

BOLETÍN METEOROLÓGICO

Sábado 13 de junio de 2026
08:00 a.m. - Guadalajara, Jalisco

Producto de investigación para validar y calibrar modelos.
No sustituye los boletines del Servicio Meteorológico Nacional.

Sistemas presentes	Pronóstico para GDL			Recomendaciones Jalisco
	Tmax	Tmin	Precip	
❖ Disturbio tropical en el Golfo	29°C	18°C	~20 mm	❖ Evitar exposición al sol en periodos prolongados
❖ Canales de baja presión en el interior del país				❖ Portar sombrilla / sombrero / paraguas
❖ Baja presión en altura	Probabilidad de tormentas en Jalisco			

Sinópsis meteorológica

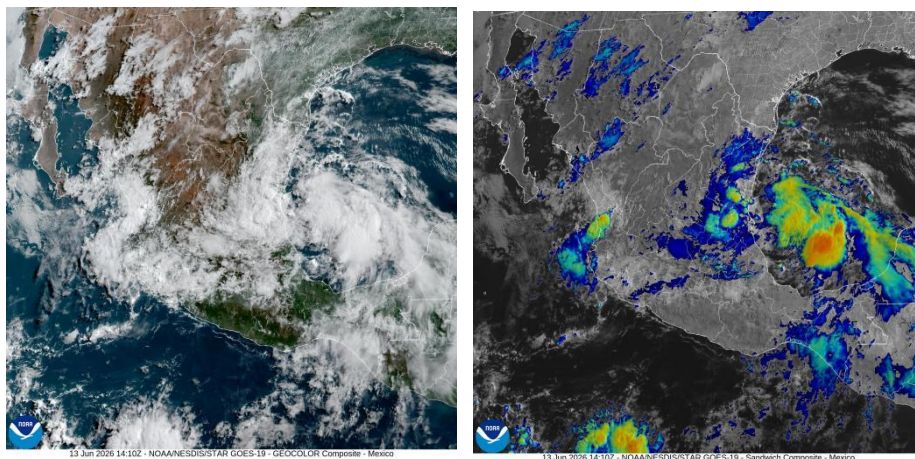


Figura 1. Imagen de satélite en canal luz visible (izquierda) e infrarrojo (derecha) obtenido del satélite GOES, 08:00 a.m. (hora local) del 13 de junio de 2026.

Este sábado 13 de junio de 2026, un disturbio tropical con 20% de probabilidad de convertirse en un ciclón tropical ubicado en el Golfo de México dejará lluvias importantes en la mayor parte del oriente del país, principalmente afectando a los estados de Tabasco y Veracruz, así como Tamaulipas, Nuevo León y San Luis Potosí.

Por otro lado, un canal de baja presión dejará lluvias moderadas y chubascos en los estados del centro del país así como en Jalisco, Colima y Michoacán.

Elaboró:
L.C.A. Abigail López

Revisó
M. C. Olivia Rodríguez
Subcoordinación de Eventos Extremos y
Cambio Climático IMTA

Sábado 13 de junio de 2026
08:00 a.m. - Guadalajara, Jalisco

Producto de investigación para validar y calibrar modelos.
No sustituye los boletines del Servicio Meteorológico Nacional.

Pronóstico a 24 horas (del 13/06/2026 - 18:00 local al 14/06/2026 - 18:00 local).

Precipitación

Las condiciones meteorológicas de este día para el estado de Jalisco se encuentran moduladas por la interacción de una zona de baja presión con potencial de desarrollo ciclónico y una circulación ciclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el Golfo de México, aunadas a la inestabilidad atmosférica y el ingreso de humedad del Pacífico.

Con lo anterior, los modelos de pronóstico indican un aumento significativo en el potencial de precipitaciones, previéndose lluvias puntuales intensas en las regiones Centro (incluyendo el Área Metropolitana de Guadalajara con acumulados estimados de 20.3 mm) y Oeste de la entidad.

Estas tormentas se acompañarán de descargas eléctricas, rachas de viento de 40 a 60 km/h y posible caída de granizo en zonas altas. Asimismo, para el resto del territorio estatal —incluyendo las regiones Sur, Sureste, Sierra de Amula, Ciénega, Norte y Altos— se pronostican lluvias de variada intensidad y chubascos dispersos, sin descartar encharcamientos o reducción de visibilidad en las zonas de tormenta.

