

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 10 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 13 de octubre |

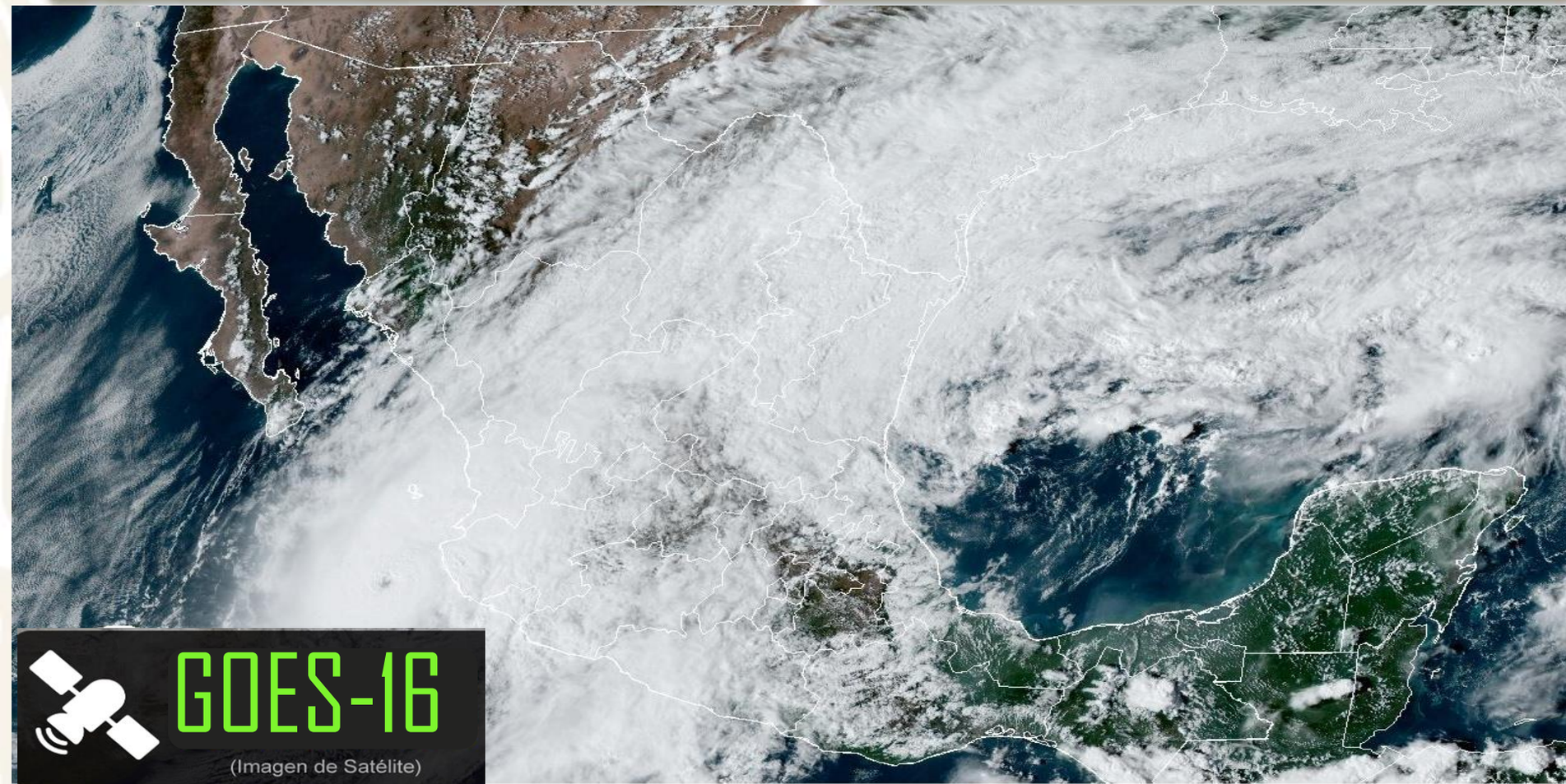


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 10 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 10)

El **huracán Lidia de categoría 3 en la escala Saffir-Simpson se localizará muy cerca de las costas de Nayarit y Jalisco**, ocasionará lluvias puntuales extraordinarias en Jalisco, lluvias puntuales torrenciales en Nayarit, Colima, Michoacán y Guerrero (occidente); puntuales intensas en Sinaloa y Durango, así como lluvias fuertes a muy fuertes en Baja California Sur. Durante la tarde-noche de hoy, **“Lidia” podría ingresar a tierra en las inmediaciones de Nayarit y Jalisco.**

La **vaguada monzónica se localizará muy próxima a las costas del Pacífico Sur Mexicano** y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, ocasionará lluvias puntuales intensas en Oaxaca y Chiapas.

