

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 26 al 29 de mayo |

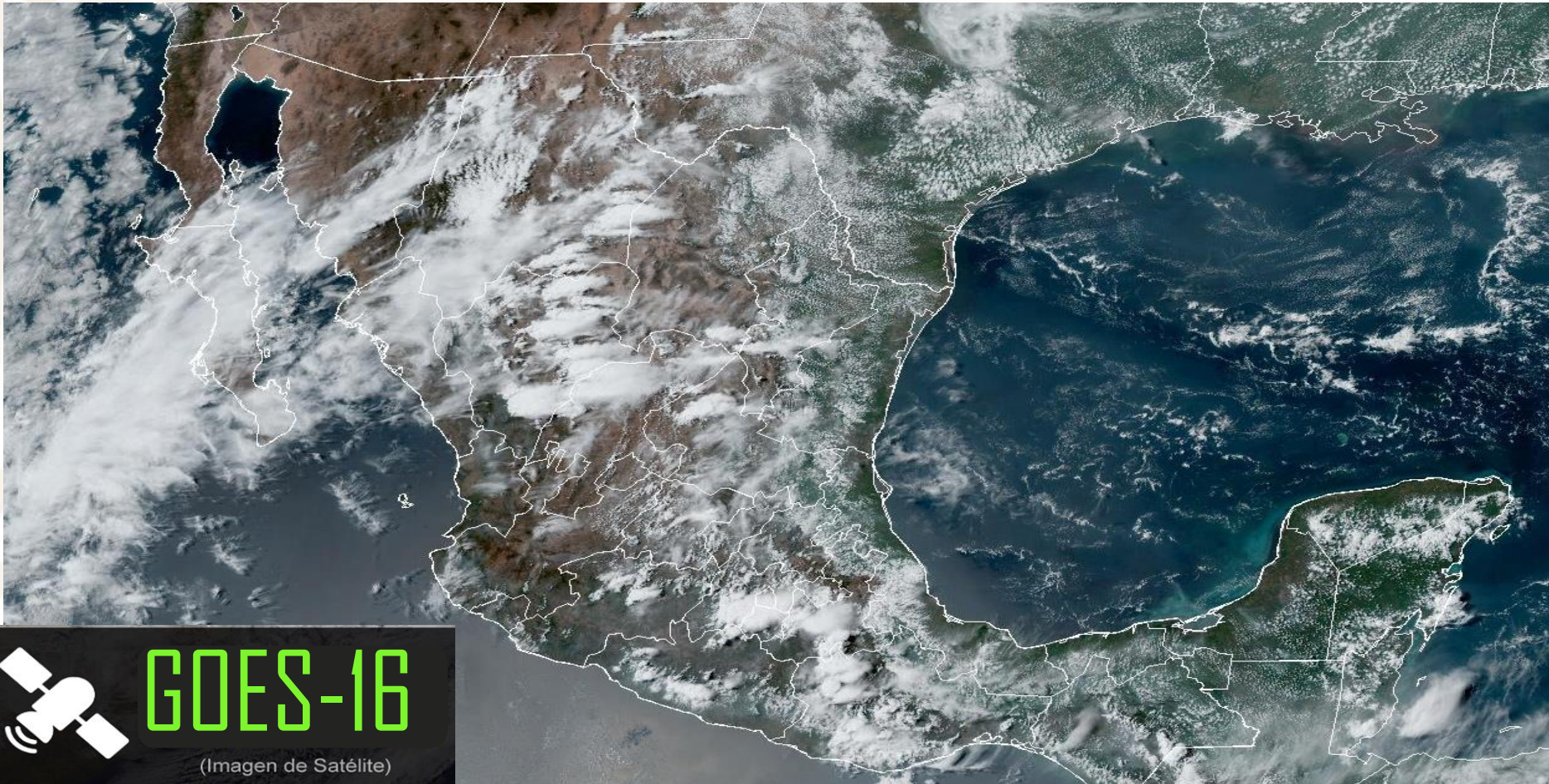


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

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

Vie.
26/May.



Sáb.
27/May.



Dom.
28/May.

