

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 04 de junio |

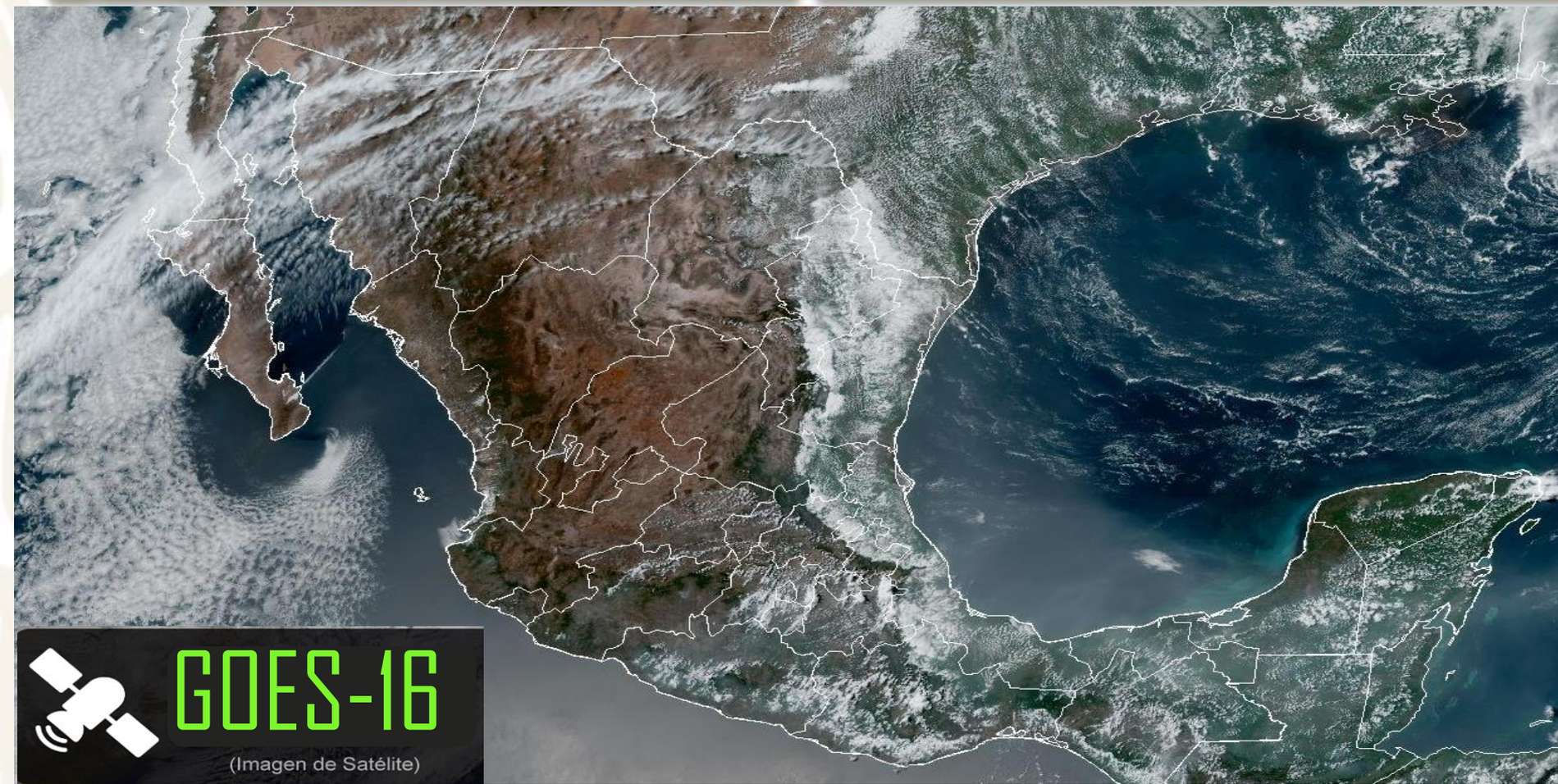


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 01)

Una **línea seca se extenderá sobre el norte de la República Mexicana**, en interacción con un canal de baja presión localizado en el interior del país y con la corriente en chorro subtropical, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **producirán fuertes rachas de viento con posibles tolvanas en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional; así como lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas sobre entidades del noreste, oriente, centro y sur de México**, con posible caída de granizo en zonas del Estado de México, Morelos, Puebla y Oaxaca.

