

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 29 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 de mayo al 01 de junio |

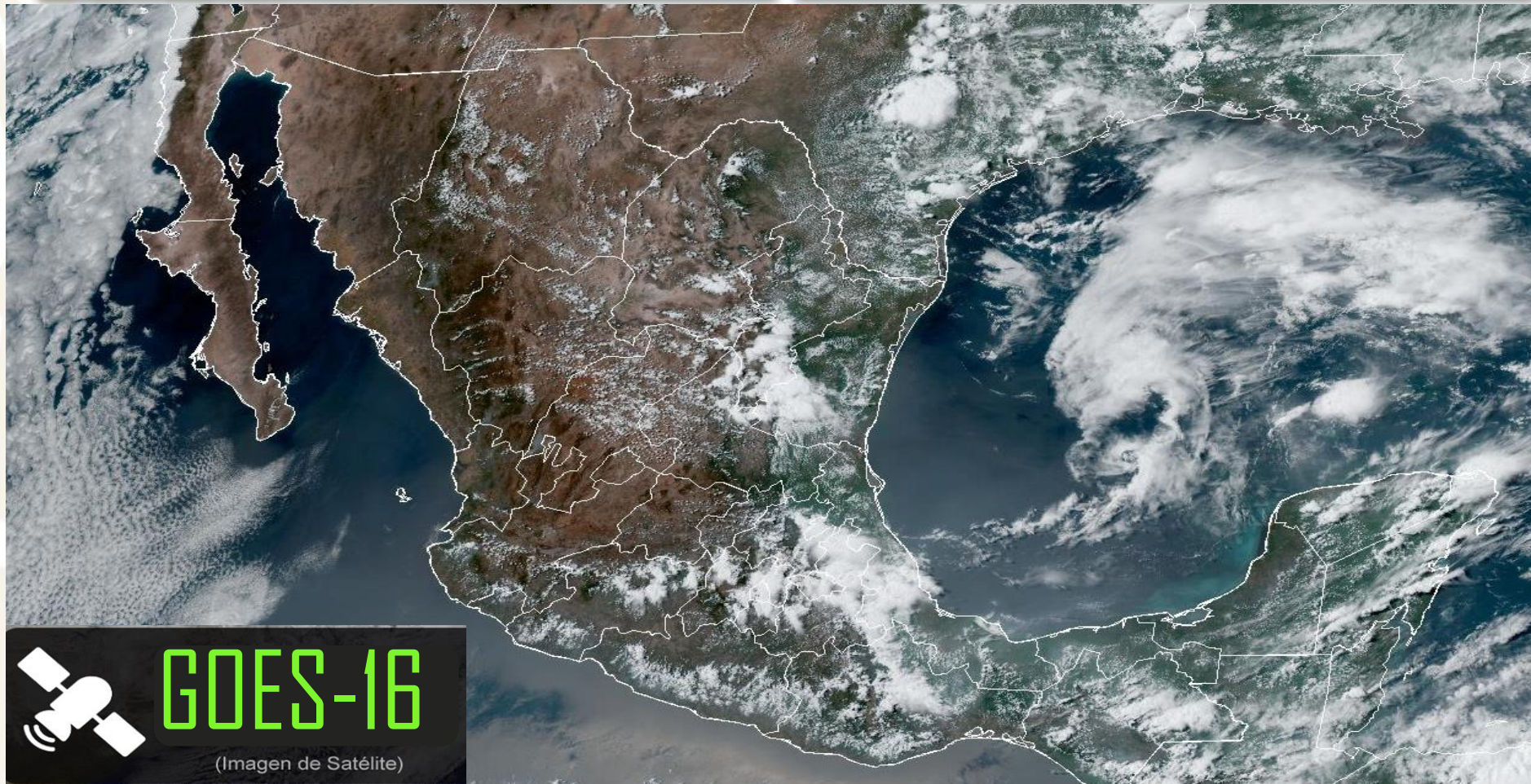


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 29 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 29)

Una **línea seca sobre el norte de la República Mexicana** en interacción con la corriente en chorro subtropical **ocasionará vientos fuertes con tolváneras sobre entidades del noroeste, norte y noreste del territorio nacional.**

Por otro lado, **canales de baja presión se extenderán sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el oriente del país y la Península de Yucatán**, aunados a la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **propiciarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **en las regiones mencionadas, además del noreste, occidente, sur y sureste del territorio nacional**, con lluvias puntuales muy fuertes en zonas de Nuevo León y Tamaulipas.

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

Lun.
29/May.



Mar.
30/May.



Miér.
31/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 29 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de mayo |

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

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

Lun. 29/May.



Mar. 30/May.



Miér. 31/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 30 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 30)

Una **línea seca prevalecerá sobre el norte de la República Mexicana** en interacción con la **corriente en chorro subtropical, ocasionará vientos fuertes con tolvaneras sobre entidades del noroeste, norte y noreste del territorio nacional.**

Por su parte, **canales de baja presión se extenderán sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el oriente del país y la Península de Yucatán**, aunados a la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **generarán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas**, además del noreste, sur y sureste del territorio nacional, con lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

Lun.
29/May.



Mar.
30/May.



Miér.
31/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 30 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de mayo |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

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

Lun.
29/May.



Mar.
30/May.



Miér.
31/May.



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)

Durante el período de pronóstico:

- Una **línea seca predominará sobre el norte de la República Mexicana**, continuará interactuando con la corriente en chorro subtropical, **ocasionando vientos fuertes con posibles tolvánicas sobre entidades del noroeste, norte y noreste del territorio nacional.**
- **Canales de baja presión se extenderán sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el oriente del país y la Península de Yucatán**, aunados a la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **generarán chubascos vespertinos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas**, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas, **además del noreste, sur y sureste del territorio nacional**, con lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- Una **circulación anticiclónica en niveles medios** de la atmósfera se establecerá sobre la porción occidental de la República Mexicana, por lo que **se prevé el inicio de una onda de calor sobre la mayor parte del territorio nacional**, con temperaturas máximas superiores a 35 °C en 21 entidades del país; **así como una gradual disminución en el potencial de lluvias.**

Lun.
29/May.



Mar.
30/May.



Miér.
31/May.



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)**

- **Sistemas Meteorológicos (Jueves 01)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato y Michoacán.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	San Luis Potosí, Guanajuato, Michoacán, Querétaro, Hidalgo y Tabasco.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos, Guerrero y Tabasco.	Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla, Guerrero, Veracruz y Campeche.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Puebla, Veracruz y Oaxaca.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Oaxaca, Chiapas, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chiapas, Campeche y Yucatán.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Quintana Roo.	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 superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

Lun. 29/May.



Mar. 30/May.



Miér. 31/May.

