

Pronóstico Agrometeorológico

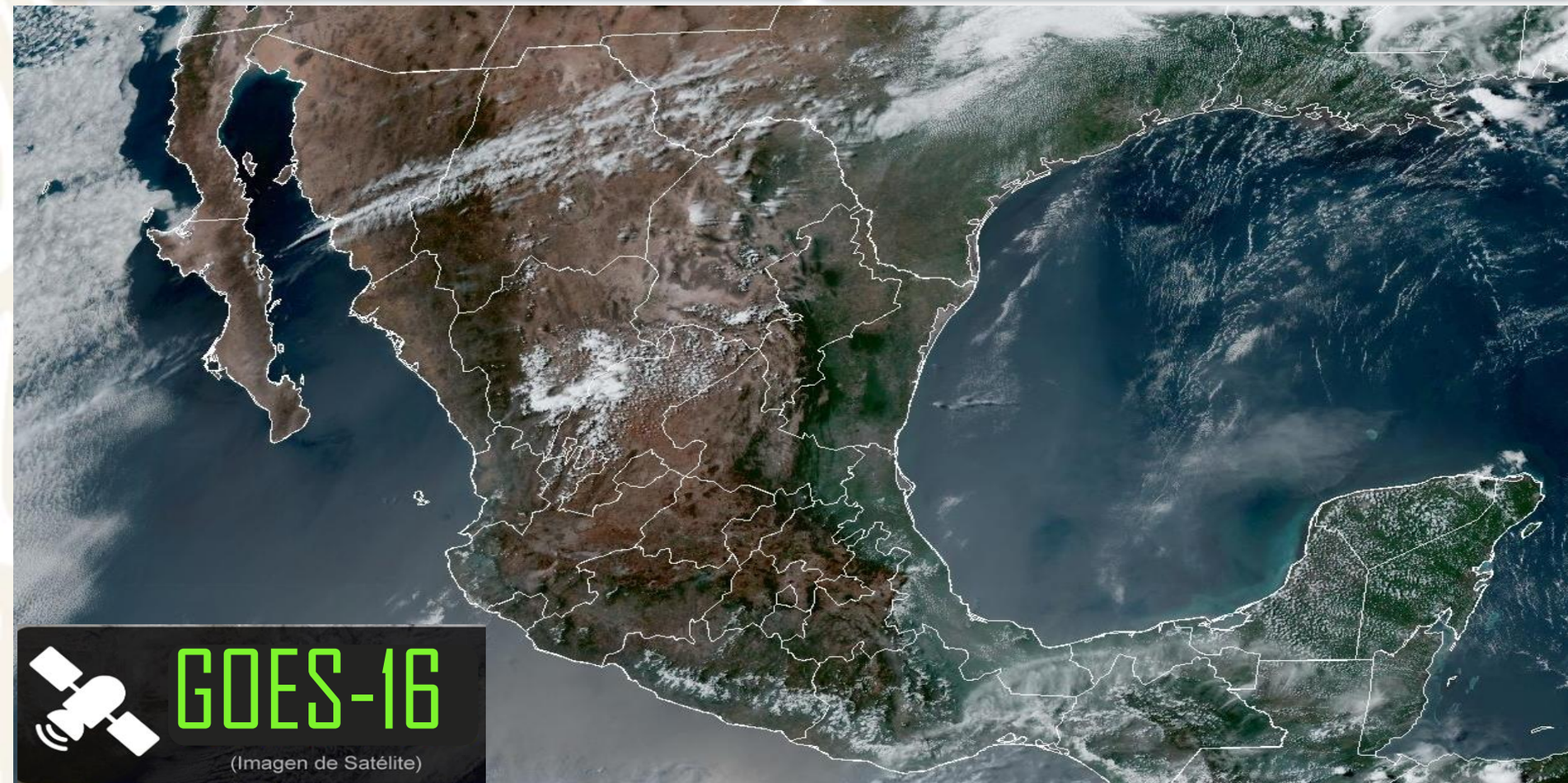


AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 13 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 16 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.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 13 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 13)

Una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera** mantendrá la **tercera onda de calor** sobre el territorio nacional, pronosticándose **temperaturas superiores a los 30 °C en los 32 estados del país**, resaltando temperaturas mayores a los 40 °C en Sonora, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Durango (occidente), Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán, **pudiendo superar los 45°C este día en Sinaloa, Nuevo León y Tamaulipas**.

