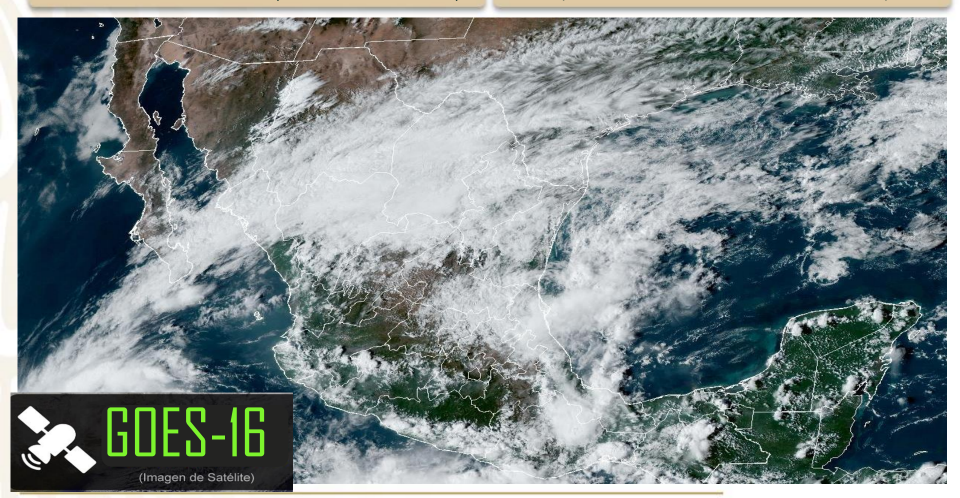




Viernes 06 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 09 de octubre |







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

| Validez del 06 al 07 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 06)

El frente frío Núm. 4 se extenderá sobre el norte y noreste de la República Mexicana, en interacción con la corriente en chorro subtropical e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, originarán lluvias puntuales intensas. La masa de aire frío asociada al frente cubrirá el norte y noreste del país, además del occidente del Golfo de México, por lo que se prevé descenso de las temperaturas diurnas sobre dichas regiones, y el primer evento de "Norte" de la temporada.

La zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca, en interacción con un canal de baja presión sobre el sureste del territorio nacional y la vaguada monzónica que se extenderá muy próxima a las costas del Pacífico Sur Mexicano, propiciarán lluvias puntuales intensas. Así mismo, se prevén rachas fuertes de viento y oleaje elevado en las costas de Chiapas y Oaxaca.

Otro canal de baja presión se extenderá sobre la Sierra Madre Occidental, el occidente y centro del territorio nacional en interacción con la vaguada monzónica que se extenderá muy próxima a las costas del Pacífico Central Mexicano e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, originará chubascos y lluvias fuertes acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en las regiones mencionadas.

La tormenta tropical Lidia se desplazará lentamente al sur de las costas de Baja California Sur, su extensa circulación ocasionará intervalos de chubascos en dicha entidad, además de reforzar la probabilidad de lluvias fuertes en los estados del Pacífico Central Mexicano.



























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

| Validez del 06 al 07 de octubre |

- Evento de "Norte" con rachas de viento de 40 a 60 km/h: costas de Tamaulipas y Veracruz.
- Viento con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura: costas de Chiapas y Oaxaca.
- Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras: Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala y Puebla.

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





























Sábado 07 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 07)

Se prevé un temporal de lluvias fuertes a intensas sobre estados del noreste, oriente, centro, sur y sureste del país, además de la Península de Yucatán, debido a la interacción entre el frente frío Núm. 4 que se desplazará gradualmente sobre el Golfo de México y el centro de baja presión con alta probabilidad de desarrollo ciclónico o posible ciclón tropical, el cual se moverá muy cercano a las costas de Oaxaca y Guerrero, pronosticándose lluvias puntuales torrenciales. A su vez, se pronostica evento de "Norte" con rachas de viento de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en las costas de Tamaulipas y Veracruz; así como rachas de viento de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de Oaxaca y Guerrero.

Por otro lado, un canal de baja presión prevalecerá sobre la Sierra Madre Occidental y el occidente del territorio nacional continuará interactuando con la vaguada monzónica que se extenderá muy próxima a las costas del Pacífico Central Mexicano e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, originando lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en las regiones mencionadas.

Finalmente, el ciclón tropical Lidia podría intensificarse a huracán categoría 1, continuará desplazándose lentamente al sur de las costas de Baja California Sur, por lo que su extensa circulación ocasionará lluvias fuertes en dicha entidad, además de reforzar la probabilidad de lluvias muy fuertes en el Pacífico Central Mexicano.

























Sábado 07 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de octubre |

- Evento de "Norte" con rachas de viento de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura: costas de Tamaulipas y Veracruz.
- Viento con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura: costas de Oaxaca y Guerrero.
- Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras: Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.
- Viento con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura: costa sur de Baja California Sur.

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



























Domingo 08 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de octubre |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 08)

Durante el domingo y lunes, se mantendrá el temporal de lluvias fuertes a intensas sobre estados del noreste, oriente, centro, sur y sureste del país, además de la Península de Yucatán, debido a la interacción entre el frente frío Núm. 4, que se desplazará gradualmente sobre el sur del Golfo de México y el centro de baja presión con alta probabilidad de desarrollo ciclónico o posible ciclón tropical, el cual se moverá lento y muy cercano a las costas de Oaxaca y Guerrero.

Así mismo, durante el domingo prevalecerá el evento de "Norte" con rachas de viento de 70 a 90 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en las costas de Tamaulipas, Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec, condición que disminuirá gradualmente durante el día lunes.

Durante el periodo de pronóstico, el ciclón tropical Lidia se desplazará lentamente al sur de Baja California Sur, acercándose hacia las costas del Pacífico Central Mexicano, su extensa circulación en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, ocasionará lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Baja California Sur, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima; así como lluvias fuertes a muy fuertes en Zacatecas, Guanajuato y Aguascalientes. A su vez, se prevén vientos con rachas de 40 a 60 km/n y oleaje de 1 a 3 metros de altura en las costas de Baja California Sur, y gradualmente en las costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima.























Domingo 08 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 08)
- Sistemas Meteorológicos (Lunes 09)

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























