



Gobierno de
México



Pronóstico Agrometeorológico

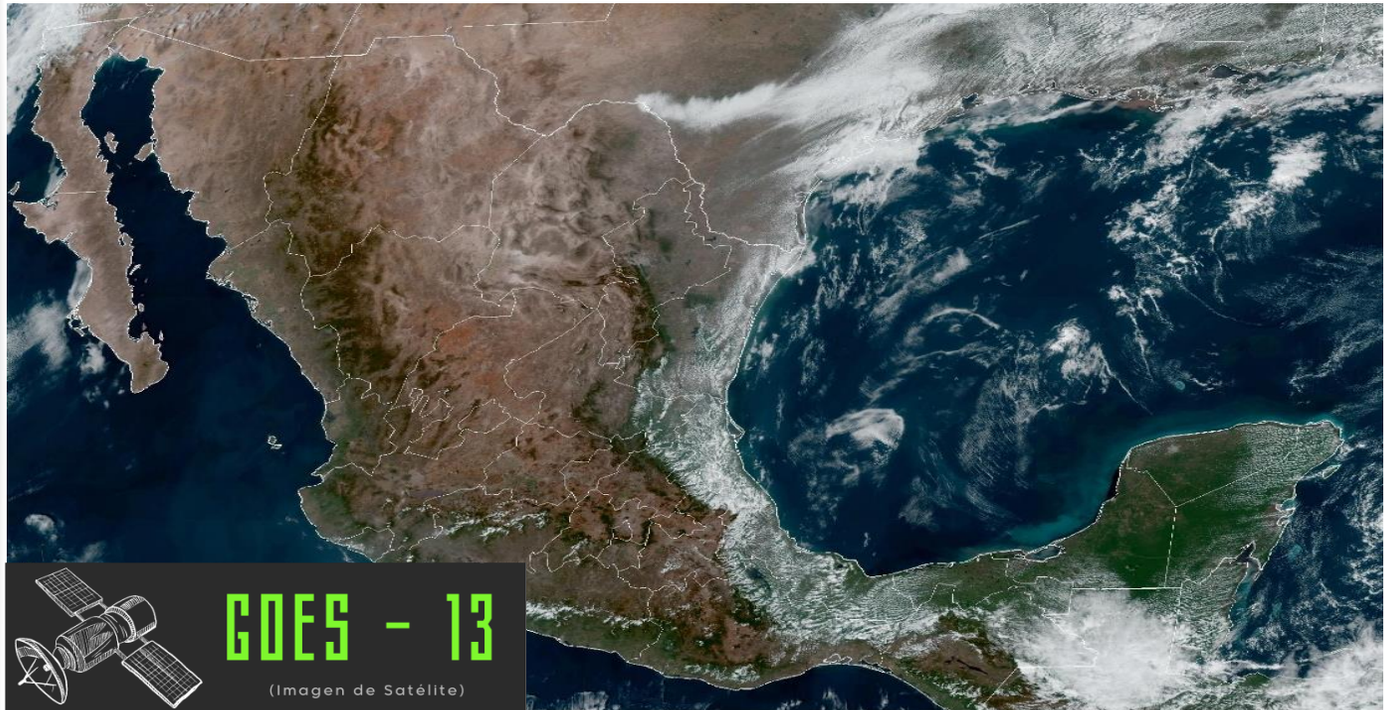


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.



Viernes 07 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 10 de febrero |



Pronostico Agrometeorológico

Viernes 07 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 07)

Un canal de baja presión sobre el sureste del territorio nacional e ingreso de humedad del golfo de México y el mar Caribe, originarán lluvias e intervalos de chubascos en estados del noreste, oriente, sur y sureste del país, incluida la península de Yucatán. Mientras que ingreso de humedad del océano Pacífico, ocasionará lluvias aisladas en Michoacán y Guerrero.

Por otro lado, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente vespertino caluroso a muy caluroso en estados del litoral del Pacífico, la península de Yucatán y zonas de la Mesa del Norte y la Mesa Central, así como cielo despejado y sin probabilidad de lluvia en el noroeste, norte, occidente y centro de la República Mexicana.

Un nuevo frente frío se aproximará a Baja California, en interacción con la corriente en chorro subtropical ocasionará vientos fuertes con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolveneras en el noroeste del territorio nacional, así como lluvias aisladas en Baja California. A su vez, una línea seca sobre Coahuila, intensificará los vientos de componente sur en el noreste del país.

Vie. 07/Feb.



