



SISTEMA ESTATAL
DE PROTECCIÓN CIVIL

CHIAPAS



PROCEDA

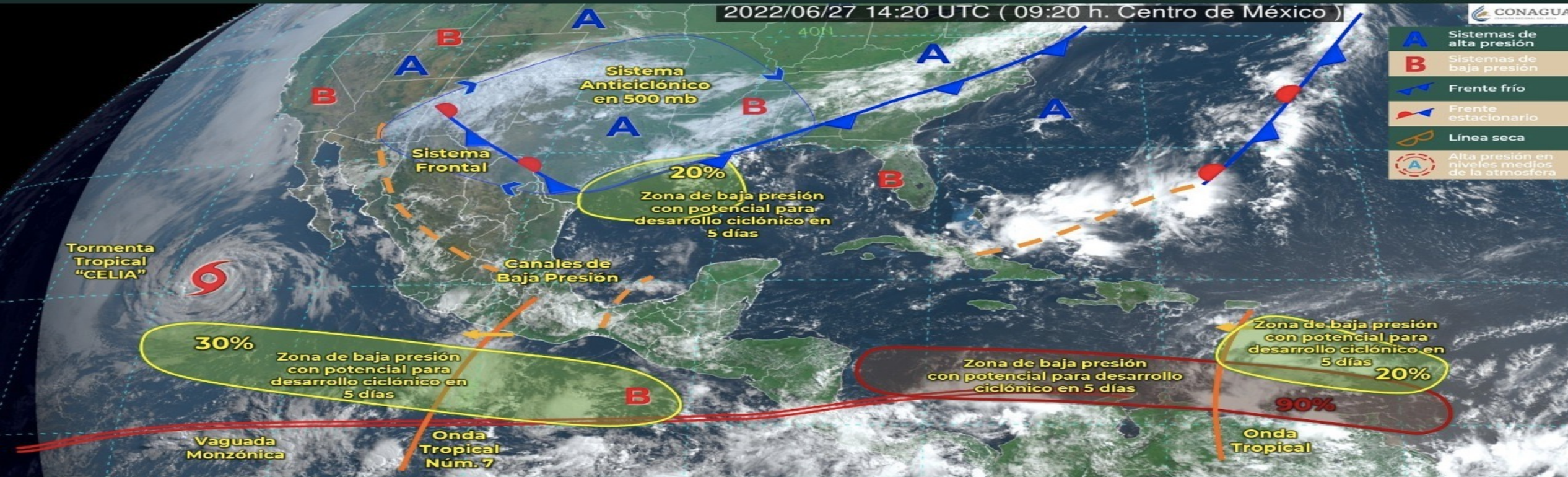
Procedimiento Estatal de
Alerta por Lluvias



SISTEMAS METEOROLÓGICOS ACTUALES

27 de junio de 2022 / 10:00 horas

2022/06/27 14:20 UTC (09:20 h. Centro de México)



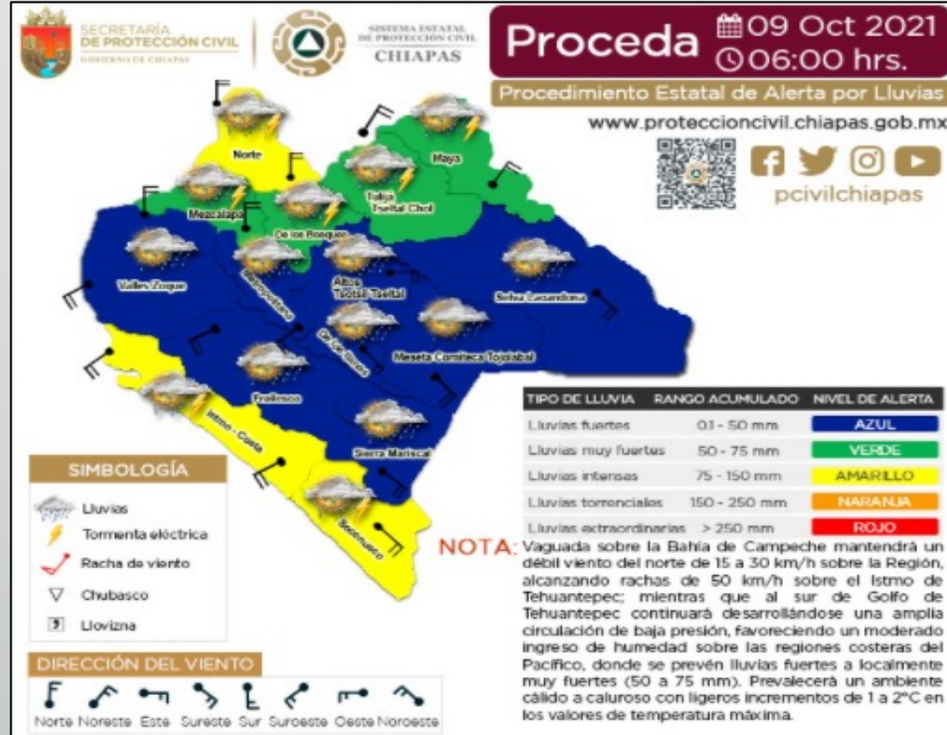
- A** Sistemas de alta presión
- B** Sistemas de baja presión
- Frente frío
- Frente estacionario
- Línea seca
- Alta presión en niveles medios de la atmósfera

