

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 28 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 01 de julio |

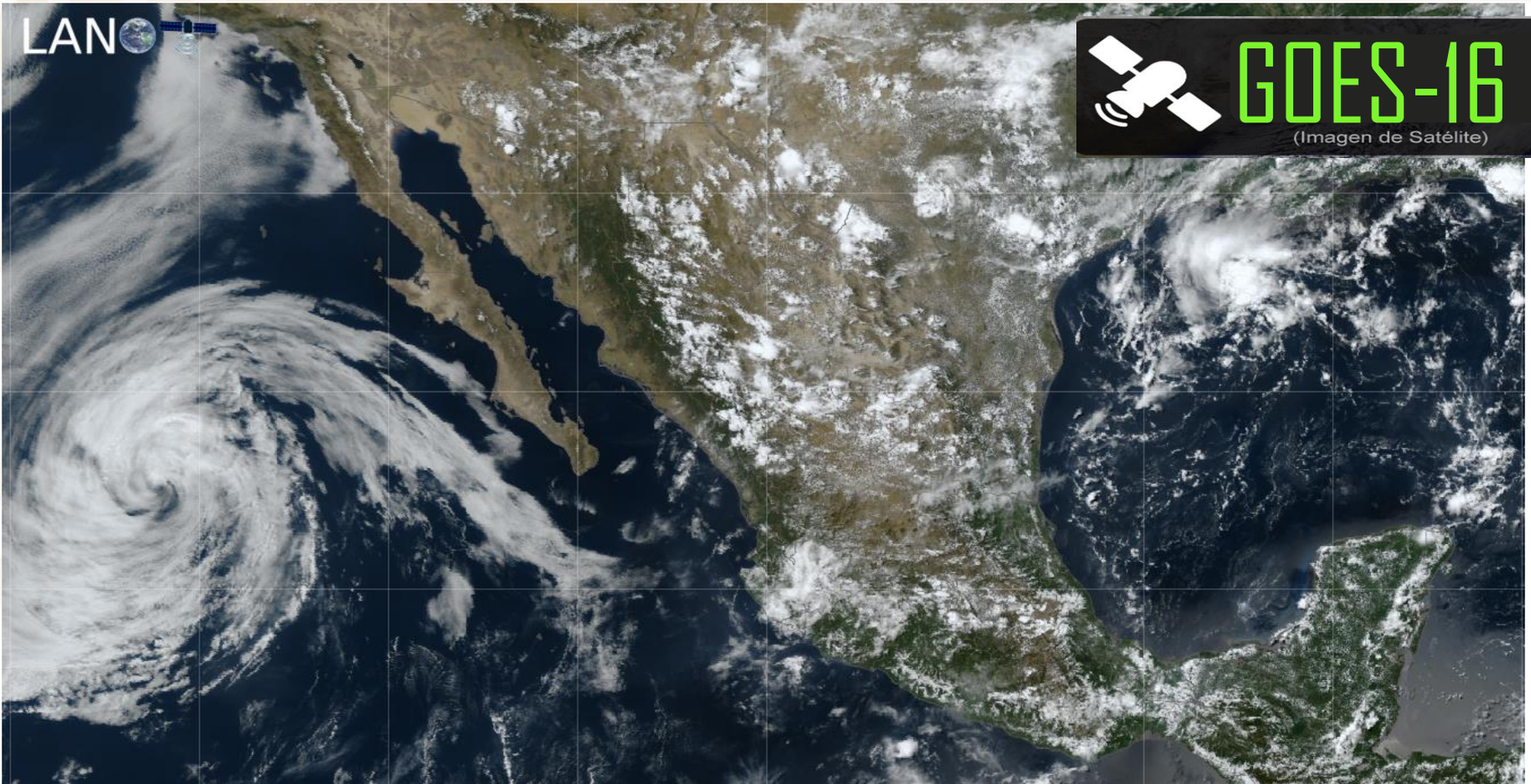


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de Laboratorio Nacional de Observación de la Tierra (LN-LANOT-2021).

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 28 de junio | Emisión - 16:00h |

Validez del 28 al 29 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 28)

Un **canal de baja presión** extendido a lo largo de la Sierra Madre Occidental, **en interacción con la onda tropical Núm. 7** que se desplazará frente a las costas de Michoacán y Colima, el monzón mexicano en el noroeste del país, divergencia en altura, una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Oaxaca y Guerrero, así como el ingreso de humedad del Océano Pacífico, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** con descargas eléctricas y posibles granizadas **en el noroeste, occidente, centro y sur del territorio nacional, incluido el Valle de México.**

Por otra parte, un **sistema frontal en la frontera norte de México**, en interacción con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico frente a las costas de Texas, E.U.A. y con el ingreso de humedad del Golfo de México, **originarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas **en el noreste de la República Mexicana.**

Asimismo, un **canal de baja presión en el sureste mexicano**, en combinación con el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **propiciarán chubascos vespertinos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** con descargas eléctricas **en el oriente y sureste del país, así como en la Península de Yucatán.**

Finalmente, **se mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre entidades del noroeste, norte y noreste del territorio mexicano**, con temperaturas superiores a 40°C en Baja California, Sonora y Sinaloa.

Mar.
28/Jun.



Miér.
29/Jun.



Jue.
30/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 28 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de junio |

- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h:** 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)	Baja California, Baja California Sur y Aguascalientes.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	San Luis Potosí, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Ciudad de México , Puebla y Veracruz.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Tlaxcala, Puebla, Hidalgo, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Estado de México (suroeste) , Morelos, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Puebla, Veracruz y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales intensas (150- 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Baja California, Sonora y Sinaloa.

**Mar.
28/Jun.**



**Miér.
29/Jun.**



**Jue.
30/Jun.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 29 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 29)

Un **canal de baja presión se extenderá lo largo de la Sierra Madre Occidental**, interaccionará con el monzón mexicano en el noroeste del país, divergencia en altura, así como el ingreso de humedad del Océano Pacífico, **ocasionando chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** con descargas eléctricas y posibles granizadas **en el noroeste, norte, occidente y centro del territorio nacional, incluido el Valle de México.**

Por otra parte, un **canal de baja presión en el sureste del país**, en combinación con una **zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico en la costa norte de Tamaulipas** y el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **propiciarán chubascos vespertinos y lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas en el noreste, oriente y sureste de la República Mexicana**, así como en la Península de Yucatán.

Asimismo, **se mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso** sobre entidades del noroeste, norte y noreste de México, con temperaturas superiores a 40°C en Baja California, Sonora y Sinaloa.

Mar.
28/Jun.



Miér.
29/Jun.



Jue.
30/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 29 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de junio |

- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h:** Baja California Sur, Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

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

Mar.
28/Jun.



Miér.
29/Jun.



Jue.
30/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 30 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 01 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 30)

Durante el periodo de pronóstico, **canales de baja presión** a lo largo de la Sierra Madre Occidental, noreste y sureste del país, el **monzón mexicano** en el noroeste del territorio nacional, **divergencia en altura**, la **entrada de humedad** del Océano Pacífico y Golfo de México y una **nueva onda tropical** que se aproximará al sureste mexicano, **propiciarán chubascos vespertinos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas **en el noroeste, norte, occidente, centro, oriente, sur y sureste de la República Mexicana, incluido el Valle de México.**

Asimismo, **se mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre entidades del noroeste, norte y noreste de México**, con temperaturas superiores a los 40°C en Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Mar.
28/Jun.



Miér.
29/Jun.



Jue.
30/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 30 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 01 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 30)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 01)

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

Mar.
28/Jun.



Miér.
29/Jun.



Jue.
30/Jun.

