

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 26 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 29 de mayo |

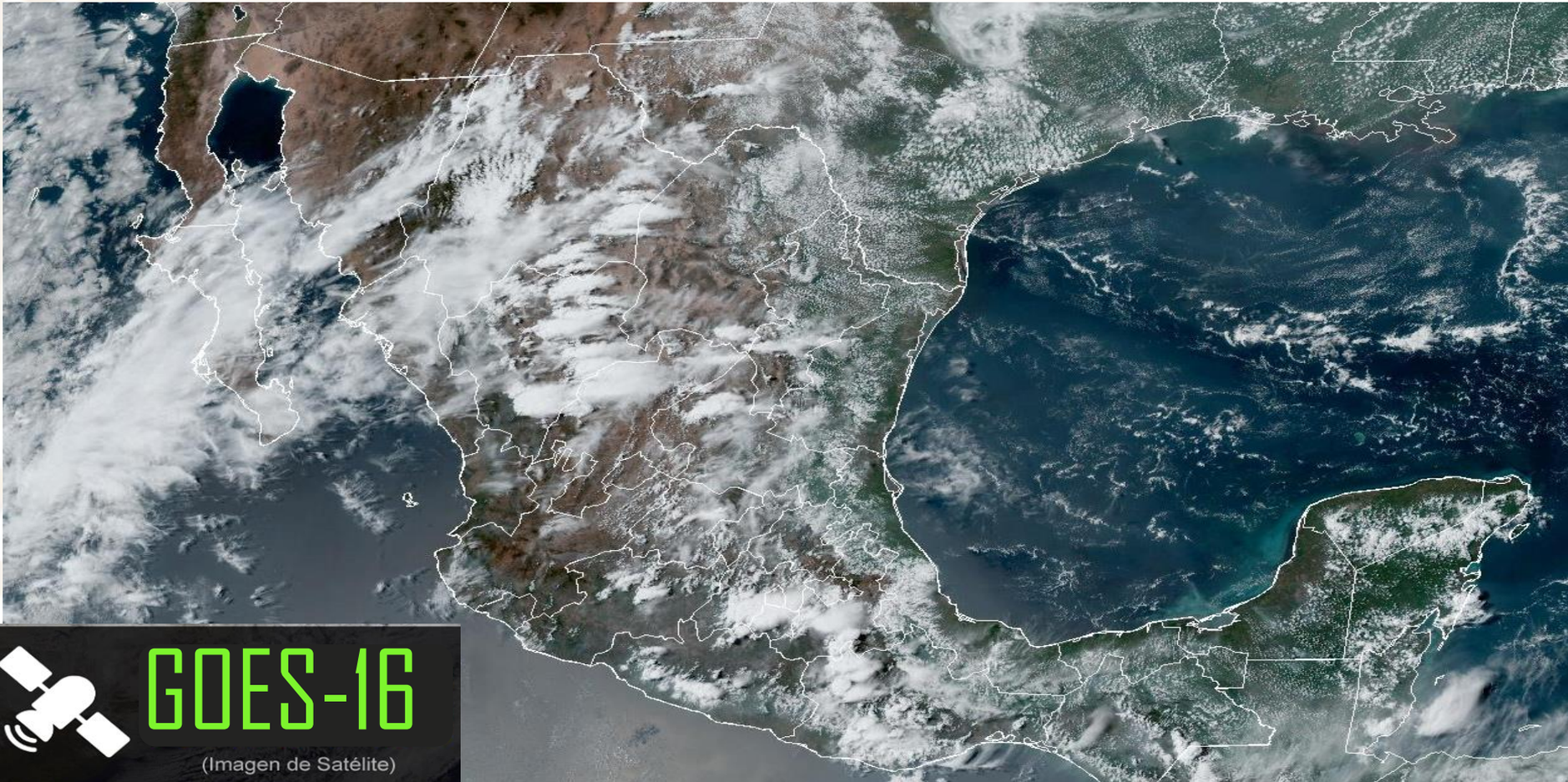


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 26 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 26)

Una **línea seca se extenderá sobre el norte de la República Mexicana**, en interacción con la corriente en chorro subtropical e inestabilidad en la atmósfera superior, **producirán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y caída de granizo **sobre entidades del norte y noreste del territorio nacional**; así como la posible formación de torbellinos o tornados en Chihuahua y Coahuila.

**Canales de baja presión se extenderán sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el oriente y sureste del país**, aunados a la corriente en chorro subtropical, inestabilidad en la atmósfera superior e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **generará chubascos vespertinos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas**, además del occidente del territorio nacional y la Península de Yucatán, con lluvias puntuales muy fuertes en Puebla, Morelos, Guerrero y Oaxaca.

Finalmente, **continuará el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico Mexicano, el sureste del país y la Península de Yucatán**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero.

Vie.  
26/May.



Sáb.  
27/May.



Dom.  
28/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 26 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Chihuahua y Coahuila.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Michoacán y Oaxaca (Istmo).

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

**Vie.**  
**26/May.**



**Sáb.**  
**27/May.**



**Dom.**  
**28/May.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 27 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 27)

Un **canal de baja presión se extenderá sobre el norte, centro y oriente de la República Mexicana** en interacción con la corriente en chorro subtropical, inestabilidad en la atmósfera superior e ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México **producirá lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y caída de granizo en las regiones mencionadas**, además del noreste, occidente y sur del territorio nacional.

Un **segundo canal de baja presión se extenderá sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán** en interacción con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **generará lluvias y chubascos vespertinos con posibles descargas eléctricas y rachas de viento en las regiones mencionadas**.

Finalmente, **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, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Campeche y Yucatán.

Vie  
26/May.



Sáb.  
27/May.



Dom.  
28/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 27 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de mayo |

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

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

**Vie.**  
**26/May.**



**Sáb.**  
**27/May.**



**Dom.**  
**28/May.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 28 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de mayo |

## - Sistemas Meteorológico (Domingo 28)

Una **línea seca se establecerá sobre el norte de la República Mexicana**, mientras que **canales de baja presión se extenderán sobre el noreste, centro, oriente y sureste del territorio nacional**, aunados a la corriente en chorro subtropical, inestabilidad en la atmósfera superior e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **propiciarán lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo sobre las regiones mencionadas**, además de la Península de Yucatán.

A su vez, se prevé posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

**Continuará ambiente caluroso a muy caluroso en el litoral del Pacífico Mexicano, el oriente y sureste de la República Mexicana**, además de la Península de Yucatán, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Vie.  
26/May.



Sáb.  
27/May.



Dom.  
28/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 28 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Domingo 28)

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 29)

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

**Vie.**  
**26/May.**



**Sáb.**  
**27/May.**



**Dom.**  
**28/May.**

