

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN, DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN DE RIESGOS  
DEPARTAMENTO DE MONITOREO Y ALERTAMIENTO PREVENTIVO

**Validez:** Oaxaca de Juárez, junio 12 de 2025

**Hora de emisión:** 06h

**Fenómenos significativos:**

Vaguada monzónica, amplia zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico y onda tropical aproximándose a la península de Yucatán.

**Predicción:**

Pulsaciones de humedad de la vaguada monzónica en combinación con una amplia zona de baja presión con alto potencial para desarrollo ciclónico al sur de la costa de Oaxaca, seguirán manteniendo el temporal lluvioso ocasionando lluvias generalizadas de intensidad variable con tormentas durante la tarde, asociadas con actividad eléctrica, rachas fuertes de viento y chubascos de corta duración y de rápido desplazamiento, el ambiente se tornará caluroso en horas centrales del día con periodos de bochorno en la zona costera y bancos de niebla al amanecer en zonas serranas asociadas con bancos de niebla que pueden reducir la visibilidad horizontal. Se mantendrá el oleaje elevado y corrientes de resaca sobre la línea de costa. Recuerde que las lluvias pronosticadas pueden ocasionar encharcamientos o inundaciones urbanas, aumento en los niveles de ríos y arroyos de respuesta rápida, caída de árboles por rachas de viento y afectaciones a ramales eléctricos. ***Preste mucha atención a los avisos meteorológicos, atienda las recomendaciones de las Capitanías de Puerto y Protección Civil.***

**RECOMENDACIONES:**

1. No saque la basura, retira que impidan que el agua escurra.
2. Evita actividades al aire libre, mientras se presente tormenta eléctrica.
3. No te refugies cerca de árboles y postes de electricidad que puedan caerse
4. Este atento ante la posible caída de granizo
5. Para minimizar el riesgo de ser alcanzado por un rayo, NO permanezcas en playas, ríos, lagunas o albercas.
6. Infórmate del estado del tiempo y las alertas.
7. Ten a la mano una mochila de emergencia con linterna, radio, documentos y teléfonos.
8. Mantente alejado de zonas ribereñas.
9. Evita cruzar zonas inundadas.
10. Si la niebla te sorprende, mantén distancia entre vehículos, enciende las luces bajas y faros de niebla.

**TEMPERATURAS EXTREMAS EN °C**

Región	Máx.	Mín.
Valles Centrales	29	14
Istmo	34	22
Cuenca del Papaloapan	32	21
Costa	35	22
Mixteca	29	15
Sierra de Flores Magón	32	16
Sierra de Juárez	26	10
Sierra Sur	28	11



Elaboró: Cutberto Ruiz Jarquín