

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 03 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 06 de agosto |

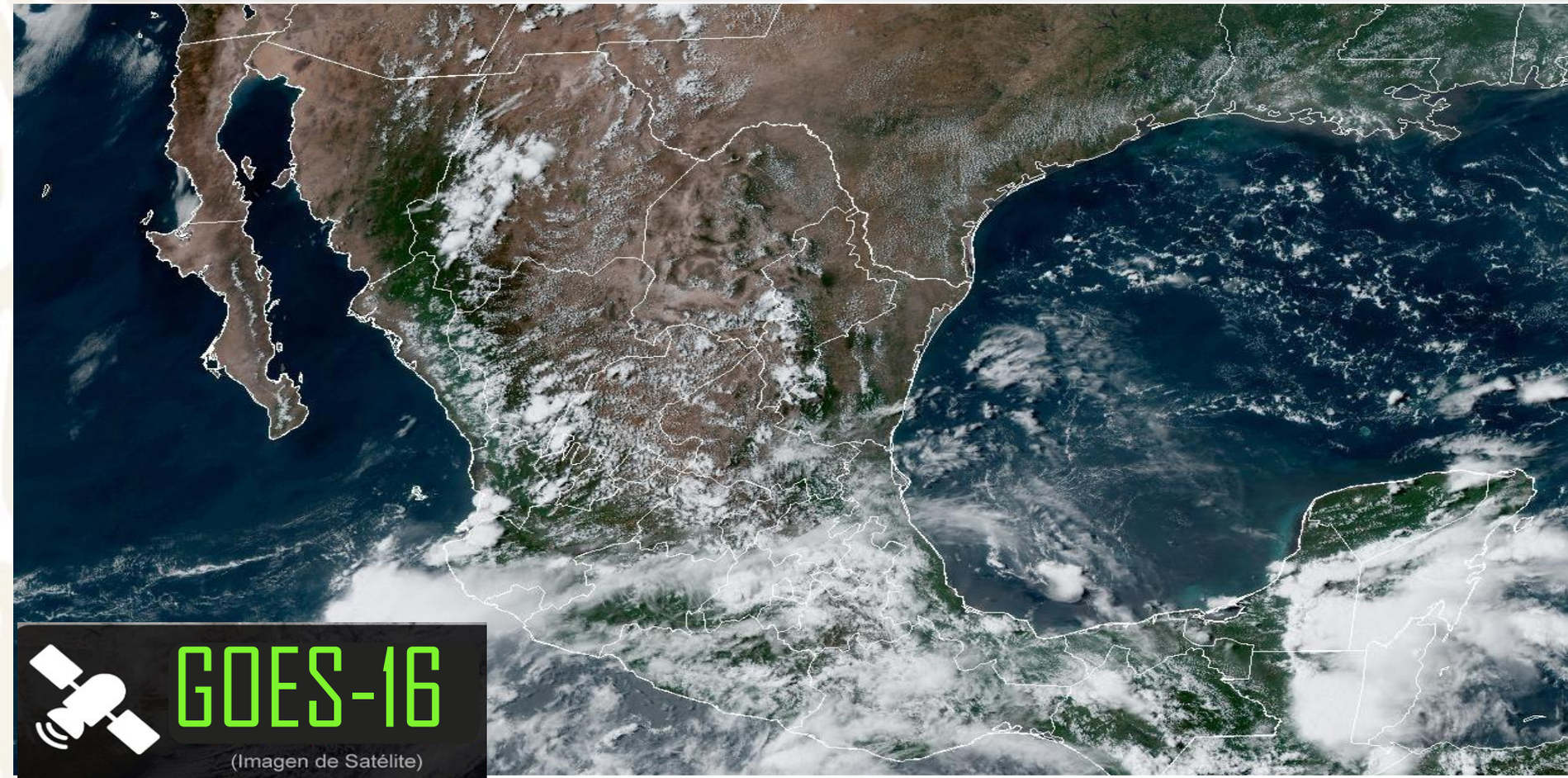


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 03 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 03)

La **onda tropical Núm. 18** se desplazará sobre el centro, sur y gradualmente el occidente del territorio nacional, asociada con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Oaxaca y Guerrero. Ambos sistemas, en combinación con divergencia en altura, **ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo **en las mencionadas regiones, incluido el Valle de México.**

Por otra parte, un **canal de baja presión en el sureste del país**, en interacción con divergencia en altura, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **además de la aproximación de la onda tropical Núm. 19** a la Península de Yucatán, **propiciarán lluvias fuertes a muy fuertes** con descargas eléctricas y posibles granizadas en dichas regiones, previéndose lluvias puntuales intensas en Chiapas.