La onda tropical Núm. 7 se asocia con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Oaxaca y Chiapas, así como un canal de baja presión en el suroeste del Golfo de México y el sureste del país, ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas en dichas regiones, incluido el Valle de México, con lluvias puntuales intensas que podrían originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, inundaciones y deslaves en zonas de Oaxaca, además de chubascos en la Península de Yucatán. Un canal de baja presión se establecerá lo largo de la Sierra Madre Occidental, interaccionará con divergencia en altura, un sistema frontal extendido sobre la frontera norte de México y con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, originando chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas en el noroeste, norte, noreste, oriente y occidente de la República Mexicana, con posibles granizadas en zonas de Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Zacatecas. Asimismo, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el sur de Estados Unidos, mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre entidades del noroeste, norte y noreste del país, con temperaturas superiores a 40°C en Baja California y Sonora.

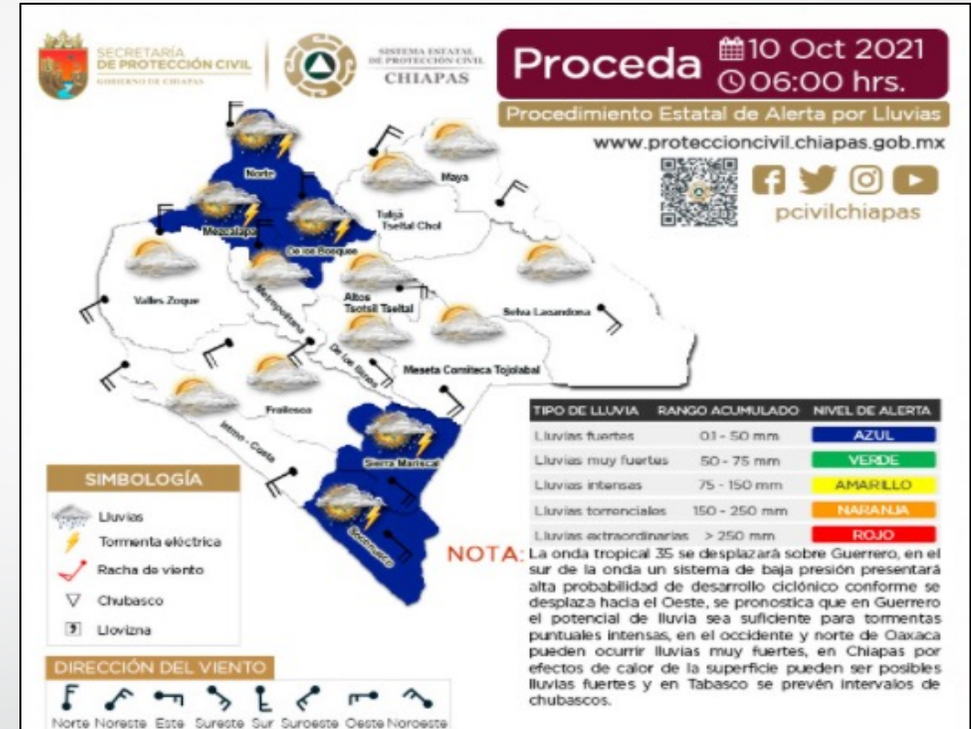


PROCEDA

Preceda 06 hrs. 09 Oct. 2021.



Preceda 06 hrs. 10 Oct. 2021.



PRECIPITACIONES REGISTRADAS EN LAS ULTIMAS 24 HRS.		
ESTACIÓN	MUNICIPIO	MM.
SAN JOAQUÍN	PICHUCALCO	122.2
SAYULA CFE	OSTUACÁN	112.8
JUAN DE GRIJALVA V. SUP. CFE	OSTUACÁN	82.1
AZAPAC CFE	TECPATÁN	72.3

TEMPERATURAS MÁXIMAS REGISTRADAS EN LAS ULTIMAS 24 HRS.		
ESTACIÓN	MUNICIPIO	T.(°C)
C. H. ANGOSTURA CFE	VENUSTIANO CARRANZA	37.0
HUEHUETAN	HUEHUETÁN	37.0
HUIXTLA	HUIXTLA	37.0
OBS. TAPACHULA	TAPACHULA	36.1