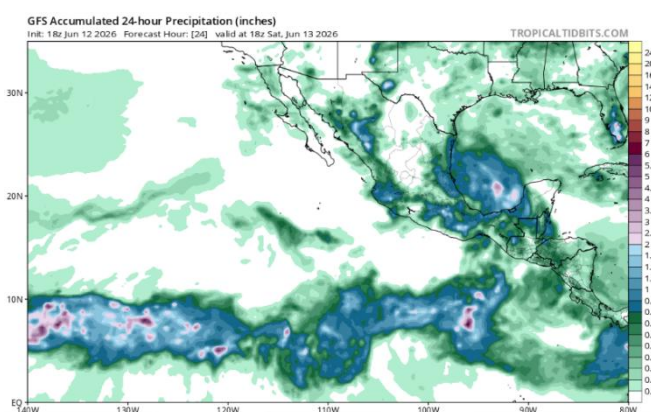


Figura 2: Lluvia acumulada (mm) pronosticada a 24 horas. Fuente: Tropical Tidbits / [13/jun/2026]. Válido para el 14 de junio de 2026, 00 UTC.

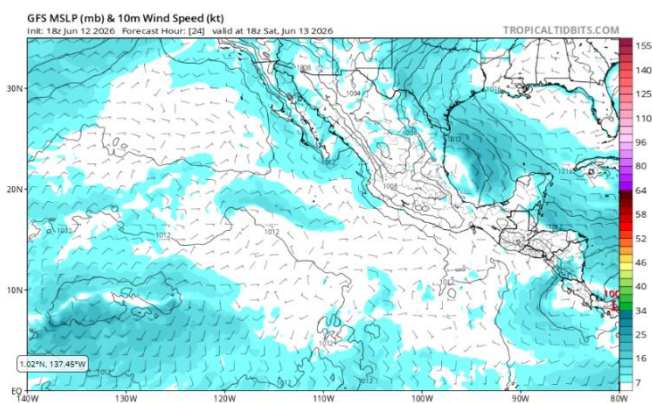


Figura 3: Velocidad del viento (m/s) pronosticada a 24 horas. Fuente: Tropical Tidbits / [13/jun/2026]. Válido para el 14 de junio de 2026, 00 UTC.

Sábado 13 de junio de 2026
08:00 a.m. - Guadalajara, Jalisco

Producto de investigación para validar y calibrar modelos.
No sustituye los boletines del Servicio Meteorológico Nacional.

Viento a 10 metros

Hoy se prevén vientos de componente oeste de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en las regiones de tormenta de Jalisco, además de mar de fondo con oleaje de 1.0 a 2.0 metros en el litoral. Este flujo transportará humedad del Pacífico que, junto a la inestabilidad atmosférica, mantendrá el potencial para lluvias intensas y chubascos.

Temperatura

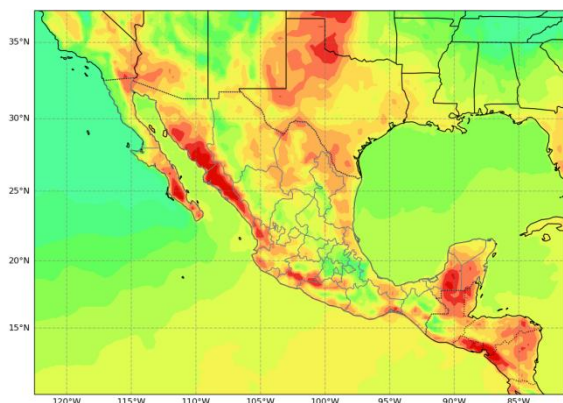


Figura 4: Temperatura máxima (°C) pronosticada a 24 horas. Modelo WRF (inicializado con GFS).
Válido para el 14 de junio de 2026, 00 UTC.

