

Aviso de Ciclón Tropical en el Océano Pacífico

No. Aviso: 06

Ciudad de México a 12 de Agosto del 2017.

Emisión: 13:15h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

Síntesis: TORMENTA TROPICAL "JOVA"

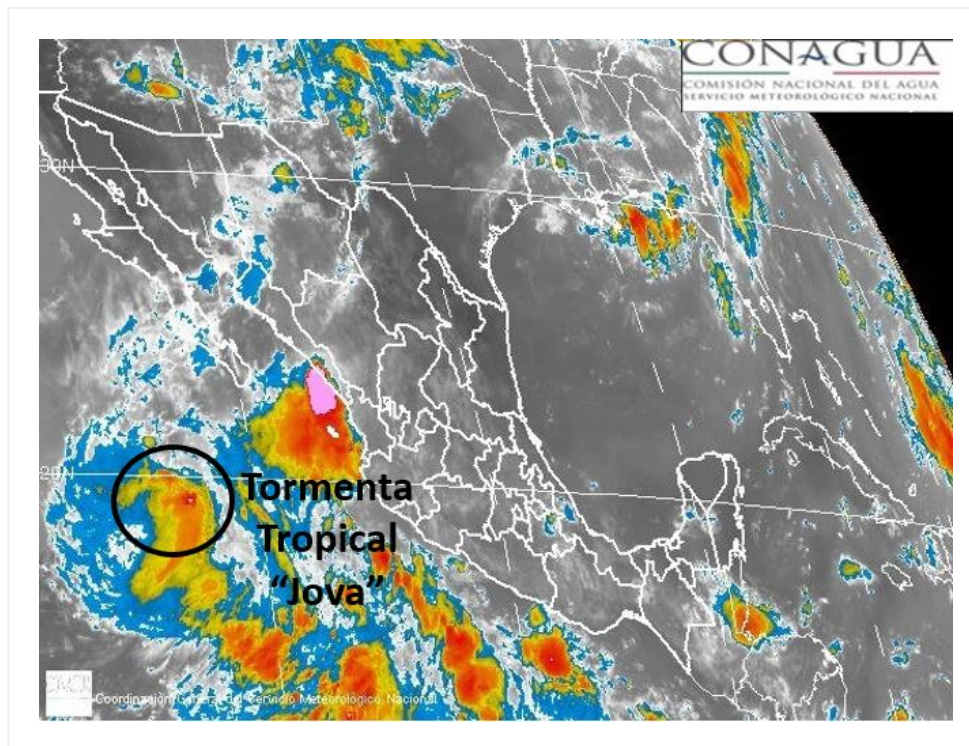


Imagen de satélite

Situación Actual:

Tormenta Tropical "Jova" , al suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S., mantiene su desplazamiento al oeste-noroeste.

Condiciones Actuales		
Hora local (hora gmt)	13:00 horas (18:00 GMT) (por interpolación)	
Ubicación del centro del ciclón	Latitud Norte: 20.2°	Longitud Oeste: 111.9°
Distancia al lugar más cercano	A 355 km al suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S., y a 180 km al noroeste de Isla Socorro, Col.	

Condiciones Actuales

Desplazamiento actual:	Hacia el oeste-noroeste (295°) a 20 km/h	
Vientos máximos [km/h]:	Sostenidos: 65 km/h	Rachas: 85 km/h
Presión mínima central [hpa]:	1003 hPa	
Pronóstico de lluvia	Sus desprendimientos nubosos favorecen potencial de intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 mm) en Baja California Sur.	
Comentarios adicionales	Oleaje elevado de 1 a 2 m de altura en las costas de Baja California Sur.	
Recomendaciones	Extremar precauciones a la población en general en las zonas de los estados mencionados por lluvias, viento y oleaje (incluyendo la navegación marítima) y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, en cada entidad.	
Extensión en cuadrantes de radios de vientos y oleaje		

Condiciones Actuales

Extensión en cuadrantes de radios de vientos y oleaje

Radio de vientos de 63 km/h	75 km NE	75 km SE	0 km SO	0 km NO
Oleaje 4 m	165 km NE	0 km SE	0 km SO	0 km NO

PRONÓSTICO VALIDO AL DÍA/HORA LOCAL TIEMPO CENTRO	LATITUD NORTE	LONG. OESTE	VIENTOS [Km/h]	CATEGORÍA	UBICACIÓN (en km)
12/19h	20.3	113.2	65/85	Tormenta Tropical	445 km al suroeste de Cabo San Lucas, BCS., y a 475 km al sur-suroeste de Santa Fe, BCS.
13/07h	20.5	115.8	65/85	Tormenta Tropical	595 km al suroeste de Cabo San Lazaro, BCS., y a 625 km al suroeste de Santa Fe, BCS.
13/19h	20.6	118.4	55/75	Depresión Tropical	780 km al suroeste de Cabo San Lazaro, BCS., y a 835 km al suroeste de Punta Abrejos, BCS.
14/07h	20.7	120.7	45/65	Depresión Tropical	975 km al oeste-suroeste de Cabo San Lazaro, BCS., y a 980 km al suroeste de Punta Eugenia, BCS.
15/07h	20.7	125.5	45/65	Depresión Tropical	1,325 km al suroeste de Punta Eugenia, BCS., y a 1,385 km al oeste-suroeste de Punta Abrejos, BCS.
16/07h	20.0	130.0	35/55	Baja Presión Remanente	1,750 km al oeste-suroeste de Punta Eugenia, BCS., y a 1,820 km al suroeste de Cabo San Quintin, BC.



Trayectoria pronóstico de la Tormenta Tropical "Jova"

Aviso No.	Fecha / Hora local CDT	Lat. Norte	Long. Oeste	Distancia más cercana (km)	Viento mín. / rachas	Categoría	Avance
01	11 ago / 22:00	19.3	109.8	130 km al este-noreste de Isla Socorro, Col., y a 400 km al sur de Cabo San Lucas, BCS.	65/85	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (285°) a 22 km/h
02	12 ago / 01:00	19.4	110.4	40 km al noreste de Isla Socorro, Col. 385 km al sur de Cabo San Lucas, B.C.S.	65/85	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (285°) a 22 km/h
03	12 ago / 04:00	19.3	110.4	80 km al noreste de Isla Socorro, Col. 405 km al sur de Cabo San Lucas, B.C.S.	65/85	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (285°) a 19 km/h
04	12 ago / 07:00	19.4	110.9	65 km al norte de Isla Socorro, Col. 395 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S.	65/85	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (285°) a 19 km/h
05	12 ago / 10:00	20.1	111.2	145 km al norte de Isla Socorro, Col., y a 325 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS.	65/85	Tormenta Tropical	Hacia el oeste-noroeste (295°) a 20 km/h

06	12 ago / 13:00	20.2	111.9	A 355 km al suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S., y a 180 km al nor-noroeste de Isla Socorro, Col.	65/85	Tormenta Tropical	Hacia el oeste-noroeste (295°) a 20 km/h
----	----------------	------	-------	--	-------	-------------------	--

EL SIGUIENTE AVISO SE EMITIRÁ A LAS 16:15 HRS TIEMPO DEL CENTRO O ANTES SI OCURREN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS

Pronosticador: Alex Ramírez Olvera

Revisó: Jaime Albarrán Ascencio