

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 01 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 04 de agosto |

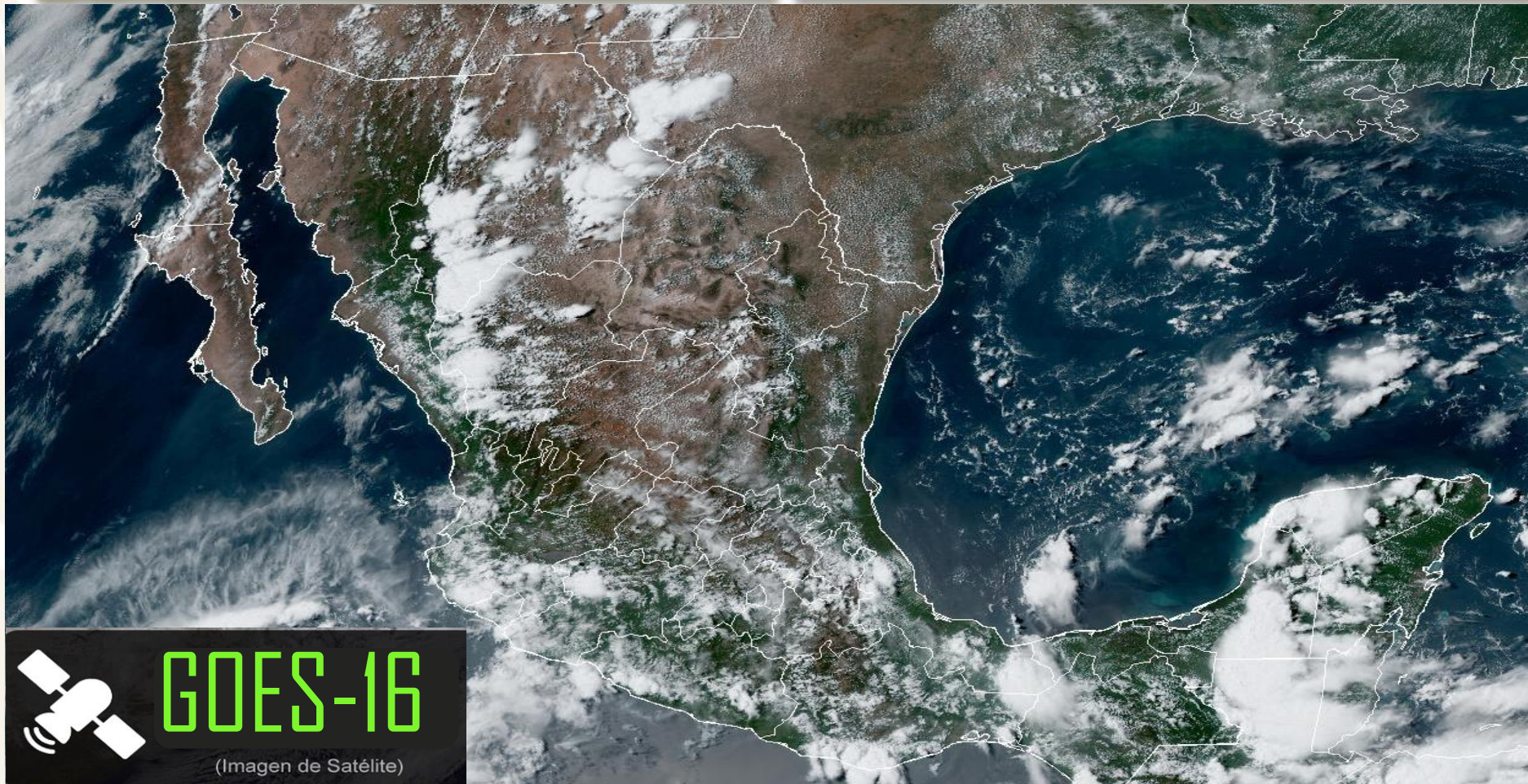


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 01 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de agosto |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 01)

La **onda tropical Núm. 18 se desplazará sobre la Península de Yucatán y el sureste del territorio nacional**, interaccionará con un canal de baja presión en el suroeste del Golfo de México, además de divergencia en niveles altos de la atmósfera, **ocasionando lluvias muy fuertes a intensas en ambas regiones**, pronosticándose lluvias puntuales torrenciales en zonas de Chiapas, Tabasco y Veracruz. Todas las lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo.

