

TORMENTA TROPICAL "JAVIER" HACIA BCS.

Capitanías: Ensenada, Rosarito, San Felipe, Isla Cedros, El Sauzal, B.C.; La Paz, San Carlos, Cabo San Lucas, San José del Cabo, Guerrero Negro, Bahía Magdalena, Adolfo López Mateos, Los Barriles, Guerrero Negro, San Rosalía, Loreto, Mulege, B.C.S., Guaymas, Puerto Peñasco, Yávaros, Bahía Kino, Puerto Libertad, Golfo de Santa Clara, Son.; Mazatlán, Altata, Topolobampo, Teacapán, Sin.; San Blas, Nuevo Vallarta, Cruz de Huanacastle, Chacala, Nay., Puerto Vallarta, Barra de Navidad, Chapala, Jal., Manzanillo, Col., Lázaro Cárdenas, Pátzcuaro, Infiernillo, Zirahuen, Mich., Acapulco, Zihuatanejo, Pie de la Cuesta, Puerto. Marqués, Gro.

La Tormenta Tropical "Javier se aproxima hacia Baja California Sur.

Zona de prevención por efecto de Huracán desde Todos Los Santos en la costa Oeste hasta los Barriles en la costa, B.C.S en la costa oriental.

Zona de prevención por efectos de Tormenta Tropical desde Todos los Santos hasta San Andresito, B.C.S., en la costa Oeste y desde los Barriles hasta Loreto, B.C.S., en la costa Oriental.

Zona de vigilancia por efectos de tormenta en el resto de las costas y zonas marítimas de Baja California Sur y desde Sinaloa hasta Colima debido a lluvias fuerte a intensas, tormentas eléctricas severas, visibilidad muy reducida, turbonadas, vientos fuertes y oleaje elevado.

Índice de peligrosidad:

Alto

Posición del centro del sistema a las 07:00 horas de la Cd. De México (12 GMT): **Latitud:** 22.0° Norte **y** **Longitud:** 109.2° Oeste.

Distancia a la costa más cercana:

A 123 km (67 millas) al Sureste de Cabo San Lucas, B.C.S., a 314 km (169 millas) al Oeste-suroeste de Mazatlán, Sin. y a 272 km (147 millas) al Oeste de Isla María Madre, Nay.

Desplazamiento:

Hacia el Noroeste (RV= 310°) a 16 kph (9 nudos).

Presión mínima central:

999 Hectopascales (hPa).

Vientos máximos sostenidos:

83 kph (45 nudos) con rachas de 102 kph (55 nudos).

Radio de vientos de 64 kph (34 nudos):

Hasta 93 km (50 millas) en el cuadrante Noreste, hasta 74 km (40 millas) en el Sureste y hasta 56 km (30 millas) en el semicírculo Occidental.

Radio de oleaje de 4 mts (12 pies):

Hasta 139 km (75 millas) en el cuadrante Noreste y hasta 56 km (30 millas) en el cuadrante Sureste y Noroeste)

Perspectivas del sistema: El amplio radio de circulación de la **Tormenta Tropical "Javier"** mantiene nublados densos con potencial de lluvias muy fuertes a intensas asociadas a actividad eléctrica severa, visibilidad muy reducida, turbonadas, vientos fuertes y olas superiores a los 3.6 mts (12 pies) para las costas y zonas marítimas del Sur de Baja California Sur, Sinaloa y Nayarit, así como para las zonas marítimas del Pacífico central mexicano, efectos que se presentan en menor intensidad en las costas de Jalisco y Colima. Los actuales modelos de pronóstico indican que **"Javier"** continuará dentro de su misma categoría y de continuar con su misma velocidad de desplazamiento podría acercarse a la región Occidental de los Cabos durante esta tarde. **Observaciones:** **La comunidad marítima-portuaria y la población ribereña deberán de aplicar las medidas preventivas correspondientes y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Portuaria y de Protección Civil, así como mantenerse informados acerca de la evolución y trayectoria de este sistema en las costas de Baja California Sur y desde Sinaloa hasta Colima.**

Pronóstico para las próximas 6 horas.

Posición del centro a las 19:00 hrs. de la Cd. de México (00 GMT del 9 de agosto):

Latitud: 22.5° Norte **y** **Longitud:** 110.09 Oeste

La información continúa en la siguiente hoja

Distancia a la costa más cercana: A 46 km (25 millas) al Sur-suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S., a 102 km (55 millas) al Sur-sureste de Todos los Santos, B.C.S.,

Desplazamiento: Hacia el Noroeste a 16 kph (9 nudos).

Vientos máximos sostenidos: De 102 kph (55 nudos) con rachas de 120 kph (65 nudos) **como Tormenta Tropical.**

PRONÓSTICO DEL NATIONAL WEATHER SERVICE MIAMI, FL.

DÍA/ HORA	LATITUD	LONGITUD	VTOS. MÁX.	CATEGORÍA
09/1200 GMT	23.4° N	111.0° W	55 nudos	Tormenta Tropical
10/0000 GMT	24.4° N	111.9° W	55 nudos	Tormenta Tropical en línea de costa
10/1200 GMT	25.7° N	112.9° W	45 nudos	Tormenta Tropical en línea de costa
11/1200 GMT	27.5° N	114.0° W	35 nudos	Depresión Tropical en tierra

Observaciones: *Los navegantes en general no deberán hacerse a la mar en las costas del Sur de Baja California Sur y desde Sinaloa hasta Colima debido a las condiciones meteorológicas y marítimas adversas para la navegación. La población ribereña deberá extremar precaución debido a la presencia de acumulados significativos que propician inundaciones en zonas bajas y el desborde de ríos y arroyos de respuesta rápida.*

Se emiten avisos cada 3 horas.

SITUACIÓN METEOROLÓGICA ACTUAL POR REGIONES.

SITUACION ACTUAL

Región I (080° W a 100° W) **Dos ondas tropicales**
Región II (100° W a 120° W) **Tormenta Tropical “Javier” y Vaguada Monzónica.**
Región III (120° W a 140° W) **Vaguada Monzónica.**

Elaboró Meteorólogo: Araceli García Cruz.

Elaborado con información de S.M.N., e imágenes del WPC
 Disponible por internet en la dirección electrónica: <http://portal.sct.gob.mx/sctportal/>