

# CHIAPAS

•Se presentan vientos intensos

# Lluvias por Vaguada

El fenómeno **meteorológico** ocasiona tormentas eléctricas en diversos puntos.

Miriam Martínez

**L**a Vaguada registrada en la Península de Yucatán ocasiona tormentas eléctricas, fuertes vientos y el descenso de temperatura hasta de tres grados, sin embargo, resiste el calor, dio a conocer Yendi Álvarez Chacón, encargada de meteorología.

La especialista de la **Comisión Nacional del Agua (CONAGUA)**, destacó que dominará el cielo medio nublado, con presencia de nubes dispersas durante el día, cielo medio nublado a nublado en algu-

nas regiones del estado.

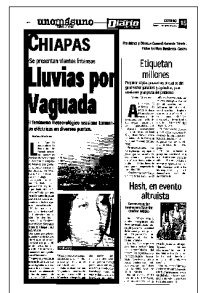
“Por la tarde y noche potencial de lluvias y actividad eléctrica en la región. También lluvias fuertes de hasta 70 milímetros en el Norte, Soconusco e Istmo de Chiapas”, dijo Yendi Álvarez.

Así como precipitaciones moderadas de hasta 20 milímetros en el resto de la entidad con probabilidad de lluvias intensas entre 70 a 100 milímetros de manera puntual y asilada en el Soconusco.

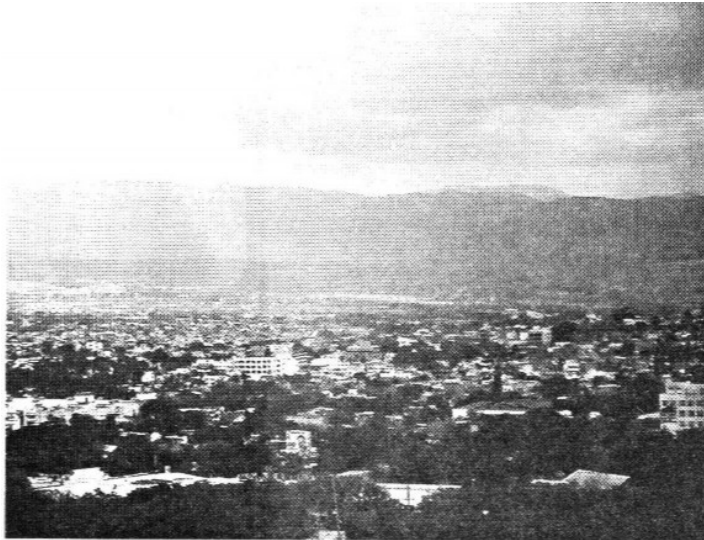
En tanto, se presenta un descenso de uno a tres grados centígrados con respecto a lo registrado las últimas horas, además de

vientos de componente Sur de 25 a 40 kilómetros por hora en la Costa e Istmo, y vientos de componente Este de 25 a 40 kilómetros por hora en el resto de Chiapas.

Cabe precisar que una Vaguada es el ascenso de masas de aire cálido y húmedo a lo largo de una zona alargada de baja presión atmosférica, que se ubica entre dos áreas de mayor presión formadas por masas de aire mucho más frío y pesado, que se introducen como una cuña y dan origen a una formación de nubes de gran desarrollo vertical.



Fecha <b>16.06.2009</b>	Sección <b>La Cultura</b>	Página <b>15</b>
----------------------------	------------------------------	---------------------



**Yendi Álvarez**