

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 31 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de julio al 03 de agosto |



**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.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 31 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de julio al 01 de agosto |

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 31)

La muy activa **onda tropical Núm. 17 se desplazará sobre el occidente del país**, se asocia con una zona de baja presión con alta probabilidad para desarrollo ciclónico al sur de las costas de Colima y Michoacán, lo que, aunado a divergencia en altura, **ocasionará lluvias puntuales intensas en Michoacán y Guerrero**, y muy fuertes en Nayarit, Jalisco, Colima y el sur de Sinaloa, **todas acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo**, así como rachas de viento y oleaje elevado en las costas de Guerrero y Michoacán.

Por otra parte, **el monzón mexicano propiciará probabilidad de chubascos y lluvias fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa, así como lluvias aisladas en Baja California Sur.

A su vez, un **canal de baja presión en el sureste del territorio nacional**, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe y la onda tropical Núm. 18 que se localiza frente a la Península de Yucatán, **originarán chubascos y lluvias fuertes en dicha Península, así como en el centro, oriente y sureste 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 en Baja California, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Lun.  
31/Jul.



Mar.  
01/Ago.



Miér.  
02/Ago.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 31 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de julio al 01 de agosto |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h:** Oaxaca (Istmo).
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas de Guerrero y Michoacán.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

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

**Lun.**  
**31/Jul.**



**Mar.**  
**01/Ago.**



**Miér.**  
**02/Ago.**



# 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, **ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas dichas regiones.

Por otra parte, **el monzón mexicano, en el noroeste del territorio nacional, propiciará probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles.

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 y oriente de la República Mexicana.**

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 **zona de baja presión con alta probabilidad para desarrollo ciclónico** asociada a la onda tropical Núm. 17 **podría convertirse en un ciclón tropical al sur de las costas de Baja California Sur** y se moverá hacia el oeste, alejándose de costas nacionales.

Lun.  
31/Jul.



Mar.  
01/Ago.



Miér.  
02/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
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes y Guanajuato.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a -5°C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Baja California, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5°C</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Sonora, Jalisco, Colima, Morelos, Estado de México, Puebla, Campeche y Yucatán.	<b>Temperaturas mínimas de 5 a 10°C</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Veracruz y Tabasco.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35°C</b>	Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla (norte y suroeste) y Morelos.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	Guerrero, Oaxaca y Chiapas.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40 °C</b>	Baja California Sur, Nayarit, Chihuahua, Durango, San Luis Potosí, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 40 a 45 °C</b>	Baja California, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
<b>Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mayores a 45 °C</b>	No existe potencial.

Lun.  
31/Jul.



Mar.  
01/Ago.



Miér.  
02/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 Meteorológico (Miércoles 02)

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

**El monzón mexicano prevalecerá sobre el noroeste del país, generando chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en dicha región.**

Mientras que la **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 México.**

Vie.  
28/Jul.



Mar.  
01/Ago.



Miér.  
02/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)

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 03)

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

Lun.  
31/Jul.



Mar.  
01/Ago.



Miér.  
02/Ago.

