

Aviso de Ciclón Tropical en el Océano Atlántico

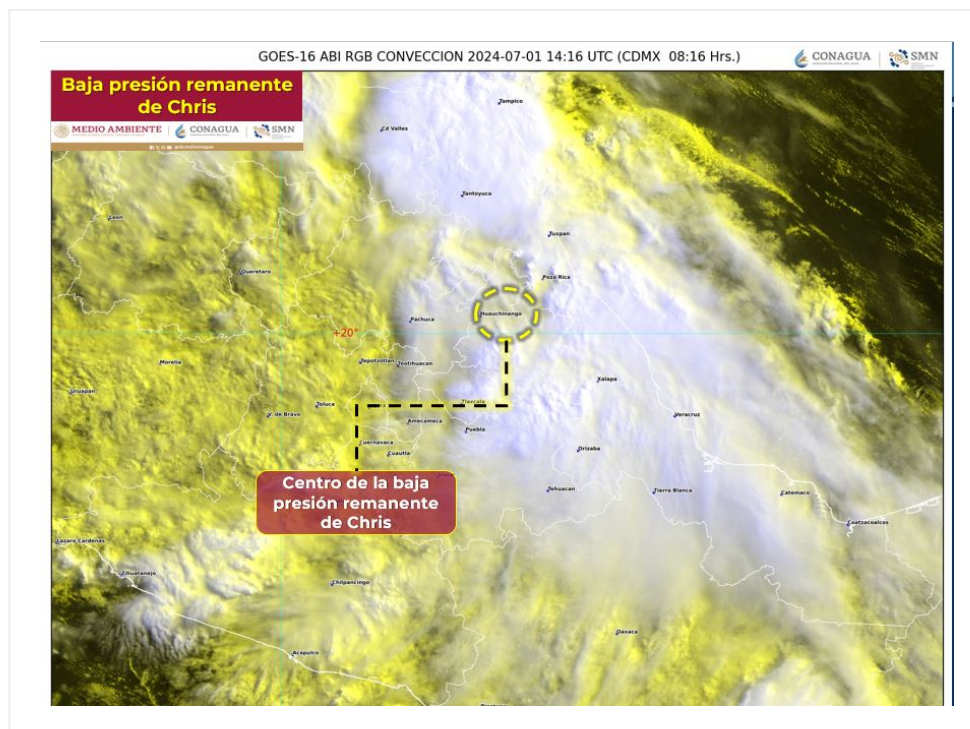
No. Aviso: 07

Ciudad de México a 01 de Julio del 2024.

Emisión: 09:15h

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

Síntesis: CHRIS AHORA COMO BAJA PRESIÓN REMANENTE EN EL ESTADO DE PUEBLA



Situación Actual:

Chris ahora como **baja presión remanente**, su centro se localiza en tierra al norte del estado de Puebla. El sistema origina lluvias de muy fuertes a puntuales torrenciales en entidades del noreste, oriente y centro del país. Además de vientos fuertes y oleaje elevado en costas de Tamaulipas y Veracruz.

Condiciones Actuales		
Hora local (hora gmt)	09:00 horas (15:00 horas GMT)	
Ubicación del centro del ciclón	Latitud Norte: 20.2°	Longitud Oeste: 97.8°
Distancia al lugar más cercano	Su centro se localiza en tierra al norte del estado de Puebla, a 25 km al este de Huauchinango, Pue., y a 100 km al sur-suroeste de Tuxpan, Ver.	

Condiciones Actuales	
Desplazamiento actual:	Hacia el oeste-noroeste (290°) a 11 km/h
Vientos máximos [km/h]:	Sostenidos: 55 Rachas: 75
Presión mínima central [hpa]:	1007
Pronóstico de lluvia	Su amplia circulación ocasiona lluvias puntuales torrenciales en San Luis Potosí, Hidalgo y Querétaro; intensas en Tamaulipas, Veracruz y Puebla; y muy fuertes en Estado de México, Morelos, Tlaxcala y Ciudad de México. Las lluvias podrán estar acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo; además podrían originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, encharcamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados indicados.
Comentarios adicionales	Se prevén rachas de viento de 50 a 70 km/h, posible formación de trombas marinas y oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de Tamaulipas y Veracruz.
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				
Oleaje 4 m	165 km NE	0 km SE	0 km SO	0 km NO



Trayectoria pronóstico de la baja presión remanente de Chris

Aviso No.	Fecha / Hora local CDT	Lat. Norte	Long. Oeste	Distancia más cercana (km)	Viento max. / rachas	Categoría	Avance
01	30 jun / 15:00	19.7	94.9	A 135 km al noreste de Alvarado, Ver., y a 300 km al este-sureste de Tuxpan, Ver.	55/75	Depresión Tropical	Hacia el oeste (280°) a 19 km/h
02	30 jun / 18:00	19.8	95.6	A 85 km al este-noreste de Laguna Verde, Ver., y a 230 km al sureste de Tuxpan, Ver.	55/75	Depresión Tropical	oeste (280°) a 19 km/h
03	30 jun / 21:00	20.0	96.2	40 km al noreste de Laguna Verde, Ver. y a 165 km al sureste de Tuxpan, Ver.	65/85	Tormenta Tropical	oeste (280°) a 20 km/h
04	01 jul / 00:00	20.0	96.7	En tierra, a 35 km al noroeste de Laguna Verde, Ver., y a 135 km al sureste de Tuxpan, Ver.	65/85	Tormenta Tropical	Hacia el oeste (280°) a 20 km/h
05	01 jul / 03:00	20.1	97.2	A 45 km al sur-suroeste de Tecolutla y 50 km al oeste-suroeste de Nautla, Ver.	65/85	Tormenta Tropical	Hacia el oeste (280°) a 19 km/h.
06	01 jul / 06:00	20.1	97.2	En tierra, a 80 km al oeste-suroeste de Tecolutla y a 100 km al oeste de Nautla, Ver.	55/75	Depresión Tropical	Hacia el oeste (280°) a 19 km/h

07	01 jul / 09:00	20.2	97.8	Su centro se localiza en tierra al norte del estado de Puebla, a 25 km al este de Huauchinango, Pue., y a 100 km al sur-suroeste de Tuxpan, Ver.	55/75	Depresión Tropical	Hacia el oeste-noroeste (290°) a 11 km/h
----	-------------------	------	------	--	-------	--------------------	--

DEBIDO AL DEBILITAMIENTO DEL SISTEMA, ESTA ES LA ÚLTIMA INFORMACIÓN.