Asimismo, otro **canal de baja presión en el sureste mexicano y la Península de Yucatán**, en combinación con una corriente de vientos máximos y el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **propiciarán lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas y rachas de viento en dichas regiones.**

Por otra parte, una **circulación anticiclónica en niveles medios** de la atmósfera, **dará origen a la tercera onda de calor sobre estados de la Mesa del Norte, Mesa Central, oriente, occidente, sur y sureste del territorio nacional**, incluido el Valle de México y la Península de Yucatán, **con temperaturas máximas de 40 a 45 °C.**

Jue.
01/Jun.



Vie.
02/Jun.



Sáb.
03/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de junio |

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

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

Jue. 01/Jun.



Vie. 02/Jun.



Sáb. 03/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 02 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 02)

Una **línea seca prevalecerá sobre el norte de la República Mexicana**, en interacción con una vaguada superior sobre el suroeste de los Estados Unidos y con la corriente en chorro subtropical, **ocasionarán vientos fuertes con tolvaneras en el noroeste, norte y noreste del país, así como chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, caída de granizo.

Por su parte, **canales de baja presión se extenderán en el interior y el sureste del territorio nacional**, además de 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 lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y rachas de viento sobre dicha Península y entidades del oriente, centro, sur y sureste del país.**

Una **circulación anticiclónica en niveles medios** de la atmósfera, mantendrá la **tercera onda de calor sobre estados de la Mesa del Norte, Mesa Central, oriente, occidente, sur y sureste del territorio nacional**, incluido el Valle de México y la Península de Yucatán.

Finalmente, la **Depresión Tropical o posible tormenta tropical se desplazará gradualmente sobre el oriente del Golfo de México**, produciendo rachas de viento de 50 a 70 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 metros de altura en las costas de Yucatán y Quintana Roo, además de reforzar la probabilidad de lluvias en la Península de Yucatán.

Jue.
01/Jun.



Vie.
02/Jun.



Sáb.
03/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 02 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de junio |

- **Viento con rachas de 70 a 80 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 metros de altura:** costas de Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes y Jalisco.

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

Jue. 01/Jun.



Vié. 02/Jun.



Sáb. 03/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 03 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 03)

Una **línea seca se desplazará sobre el norte y noreste de la República Mexicana** continuará interactuando con una vaguada superior, la corriente en chorro subtropical y divergencia en altura, por lo que **se prevén lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y caída de granizo; **así como fuertes rachas de viento** con posibles tolvánicas sobre entidades del noroeste, norte y noreste del país.

Canales de baja presión prevalecerán sobre el interior y el sureste del país, además de la Península de Yucatán, aunados a divergencia en altura, la corriente en chorro subtropical e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán chubascos vespertinos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **sobre dicha Península y entidades del oriente, centro, sur y sureste del territorio nacional.**

Continuará **la tercera onda de calor sobre la República Mexicana**, con **temperaturas máximas por arriba de los 35 °C en 27 entidades del país.**

Finalmente, durante el sábado y domingo, la **Depresión Tropical continuará desplazándose sobre el oriente del Golfo de México y occidente del Mar Caribe**, produciendo rachas de viento de 50 a 70 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 metros de altura en las costas de Yucatán y Quintana Roo, además de **reforzar la probabilidad de lluvias en la Península de Yucatán.**

Jue.
01/Jun.



Vie.
02/Jun.



Sáb.
03/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 03 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 03)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 04)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Guanajuato, Michoacán y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Michoacán, Guanajuato y Guerrero.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Veracruz.	Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Coahuila, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.
Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Puebla.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.	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.

Jue. 01/Jun.



Vie. 02/Jun.



Sáb. 03/Jun.