Por otra parte, **canales de baja presión sobre el interior y el sureste de México**, en combinación con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **originarán lluvias y chubascos vespertinos** acompañados de descargas eléctricas y rachas de viento **sobre la Mesa del Norte, occidente, sur y sureste de la República Mexicana**, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Oaxaca y Chiapas.

Asimismo, **una línea seca sobre el noreste del país**, en interacción con la corriente en chorro subtropical, **ocasionarán vientos fuertes** con posibles tolvánicas sobre el noroeste, norte y noreste de México.

Finalmente, **la onda tropical Núm. 2 se desplazará al sur de las costas de Colima y Jalisco, sin afectar** costas nacionales.

Mar.
13/Jun.



Miér.
14/Jun.



Jue.
15/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 13 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de junio |

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

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

**Mar.
13/Jun.**



**Miér.
14/Jun.**



**Jue.
15/Jun.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 14 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 14)

Una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera** mantendrá la **tercera onda de calor** sobre el territorio nacional, incluido el Valle de México, **pronosticándose temperaturas superiores a los 30 °C en los 32 estados del país**, resaltando temperaturas mayores a los 40 °C en Sonora, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Chiapas, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Coahuila, San Luis Potosí, Hidalgo, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán, **pudiendo incluso superar los 45°C en Sinaloa, Nuevo León y Tamaulipas.**

Por otra parte, **canales de baja presión se extenderán sobre el interior y el sureste de México**, en combinación con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **originarán lluvias y chubascos vespertinos** acompañados de descargas eléctricas y rachas de viento **sobre norte, occidente, sur y sureste de la República Mexicana**, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Oaxaca y Chiapas.

Finalmente, **una línea seca sobre el norte del país**, en interacción con la corriente en chorro subtropical, **ocasionarán vientos fuertes** con posibles tolvánicas sobre el noroeste, norte y noreste de México.

Mar.
13/Jun.



Miér.
14/Jun.



Jue.
15/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 14 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de junio |

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

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

Mar.
13/Jun.



Miér.
14/Jun.



Jue.
15/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 15 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de junio |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 15)

Durante el período de pronóstico, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá la tercera onda de calor** sobre el territorio nacional, incluido el Valle de México, **con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en 24 entidades de la República Mexicana.**

Por otra parte,

- canales de baja presión,
- una línea seca,
- divergencia en altura,
- el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe,
- la corriente en chorro subtropical,

originarán lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas **en el norte, occidente, sur y sureste del país, incluida la Península de Yucatán**, con lluvias puntuales fuertes y posible caída de granizo en Coahuila, Guerrero, Oaxaca y Chiapas, además de vientos fuertes con posibles tolvánicas en el noroeste, norte, noreste y centro de México.

Asimismo, **una onda tropical se desplazará frente a las costas de Chiapas y Oaxaca**, asociada con una zona de inestabilidad con probabilidad para desarrollo ciclónico, **incrementando el potencial de lluvias en el sureste y sur del territorio nacional.**

Mar.
13/Jun.



Miér.
14/Jun.



Jue.
15/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 15 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 15)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 16)

| Nivel de tormenta | Entidades | Nivel de tormenta | Entidades |
|--|---|--|--|
| Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm) | Nuevo León, Durango, Estado de México, Veracruz y Quintana Roo. | Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm) | Michoacán, Estado de México, Tabasco, Campeche y Quintana Roo. |
| Lluvias con chubascos (5 -25 mm) | Coahuila y Guerrero. | Lluvias con chubascos (5 -25 mm) | Chihuahua, Durango, Guerrero y Veracruz. |
| Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm) | Oaxaca y Chiapas. | Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm) | Coahuila, Oaxaca y Chiapas. |
| 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 superiores a (250 mm) | No existe potencial. | Tormentas superiores a (250 mm) | No existe potencial. |

Mar.
13/Jun.



Miér.
14/Jun.



Jue.
15/Jun.