Asimismo, el **monzón mexicano** en combinación con divergencia en altura, **propiciará probabilidad de lluvias fuertes**, descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.

Finalmente, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera sobre el sur de Estados Unidos, **mantendrá ambiente muy caluroso** con temperaturas máximas superiores a 40 °C **sobre estados del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.**

Jue.
03/Ago.



Vie.
04/Ago



Sáb.
05/Ago.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 03 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de agosto |

- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas de Oaxaca y Guerrero.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León y Aguascalientes.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Guanajuato y Querétaro.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Tlaxcala e Hidalgo.	Temperaturas mínimas de 5 a 10°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Nayarit, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla (norte y suroeste).
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Chihuahua, Durango, San Luis Potosí, Veracruz (norte), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mayores a 45 °C	No existe potencial.

Jue. 03/Ago.



Vie. 04/Ago



Sáb. 05/Ago.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 04 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 04)

La **onda tropical Núm. 18 se desplazará sobre el occidente del país**, mientras que la zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico asociada se localizará al sur de las costas de Colima y Jalisco, **ocasionando lluvias muy fuertes a puntuales intensas** acompañadas de descargas eléctricas en zonas de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco y Nayarit, además de rachas de viento y oleaje elevado en las costas de Guerrero, Michoacán y Colima.

Por su parte, **la onda tropical Núm. 19 recorrerá el sureste del territorio nacional**, originando lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Chiapas, Tabasco, Veracruz y Oaxaca, así como lluvias fuertes en la Península de Yucatán.

Asimismo, el **monzón mexicano propiciará probabilidad de chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** con descargas eléctricas y rachas de viento en Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.

A su vez, el **ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México**, aunado a divergencia en altura, **generarán chubascos y lluvias fuertes** a puntuales muy fuertes, actividad eléctrica y posibles granizadas en el oriente, centro y sur de la República Mexicana.

Finalmente, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera sobre el sur de Estados Unidos, **mantendrá ambiente muy caluroso** con temperaturas máximas superiores a 40 °C **sobre estados del noroeste, norte y noreste de México.**

Jue.
03/Ago.



Vie.
04/Ago



Sáb.
05/Ago.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 04 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de agosto |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costas de Guerrero, Michoacán y Colima.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche y Yucatán; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Zacatecas.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Sonora y Chihuahua.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Durango, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 5 a 10°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Sinaloa, Zacatecas, Guanajuato, Estado de México, Morelos y Puebla.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Zacatecas, Querétaro, Hidalgo (norte), Puebla (norte y sur) y Morelos.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Tabasco.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Nayarit, Durango, San Luis Potosí, Veracruz (norte), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Baja California Sur, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mayores a 45 °C	Baja California y Sonora.

Jue. 03/Ago.



Vie. 04/Ago



Sáb. 05/Ago.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 05 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de agosto |

- Sistemas Meteorológico (Sábado 05)

El sábado, la **onda tropical Núm. 18** será absorbida por la zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico, **dando origen a un ciclón tropical frente a las costas de Jalisco**, propiciando lluvias puntuales intensas en Michoacán, Colima y Jalisco. El domingo, **el ciclón tropical se localizará al suroeste de las costas de Baja California Sur, ocasionando chubascos, rachas de viento y oleaje elevado en dicha entidad.**

Durante el fin de semana, **la onda tropical Núm. 19 recorrerá el centro, sur y gradualmente el occidente del país**, provocando probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes en las mencionadas regiones, **pronosticándose el domingo lluvias puntuales intensas en Jalisco y Colima.**

Durante el período de pronóstico, **una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera** sobre el sur de Estados Unidos, **mantendrá ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso** con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, además de la Península de Yucatán.

Jue.
03/Ago.



Vie.
04/Ago



Sáb.
05/Ago.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 05 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 05)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 06)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí y Aguascalientes.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Baja California Sur, Zacatecas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Baja California Sur, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México y Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa y Guerrero.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Estado de México, Morelos, Puebla, Oaxaca y Veracruz.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Nayarit y Michoacán.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Jalisco (costa), Colima (costa), Michoacán y Guerrero.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Jalisco y Colima.
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.
03/Ago.**



**Vie.
04/Ago.**



**Sáb.
05/Ago.**

