

Pronóstico Agrometeorológico

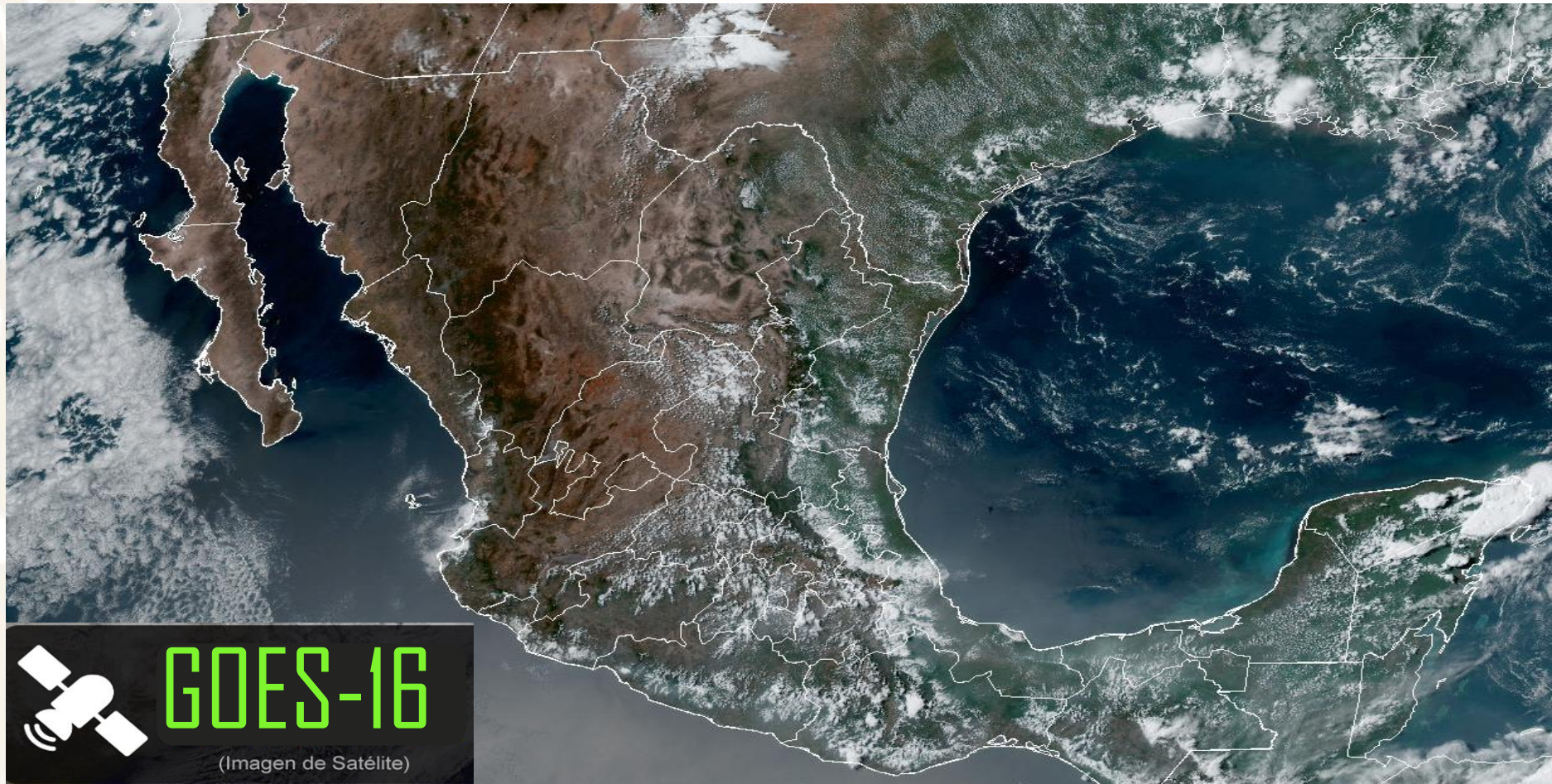


AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 31 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de mayo al 03 de junio |



GOES-16

(Imagen de Satélite)

Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs 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



Miércoles 31 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de mayo al 01 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 31)

Un **canal de baja presión sobre la Península de Yucatán y el sureste del país**, en interacción con divergencia en altura y con el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en ambas regiones.**

Un segundo **canal de baja presión se extenderá sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central**, interaccionará con una línea seca que se establecerá sobre el norte de la República Mexicana, con la corriente en chorro subtropical y con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **generando lluvias e intervalos de chubascos con descargas eléctricas en el noreste, oriente, centro y sur del territorio nacional**, con lluvias puntuales fuertes en Puebla, Oaxaca y Veracruz, además de rachas fuertes de viento en el noroeste, norte y noreste de México.

Asimismo, **continuará el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico Mexicano, el oriente y sureste del país, así como en la Península de Yucatán.**

Mié.
31/May.



Jue.
01/Jun.



Vie.
02/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 31 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de mayo al 01 de junio |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora y Durango, y **con posible formación de torbellinos:** Chihuahua y Coahuila.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo, con **posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

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

Mié.
31/May.



Jue.
01/Jun.



Vie.
02/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 01)

Una **línea seca sobre el norte de México**, en interacción con un canal de baja presión en el interior del territorio nacional, la corriente en chorro subtropical y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **ocasionarán lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas en el noreste, oriente, centro y sur de la República Mexicana**, además de rachas fuertes de viento en el noroeste, norte y noreste del país.

Un **segundo canal de baja presión en el sureste mexicano y la Península de Yucatán**, aunado al ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **propiciarán lluvias y chubascos en ambas regiones**.

A partir de este día, **una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se establecerá sobre la porción occidental del territorio nacional, favoreciendo un incremento gradual de la temperatura** en los 32 estados de la República Mexicana, lo que generará la tercera onda de calor.

Mié.
31/May.



Jue.
01/Jun.



Vie.
02/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de junio |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche y Yucatán, y con posibles tolvánicas:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes y Jalisco.

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

Mié. 31/May.



Jue. 01/Jun.



Vie. 02/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 02 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 02)

Durante el período de pronóstico,

- Una línea seca sobre el norte de la República Mexicana,
- canales de baja presión en el interior y sureste del país,
- divergencia en altura en el noreste, oriente y centro del territorio nacional,
- el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe y
- la corriente en chorro subtropical,

ocasionarán lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo **en el noreste, oriente, centro, sur y sureste de México.**

Asimismo, **prevalecerá la tercera onda de calor, con temperaturas máximas por arriba de los 30 °C** en los 32 estados del territorio nacional, superando los 35 °C **en 27 entidades de la República Mexicana.**

Mié.
31/May.



Jue.
01/Jun.



Vie.
02/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 02 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 02)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 03)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala, Morelos, Guerrero, Tabasco, Campeche y Yucatán.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Guanajuato, Michoacán y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, San Luis Potosí, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	San Luis Potosí, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Veracruz.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Nuevo León y Tamaulipas.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Estado de México.
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 mayores a 250 mm	No existe potencial.	Tormentas mayores a 250 mm	No existe potencial.

Mié.
31/May.



Jue.
01/Jun.



Vie.
02/Jun.