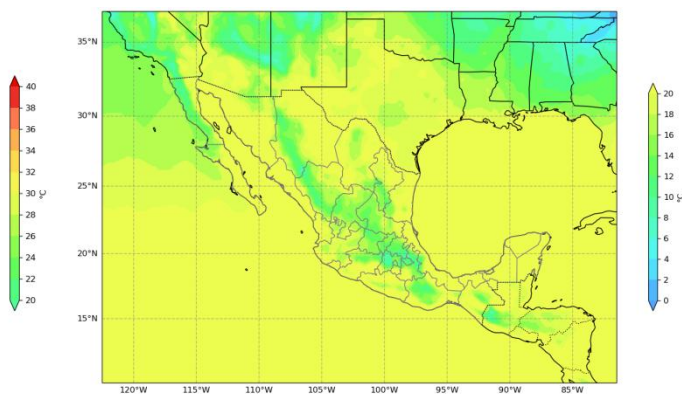


Figura 5: Temperatura mínima (°C) pronosticada a 24 horas. Modelo WRF (inicializado con GFS).
Válido para el 14 de junio de 2026, 00 UTC.

Para este día, el ambiente vespertino caluroso generará temperaturas máximas de 35 a 40 °C en las regiones de la Costa, Valles, Sur y Sureste. Por su parte, la zona Centro y los Altos alcanzarán valores de hasta 29 a 31 °C, mientras que en la Sierra de Amula y la Sierra Occidental los termómetros se mantendrán más templados, oscilando entre los 24 y 27 °C.

En cuanto a las temperaturas mínimas, durante la madrugada y la mañana se prevén temperaturas mínimas de 12 a 15 °C en el Norte, Sierra Occidental y Sierra de Amula. Finalmente, en las regiones del Centro, Ciénega y Altos las temperaturas más bajas rondarán entre los 18 y 20 °C, alcanzando hasta 21 °C en la franja costera.

Sábado 13 de junio de 2026
08:00 a.m. - Guadalajara, Jalisco

Producto de investigación para validar y calibrar modelos.
No sustituye los boletines del Servicio Meteorológico Nacional.

Avisos especiales

Pronóstico de formación de tormentas

La siguiente figura presenta la distribución espacial de la probabilidad de ocurrencia de tormentas de rápido desarrollo en el Área Metropolitana de Guadalajara, utilizando una escala continua de valores entre 0 y 1, donde los valores cercanos a 1 indican mayor probabilidad de ocurrencia. La información proporcionada por el sistema puede arrojar imágenes horarias para seguir el desarrollo de estas tormentas y su zona de afectación.

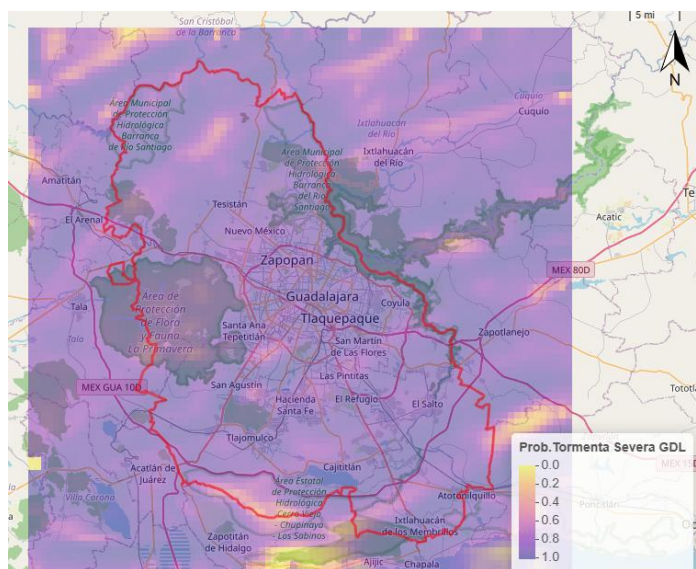


Figura 6: Pronóstico de desarrollo de tormentas para el 13 de junio de 2026. Consultado a las 09:00 a.m. (hora local) desde el modelo GFS.

Para este sábado 13 de junio de 2026, las condiciones atmosféricas en el estado de Jalisco estarán fuertemente moduladas por una circulación ciclónica en niveles medios de la atmósfera así como por la inestabilidad atmosférica y el ingreso de humedad del Pacífico. Con lo anterior, se observa una probabilidad muy alta, de entre el 80% y 100%, para el desarrollo de tormentas severas en el centro de la entidad, afectando directamente al Área Metropolitana de Guadalajara (Guadalajara, Zapopan, Tlaquepaque, Tlajomulco y El Salto). De modo que, se recomienda a la población extremar precauciones ante la reducción de visibilidad, fuertes ráfagas de viento, posible caída de granizo y el riesgo inminente de encharcamientos o inundaciones urbanas.