TEMPERATURAS MÍNIMAS REGISTRADAS EN LAS ULTIMAS 24 HRS.		
ESTACIÓN	MUNICIPIO	T(°C)
OBS. SAN CRISTÓBAL	SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS	11.8
PUENTE MORELOS	SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS	12.5
OBS. COMITÁN	COMITÁN	15.1
FINCA LA PAZ	MOTOZINTLA	17.0



PROCEDIMIENTO ESTATAL DE ALERTA POR LLUVIAS

PROCEDA

OBJETIVO

Establecer el nivel de peligro presentado por la amenaza de lluvias en el Estado de Chiapas, ocasionadas por Ondas Tropicales, zonas de inestabilidad atmosférica, Frentes Fríos y Fenómenos Hidrometeorológicos no relacionados con Ciclones Tropicales, así como el establecimiento de acciones precisas para enfrentar una posible contingencia.

Dirigido a: Sociedad Civil e Integrantes del Sistema Estatal de Protección Civil.

PROCEDA

¿QUÉ ES EL PROCEDA?

Es un código de colores que representa de manera visual el grado de peligro provocado por las lluvias, tomando como fuente del pronóstico hecho por el Servicio Meteorológico Nacional en cuanto al rango de precipitaciones esperadas en 24 horas.

¿CUÁNDO SE EMITE EL PROCEDA?

De manera diaria una vez generado el pronóstico para el Estado de Chiapas, por el Organismo de Cuenca Frontera Sur.

TABLA DE COLORES DE ALERTA

PROCEDA

PRONÓSTICO DE LLUVIAS (SMN)	NIVEL DE ALERTA	TIPO DE LLUVIA
De 0.1 a 25 mm De 25 a 50 mm	AZUL	Lluvias Fuertes
De 50 a 75 mm	VERDE	Lluvias Muy Fuertes
De 75 a 150 mm	AMARILLO	Lluvias Intensas
De 150 a 250 mm	NARANJA	Lluvias Torrenciales
Superiores a 250	ROJO	Lluvias Extraordinarias

PROCEDA

ALERTA AZUL

Lluvias de 0.1 a 25 mm.
Lluvias Fuertes de 25 a 50 mm.

ACCIONES

- Monitoreo
- Emisión de Boletín meteorológico cada 24 hrs.
- Aviso a los integrantes del SEPROCI.
- Notificación a los Sistemas Municipales de PC.
- Notificación a los Comités Comunitarios de P.C.

PROCEDA

ALERTA VERDE

Lluvias Muy Fuertes de 50 a 75 mm.

ACCIONES

- Monitoreo
- Emisión de Boletín meteorológico cada 24 Hrs.
- Aviso a los integrantes del SEPROCI.
- Notificación a los Sistemas Municipales de PC.
- Notificación a los Comités Comunitarios de P.C.

PROCEDA

ALERTA AMARILLA

Lluvias Intensas de 75 a 150 mm.

ACCIONES

- Intensificación del Monitoreo
- Emisión de boletín meteorológico cada 12 horas
- Emisión de boletines especiales cada 6 horas.
- Activación de los Consejos Regionales y Municipales de Protección Civil, así como los Comités de Prevención y Participación Ciudadana.

PROCEDA

ALERTA NARANJA

Lluvias Torrenciales de 150 a 250 mm.

ACCIONES

- Monitoreo permanente en zonas vulnerables.
- Emisión de boletines meteorológicos cada 06 ó 12 hrs.
- Emisión de boletines especiales cada 3 horas.
- Activación de los Consejos Regionales y Municipales de Protección Civil, así como los Comités de Prevención y Participación Ciudadana.
- Activación del Comité Estatal de Emergencias.
- Alertamiento y monitoreo de zonas bajas y márgenes de ríos y arroyos.
- Suspensión de actividades escolares en zonas de riesgo y permanecer en resguardo.
- Evacuaciones preventivas en zonas de alto riesgo (por decisión del consejo Estatal de Protección Civil.
- Emisión de la Declaratoria de Emergencia Estatal.

PROCEDA

**ALERTA
ROJA**

**Lluvias Extraordinarias
Superiores a los 250 mm**

ACCIONES

- Monitoreo Permanente.
- Emisión de boletín meteorológico cada 06 ó 12 hrs.
- Emisión de boletines especiales de cada 03 hrs.
- Activación de los Consejos Regionales y Municipales de Protección Civil, así como los Comités Comunitarios de Protección Civil.
- Activación del Comité Estatal de Emergencias.
- Evacuaciones de zonas de riesgo, márgenes de ríos y arroyos y zonas bajas.
- Resguardo Total de la población y grupos de emergencias.
- Emisión de la Declaratoria de Emergencia Estatal.
- Solicitud de Corroboración de Fenómeno ante la CONAGUA.
- Iniciar el proceso para acceder a recursos del FONDEN (Declaratoria Federal de Emergencia y/o Desastres).