Por otra parte, el **monzón mexicano** en combinación con divergencia en altura, **propiciará probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa y Nayarit, así como chubascos y lluvias aisladas en la Península de Baja California.

A su vez, el **ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, originará chubascos y lluvias fuertes** a puntuales muy fuertes **en el occidente, centro, oriente y sur de la República Mexicana**, previéndose lluvias puntuales intensas en Guerrero.

Asimismo, 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**.

Finalmente, la **tormenta tropical Dora se localiza al suroeste de las costas de Jalisco** y se mueve hacia el oeste, alejándose de costas nacionales.

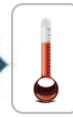
Mar.  
01/Ago.



Miér.  
02/Ago.



Jue.  
03/Ago.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 01 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de agosto |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** Chihuahua, Durango, Coahuila, 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)	Baja California Sur.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Ciudad de México.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Jalisco, Colima, Morelos, Estado de México y Puebla.	Temperaturas mínimas de 5 a 10°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Michoacán y Quintana Roo.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla (norte y suroeste) y Morelos.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Guerrero, Oaxaca, Campeche y Yucatán.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Colima, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla (norte y suroeste), Morelos, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	Chiapas, Tabasco y Veracruz.	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.

Mar.  
01/Ago.



Miér.  
02/Ago.



Jue.  
03/Ago.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 02 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de agosto |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 02)

La **onda tropical Núm. 18** se desplazará sobre el sureste del territorio nacional, se asociará con una zona de inestabilidad con probabilidad de desarrollo ciclónico **en las costas del Pacífico Sur Mexicano, ocasionando lluvias muy fuertes a puntuales intensas** acompañadas de descargas eléctricas en zonas de Chiapas, Tabasco, Veracruz, Oaxaca y Guerrero, así como lluvias fuertes en Campeche.

Por otra parte, **el monzón mexicano propiciará probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.

A su vez, el **ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, originará chubascos y lluvias fuertes** en el occidente, centro, oriente 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.

Mar.  
01/Ago.



Miér.  
02/Ago.



Jue.  
03/Ago.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 02 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de agosto |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche y Yucatán;** con posibles tolvanereras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, 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)	Baja California Sur, Coahuila y Aguascalientes.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Jalisco, Colima, Michoacán, Estado de México, Puebla y Campeche.	Temperaturas mínimas de 5 a 10°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit y Tabasco.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Colima, Oaxaca, Chiapas, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo (norte), Puebla (norte y suroeste) y Morelos.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Veracruz.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Chihuahua, Durango, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, 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.

Mar. 01/Ago.



Miér. 02/Ago.



Jue. 03/Ago.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 03 al 04 de agosto |

## - Sistemas Meteorológico (Jueves 03)

Durante el jueves y viernes, la **onda tropical Núm. 18 recorrerá gradualmente el oriente, centro, sur y occidente del territorio nacional**, estará asociada con una zona de inestabilidad con probabilidad de desarrollo ciclónico que se desplazará al sur de las costas de Oaxaca, Guerrero y Michoacán, **ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes** en las mencionadas regiones, pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Chiapas, Tabasco, Veracruz, Oaxaca, Guerrero y Michoacán.

El sábado, la **onda tropical será absorbida por la zona de inestabilidad, pudiendo generar un ciclón tropical** al suroeste de las costas de Colima y Jalisco, propiciando lluvias muy fuertes a puntuales intensas en el occidente y sur de México.

Durante el período de pronóstico, **el monzón mexicano prevalecerá sobre el noroeste del país**, generando chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en dicha región. Mientras que 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.

Finalmente, **una nueva onda tropical se aproximará y recorrerá el sureste del país**, originando lluvias fuertes a muy fuertes en dicha región.

Mar.  
01/Ago.



Miér.  
02/Ago.



Jue.  
03/Ago.



# 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)

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 04)

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

Mar.  
01/Ago.



Miér.  
02/Ago.



Jue.  
03/Ago.

