



# LLUVIAS CUBREN TODO EL PAÍS

P22

## #CONFLUYENCINCO FENÓMENOS

# TODO MÉXICO BAJO LA LLUVIA

UNA TORMENTA TROPICAL, UNA ONDA TROPICAL, EL MONZÓN MEXICANO, EL CANAL DE BAJA PRESIÓN Y LA DIVERGENCIA DE ALTURA, RESPONSABLES; TAMBIÉN SEGUIRÁ HACIENDO CALOR

# L

a concentración de cinco fenómenos meteorológicos sobre el territorio

mexicano es responsable de las precipitaciones que caen sobre todo el país, informó ayer el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Actualmente, pasa sobre la República mexicana la tormenta tropical Hilary, que se encontraba ayer por la tarde 495 kilómetros al sur de Lázaro Cárdenas, Michoacán, y es causante de lluvias puntuales intensas acompañadas de descargas eléctricas en Oaxaca, Guerrero y Michoacán, así como lluvias fuertes a muy fuertes en zonas del centro y occidente del territorio nacional, incluido el Valle de México.

Se prevé que, durante las primeras horas de hoy, Hilary se convierta en huracán de categoría 1 en la escala de Saffir-Simpson. De acuerdo con el pronóstico, Hilary podría pasara huracán de categoría 3 mañana por la tarde.

Por su parte, un canal de baja presión en el sureste del país, en conjunto con la onda tropical número 23 y la divergencia en altura han provocado el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe. También han

### 40

GRADOS, LA TEMPERATURA MÁXIMA.

causado granizadas en varios estados del país.

El monzón mexicano, en combinación con divergencia en altura, también es responsable del mal clima. De acuerdo con los expertos, estos fenómenos ocasionarán chubascos

POR MARTHA COTORET

lluvias puntuales muy fuertes, descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo, especialmente en entidades del noroeste del país.

De acuerdo con el SMN, las lluvias se mantendrán al menos hasta el próximo domin-

### 17

MUEREN POR CALOR ESTA SEMANA.

TORMENTA. Lloverá hasta el domingo: SMN.



FOTO: AFP

go en las 32 entidades. "Las lluvias pronosticadas podrían reducir la visibilidad, originar el incremento en niveles de ríos y arroyos, y generar deslaves, inundaciones y encharcamientos", advierte el Sistema Meteorológico Nacional.

Pese a las constantes precipitaciones, el SMN advierte que continuará el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso, con temperaturas máximas a 40°C en zonas del noroeste, norte y noreste.

### LO QUE SE ESPERA

- 1 • Lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros).
- 2 • Descargas eléctricas en Oaxaca, Guerrero y Michoacán.
- 3 • Precipitaciones muy fuertes en Colima, Jalisco, Nayarit y Puebla.
- 4 • Rachas de viento de 70 a 90 kilómetros por hora.
- 5 • Oleaje de 2 a 4 metros de altura en las costas de algunos estados.