

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 04 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 07 de octubre |

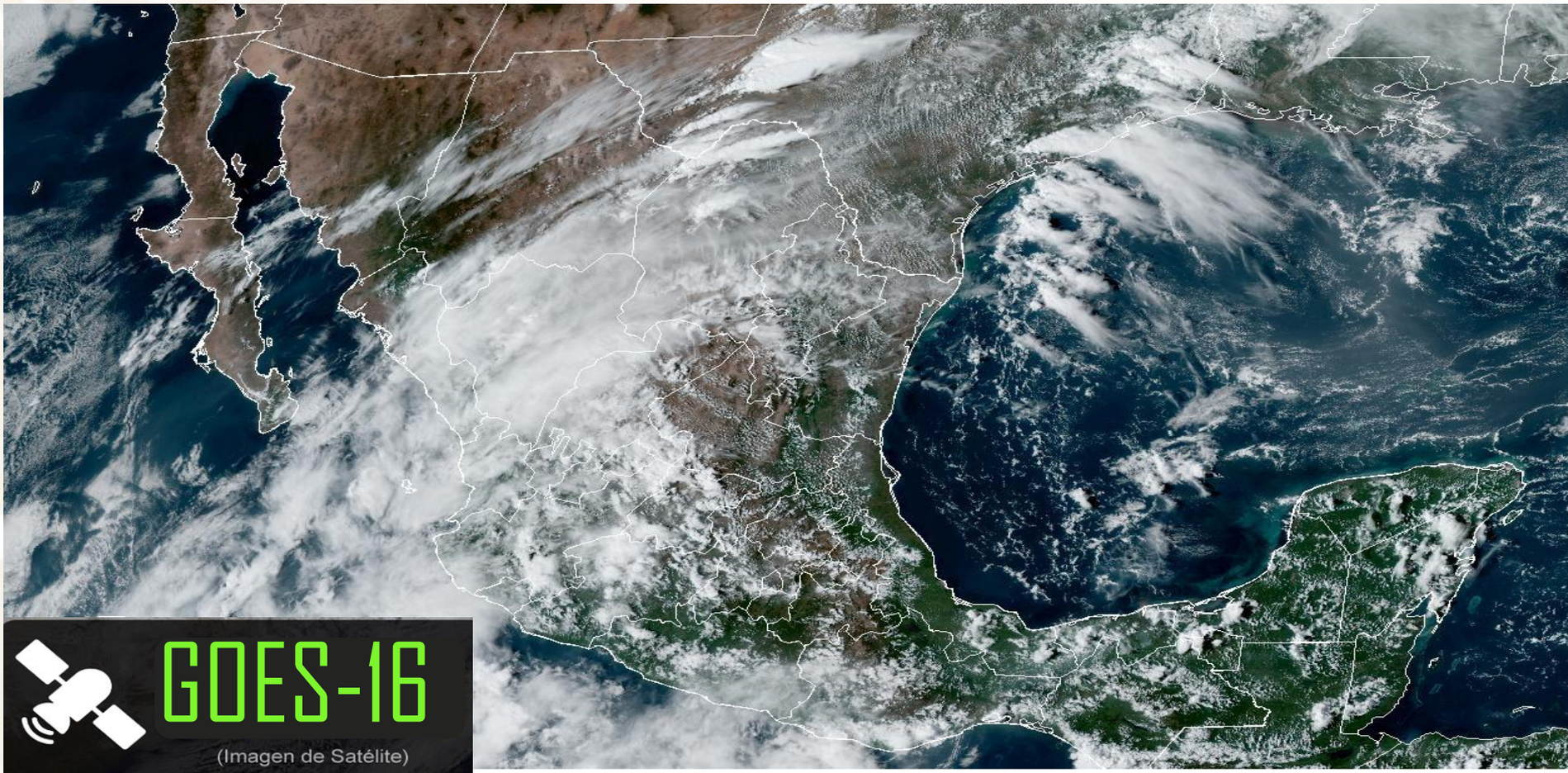


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 04 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 04)

El **sistema frontal Núm. 4 se extiende sobre la frontera norte de México**, interacciona con una línea seca extendida sobre Chihuahua y Coahuila, con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y con las corrientes en chorro polar y subtropical, **originando chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en el norte y noreste del país.

Por otra parte, un **canal de baja presión en el sureste del territorio nacional**, asociado con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Guatemala, Chiapas y Oaxaca, aunado al **ingreso de humedad** del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **provocarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas en el oriente, sur y sureste de la República Mexicana.**

Asimismo, un **canal de baja presión sobre el occidente del territorio mexicano**, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, **ocasionarán probabilidad de lluvias muy fuertes sobre entidades del occidente, así como chubascos y lluvias puntuales fuertes en centro del país, incluyendo el Valle de México.**

Finalmente, la **tormenta tropical Lidia** se desplazará al suroeste de las costas de Colima y Jalisco, sus desprendimientos nubosos **reforzarán el potencial de lluvias sobre el occidente de México.**

La zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca se mantendrá en estrecha vigilancia.

Mié.
04/Oct.



Jue.
05/Oct.



Vie.
06/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 04 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de octubre |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Chihuahua y Coahuila.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas y Durango.

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

Mié.
04/Oct.



Jue.
05/Oct.



Vie.
06/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 05 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 05)

El **sistema frontal Núm. 4** continuará extendido sobre la frontera norte de México, interaccionará con un canal de baja presión extendido sobre el noreste de la República Mexicana y con la corriente en chorro subtropical, **originando lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas en dichas regiones.

Por otra parte, un **canal de baja presión en el sureste del territorio nacional**, asociado con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Guatemala, Chiapas y Oaxaca, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **provocarán lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas en el oriente, sur y sureste de la República Mexicana.**

Asimismo, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico, ocasionará chubascos y lluvias puntuales fuertes sobre entidades del occidente y centro del país**, incluyendo el Valle de México.

Finalmente, el **ciclón tropical Lidia se desplazará al sur de las costas de Baja California Sur**, sus desprendimientos nubosos **reforzarán el potencial de lluvias sobre el occidente del territorio nacional.**

La zona de inestabilidad con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca se mantendrá en estrecha vigilancia.

Mié.
04/Oct.



Jue.
05/Oct.



Vie.
06/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 05 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de octubre |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Chihuahua, Zacatecas y San Luis Potosí.

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

Mié.
04/Oct.



Jue.
05/Oct.



Vie.
06/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 06 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 06)

El viernes, el **sistema frontal Núm. 4 será reforzado por una nueva masa de aire frío y se extenderá sobre el norte de la República Mexicana**, interaccionará con un canal de baja presión que se extenderá sobre el noreste del territorio nacional, con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y con la corriente en chorro subtropical, **ocasionando lluvias muy fuertes a puntuales intensas en dichas regiones**. La **masa de aire frío** asociada al frente **favorecerá un descenso de las temperaturas sobre entidades de la Mesa del Norte**.

A su vez, un **canal de baja presión en el sureste de México**, en interacción con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca, además del ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **propiciando lluvias fuertes a muy fuertes en el oriente, sur y sureste del país**.

Por otra parte, **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera** y el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico, **originarán probabilidad de chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en el occidente y centro de México**.

Finalmente, el **ciclón tropical Lidia continuará desplazándose al sur de las costas de Baja California Sur**, su circulación favorecerá el ingreso de humedad hacia el occidente del territorio nacional, **reforzando el potencial de lluvias en dicha región**.

Mié.
04/Oct.



Jue.
05/Oct.



Vie.
06/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 06 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 06)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 07)

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

Mié.
04/Oct.



Jue.
05/Oct.



Vie.
06/Oct.

