

Beatriz ahora es tormenta tropical

- Se prevén lluvias intensas en Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit.

A las 03:00 horas, tiempo del centro de México, Beatriz es tormenta tropical y su centro se localiza 20 kilómetros (km) al sur-sureste de Playa Pérula y a 130 km al sur-sureste de Cabo Corrientes, Jalisco, con vientos máximos sostenidos de 100 kilómetros por hora (km/h), rachas de 120 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 20 km/h.

Las bandas nubosas de Beatriz propician lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit, así como vientos con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 4 metros (m) de altura en las costas de Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit.

Las precipitaciones de mayor intensidad podrían ser con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y granizadas, así como generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes de Miami, mantiene zona de prevención por efecto de tormenta tropical desde Manzanillo, Colima, hasta Punta Mita, Nayarit, y zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical desde Punta Mita hasta San Blas, ambos en Nayarit, así como las Islas Marías.

El SMN recomienda a la población y a la navegación marítima que se encuentra en los estados afectados, extremar precauciones ante las lluvias, viento y oleaje, así como atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Aviso Meteorológico

No. 010-23

Lugar

Ciudad de México

Fecha

1 de julio de 2023
03:00 h

@conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