Sáb. 08/Feb.



Dom. 09/Feb.



Pronostico Agrometeorológico

Viernes 07 febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de febrero |

- **Viento de componente norte de 20 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h:** istmo y golfo de Tehuantepec.
- **Viento de 20 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California y Baja California Sur.
- **Viento de componente sur de 20 a 30 km/h con rachas de 60 a 70 km/h:** Coahuila; de 15 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h: Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento de 15 a 25 km/h con rachas de 30 a 50 km/h:** Zacatecas, San Luis Potosí, Puebla, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán; con tolvaneras: Sonora y Chihuahua.

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

Vie. 07/Feb.



Sáb. 08/Feb.



Dom. 09/Feb.



Pronostico Agrometeorológico

Sábado 08 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de febrero |

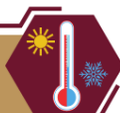
- Sistemas Meteorológicos (Sábado 08)

El nuevo sistema frontal se extenderá con características de estacionario en el norte de Baja California y cerca de la frontera norte de México, en interacción con la corriente en chorro subtropical y una línea seca sobre Coahuila, ocasionarán vientos fuertes sobre el noroeste, norte y noreste del país.

Canales de baja presión sobre el oriente y sureste del territorio nacional, aunados al ingreso de humedad del golfo de México y mar Caribe, producirán lluvias y chubascos en dichas regiones, incluida la península de Yucatán. Por su parte, el ingreso de humedad del océano Pacífico, originará lluvias e intervalos de chubascos con posibles descargas eléctricas en estados del occidente y sur de México.

Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso en gran parte del territorio nacional, pronosticándose temperaturas de 35 a 40 °C en 16 entidades del país, de 40 a 45 °C en Oaxaca. A su vez, se prevé cielo despejado y sin probabilidad de lluvia en el noroeste, norte, noreste y centro del país.

Vie. 07/Feb.



Sáb. 08/Feb.



Dom. 09/Feb.



Sábado 08 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de febrero |

- **Viento de componente norte de 20 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h, durante la mañana:** istmo y golfo de Tehuantepec, disminuyendo en el transcurso de la tarde.
- **Viento de componente sur de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento de 15 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Durango, Tabasco, Campeche y Yucatán.

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

Vie. 07/Feb.



Sáb. 08/Feb.



Dom. 09/Feb.



Pronostico Agrometeorológico

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

| Validez del 09 al 10 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 09)

El nuevo sistema frontal prevalecerá extendido con características de estacionario sobre la frontera noroeste, norte y noreste de México, en interacción con la corriente en chorro subtropical, generará vientos fuertes en dichas regiones; así como lluvias y chubascos, principalmente el lunes. Se prevé que, durante la noche del martes, el sistema frontal se mueva hacia Texas, EUA y deje de afectar al país.

Canales de baja presión sobre el oriente y sureste del territorio nacional, aunados al ingreso de humedad del golfo de México y mar Caribe, producirán lluvias y chubascos en dichas regiones, incluida la península de Yucatán. Por su parte, el ingreso de humedad del océano Pacífico, originará lluvias e intervalos de chubascos con posibles descargas eléctricas en estados del occidente y sur de México.

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso en gran parte del territorio nacional (excepto el noroeste), pronosticándose temperaturas de 35 a 40 °C en 16 entidades del país, de 40 a 45 °C en Guerrero y Oaxaca.

A partir del lunes, una circulación ciclónica en niveles altos de la atmósfera e ingreso de humedad del océano Pacífico, incrementarán la probabilidad de lluvias y chubascos con posibles descargas eléctricas en estados del occidente, centro y sur del país.

En el transcurso del martes, una vaguada polar ingresará al noroeste de México, en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionarán vientos muy fuertes a intensos en dicha región y el norte de México, con rachas de 80 a 100 km/h en Sonora, Chihuahua y Durango; así como lluvias aisladas en Baja California.

Vie. 07/Feb.



Sáb. 08/Feb.



Dom. 09/Feb.



Pronostico Agrometeorológico

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

| Validez del 09 al 10 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 09)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 10)

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, Guerrero, Oaxaca, Puebla, Veracruz y Campeche.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Michoacán, Estado de México, Morelos, Puebla y Veracruz.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Chiapas y Quintana Roo.	Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Coahuila, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	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 puntuales torrenciales de (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales torrenciales de (250 mm)	No existe potencial.

Vie. 07/Feb.



Sáb. 08/Feb.



Dom. 09/Feb.

