

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 28 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 31 de agosto |



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

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 28 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 28)

La **tormenta tropical Idalia se desplazará sobre el Canal de Yucatán** hacia el oriente del Golfo de México, **su circulación ocasionará lluvias fuertes a muy fuertes** en la Península de Yucatán, además de rachas fuertes de viento, oleaje elevado y posibles marejadas en las costas de Yucatán y Quintana Roo.

El **monzón mexicano generará chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas en Baja California Sur y el noroeste del territorio nacional.

Frente frío Núm. 1 se extenderá sobre la frontera norte del país, originará chubascos y lluvias fuertes acompañadas de rachas de viento y descargas eléctricas en Coahuila, así como lluvias aisladas en Nuevo León y Tamaulipas.

Canales de baja presión sobre el occidente, centro, sur y sureste del territorio nacional, en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, ingreso de humedad de ambos océanos y la proximidad de la vaguada monzónica a las costas del Pacífico Sur Mexicano, **propiciarán lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo sobre las regiones mencionadas, además del oriente del país; así como lluvias puntuales intensas en zonas de Oaxaca y Chiapas.

Finalmente, **continuará el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso** sobre entidades del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, con temperaturas máximas superiores a los 40 °C en Baja California, Sonora, Sinaloa, Nuevo León y Tamaulipas.

Lun.
28/Ago.



Mar.
29/Ago.



Miér.
30/Ago.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 28 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de agosto |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h, oleaje de 2 a 4 metros y posibles marejadas:** costas de Quintana Roo y Yucatán (oriente).
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h y posibles tolveneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

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

Lun.
28/Ago.



Mar.
29/Ago.



Miér.
30/Ago.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 29 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 29)

El **monzón mexicano continuará generando chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas en Baja California Sur y el noroeste del territorio nacional, con lluvias puntuales muy fuertes en Sonora y Sinaloa.

Sistema frontal Núm. 1 se extenderá con características de estacionario sobre el noreste del territorio nacional, originará chubascos y lluvias fuertes acompañadas de rachas de viento y descargas eléctricas en la mencionada región.

Canales de baja presión prevalecerán sobre el occidente, centro, sur y sureste del territorio nacional, en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, ingreso de humedad de ambos océanos y la proximidad de la vaguada monzónica a las costas del Pacífico Sur Mexicano, **propiciarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento sobre las regiones mencionadas, además del oriente del país; con lluvias muy fuertes en Nayarit y puntuales intensas en zonas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

El **huracán Idalia se desplazará sobre el oriente del Golfo de México**, con trayectoria hacia Florida, E.U.A., su extensa circulación ocasionará chubascos y lluvias fuertes en la Península de Yucatán, además de rachas de viento de 40 a 60 km/h y oleaje elevado de 1 a 2 metros en la costa de Yucatán y la costa norte de Quintana Roo. **El sistema continuará alejándose del territorio nacional, dejando de afectar al país al final del día.**

Finalmente, **se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre entidades del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana**, con temperaturas máximas superiores a los 40 °C en Baja California, Sonora, Sinaloa, Nuevo León y Tamaulipas.

Lun.
28/Ago.



Mar.
29/Ago.



Miér.
30/Ago.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 29 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de agosto |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros, durante la mañana:** costas de Yucatán (oriente) y Quintana Roo (norte).
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California, y con posibles tolvaneras: Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

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

Lun.
28/Ago.



Mar.
29/Ago.



Miér.
30/Ago.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 30 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de agosto |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 30)

Durante el miércoles y jueves, **el sistema frontal Núm. 1 se extenderá con características de estacionario** sobre el norte de Coahuila y Nuevo León, **originando lluvias y chubascos** acompañados de rachas de viento y descargas eléctricas en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí. **Se prevé que durante el viernes el sistema se debilite en el noroeste del Golfo de México y deje de afectar al país.**

El **monzón mexicano** aunado a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **ocasionará lluvias fuertes a muy fuertes** con descargas eléctricas y rachas de viento en la Península de Baja California, y con posible caída de granizo sobre el noroeste del país, con lluvias puntuales intensas en Durango, Sinaloa y Nayarit.

Canales de baja presión prevalecerán sobre el occidente, centro, sur y sureste del territorio nacional en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, ingreso de humedad de ambos océanos y la proximidad de la vaguada monzónica a las costas del Pacífico Sur Mexicano, **generarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento sobre las regiones mencionadas, además del oriente del país y la Península de Yucatán.

Finalmente, **continuará el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre entidades del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana**, con temperaturas máximas superiores a los 40 °C en Baja California, Sonora, Nuevo León y Tamaulipas.

Lun.
28/Ago.



Mar.
29/Ago.



Miér.
30/Ago.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 30 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 30)

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 31)

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

Lun.
28/Ago.



Mar.
29/Ago.



Miér.
30/Ago.

