantener el potencial de lluvias y chubascos** con descargas eléctricas en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Un **canal de baja presión sobre el centro y oriente del país**, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **originará lluvias y chubascos con descargas eléctricas en las regiones mencionadas**, además del sureste mexicano y la Península de Yucatán. A su vez, se prevé posible caída de granizo en zonas de Veracruz y Puebla.

Jue.
23/Mar.



Vie.
24/Mar.



Sáb.
25/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 25 al 26 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 25)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 26)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Campeche y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Oaxaca y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Veracruz, Puebla, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Puebla, Veracruz y Chiapas.
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.

Jue. 23/Mar.



Vie. 24/Mar.



Sáb. 25/Mar.