La **zona de baja presión con potencial ciclónico, que se desplazará sobre el occidente del Golfo de México**, en interacción con un canal de baja presión en el sureste de México **generarán chubascos y lluvias puntuales fuertes en el oriente y sureste del territorio nacional**, así como en la Península de Yucatán.

Un **canal de baja presión sobre el noreste del país** y el ingreso de humedad del Océano Pacífico generado por la corriente en chorro subtropical **propiciarán lluvias fuertes a muy fuertes en el norte y noreste de México**, con lluvias puntuales intensas en Coahuila y Nuevo León.

Mar.
10/Oct.



Miér.
11/Oct.



Jue.
12/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 10 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de octubre |

- **Viento con rachas de 150 a 170 km/h y oleaje de 6 a 8 metros de altura:** costas de Nayarit y Jalisco.
- **Viento con rachas de 130 a 150 km/h y oleaje de 4 a 6 metros de altura:** costas de Sinaloa.
- **Viento con rachas de 100 a 120 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura:** costas de Colima y Michoacán.
- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costas de Baja California Sur y Guerrero.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México, Puebla, Tlaxcala Veracruz y Oaxaca.

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

Mar.
10/Oct.



Miér.
11/Oct.



Jue.
12/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 11 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 11)

La **baja presión remanente de Lidia recorrerá los estados de la Mesa del Norte**, mientras que la corriente en chorro subtropical propiciará el ingreso de humedad hacia los Estados del norte y noreste del país, ocasionando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en el occidente, norte y noreste de la República Mexicana. **A su vez, se prevén vientos con rachas de 60 a 80 km/h en el norte, noreste, occidente y centro del territorio nacional.**

Por otra parte, **una nueva onda tropical ingresará y recorrerá la Península de Yucatán**, mientras que los desprendimientos nubosos de la vaguada monzónica afectarán al sur y sureste mexicano, **originando chubascos y lluvias fuertes en dichas regiones, con lluvias puntuales muy fuertes en Guerrero, Oaxaca y Chiapas.**

Canal de baja presión e ingreso de humedad de ambos litorales **ocasionarán lluvias con chubascos en el centro y oriente del territorio nacional.**

La **zona de baja presión con potencial ciclónico, continuará su desplazamiento hacia el noreste del Golfo de México, sin afectar al territorio nacional.**

Mar.
10/Oct.



Miér.
11/Oct.



Jue.
12/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 11 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de octubre |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Oaxaca, Veracruz y Chiapas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costas de Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero.

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

Mar.
10/Oct.



Miér.
11/Oct.



Jue.
12/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 12 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de octubre |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 12)

Para el jueves, **canales de baja presión sobre el noreste y occidente del país**, así como en la Península de Yucatán, y la nueva onda tropical que recorrerá lentamente el sureste de México, **propiciarán lluvias fuertes a muy fuertes en las regiones mencionadas.**

Por otro lado, **un nuevo frente frío se aproximará a la frontera norte de México, ocasionando fuertes rachas de viento en dicha región.**

Durante el viernes, **el nuevo frente frío recorrerá el norte y noreste del país** e interaccionará con un canal de baja presión sobre el sur del Golfo de México y sureste del país, mientras que la onda tropical recorrerá el sur del territorio nacional, estos sistemas ocasionarán lluvias muy fuertes a puntuales intensas en el oriente, sur y sureste de México, además de la Península de Yucatán; **la masa de aire frío que impulsa al frente frío ocasionará fuertes rachas de viento en el norte y noreste del país**, además de un ligero descenso en las temperaturas en estados del norte de México.

Mar.
10/Oct.



Miér.
11/Oct.



Jue.
12/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 12 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 12)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 13)

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

Mar.
10/Oct.



Miér.
11/Oct.



Jue.
12/Oct.

