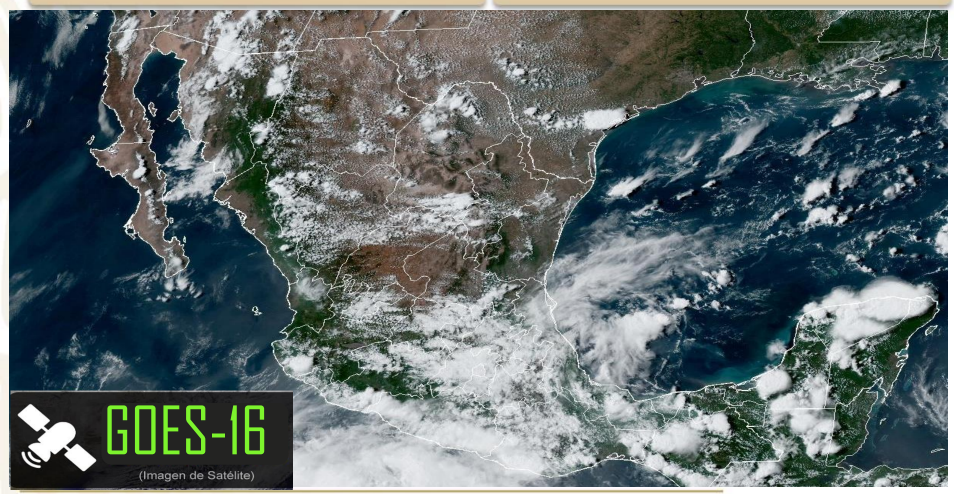




Miércoles 16 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 19 de agosto |







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

| Validez del 16 al 17 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 16)

Se ha generado la tormenta tropical Hilary a partir de la onda tropical Núm. 22, al sur de las costas de Guerrero, su amplia circulación propiciará lluvias puntuales intensas acompañadas de descargas eléctricas en Oaxaca, Guerrero y Michoacán, así como lluvias fuertes a muy fuertes en zonas del centro y occidente del territorio nacional, incluido el Valle de México, pronosticándose además rachas fuertes de viento y oleaje elevado en las costas de Oaxaca, Guerrero, Michoacán y Colima.

Asimismo, un canal de baja presión en el sureste del país, en interacción con la onda tropical Núm. 23 que se desplazará sobre la Península de Yucatán, divergencia en altura y el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, ocasionarán probabilidad de lluvias puntuales intensas con descargas eléctricas y posibles granizadas en las mencionadas regiones, con lluvias fuertes en Quintana Roo.

Por su parte, el **monzón mexicano**, en combinación con divergencia en altura, **ocasionará chubascos y lluvias puntuales muy fuertes,** descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo sobre entidades del noroeste de la República Mexicana.

Finalmente, continuará el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso, con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte y noreste de México.



























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

| Validez del 16 al 17 de agosto |

- Viento con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura: costas de Oaxaca, Guerrero, Michoacán y Colima.
- Viento con rachas de 40 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
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato y Querétaro.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Hidalgo y Tlaxcala.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima y Puebla.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo (norte), Puebla (norte y suroeste) y Guerrero.
Tormentas puntuales intensas (75 – 150 mm)	Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Chiapas, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Veracruz (norte), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
Tormentas puntuales mayores a 250 mm		Temperaturas máximas superiores a 45 °C:	Baja California y Sonora.

























Jueves 17 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 17)

Hilary se intensificará a huracán y se desplazará al suroeste de las costas de Colima y Jalisco, sus extensas bandas nubosas, en interacción con divergencia en altura, propiciarán lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en estados del occidente, centro y sur del país, incluido el Valle de México, pronosticándose además rachas fuertes de viento y oleaje elevado en las costas de Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco.

Asimismo, la **onda tropical Núm. 23 se desplazará lentamente sobre el sureste de México**, ocasionando probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas en dicha región.

Por su parte, el **monzón mexicano**, en combinación con divergencia en altura, **ocasionará lluvias fuertes a puntuales muy fuertes**, descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en el noroeste del territorio nacional.

Finalmente, continuará el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso, con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.



























Jueves 17 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de agosto |

- Viento con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 4 a 6 metros de altura: costas de Michoacán, Colima y Jalisco.
- Viento con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura: costas de Guerrero.
- Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras: Sonora.
- Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas y Aquascalientes.

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



























Viernes 18 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 18)

Durante el período de pronóstico, el huracán Hilary se desplazará con trayectoria probable hacia las costas occidentales de la Península de Baja California, intensificándose gradualmente, en su recorrido originará lluvias muy fuertes a intensas sobre estados del occidente y noroeste del país, así como en la Península de Baja California, pronosticándose el domingo lluvias puntuales torrenciales en Baja California, además de rachas intensas de viento y oleaje elevado en las costas de Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Sonora, Baja California y Baja California Sur.

Por su parte, la **onda tropical Núm. 23** asociada con una zona de inestabilidad con probabilidad de desarrollo ciclónico, el monzón mexicano, divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **provocarán chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en el noreste, centro, oriente, sur y sureste del territorio nacional, incluyendo el Valle de México y la Península de Yucatán.

Finalmente, continuará el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso con temperaturas máximas superiores a los 40 °C sobre entidades del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.



























Viernes 18 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 18)
- Sistemas Meteorológicos (Sábado 19)

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





















