

## Ha llovido en Chiapas en el último mes el equivalente promedio de un año: Conagua

□ Situación muy seria: aún restan 22 tormentas tropicales provenientes del Atlántico y Pacífico

**Antonia García Vilchis/Finsat**

Ante la presencia de la Onda Tropical No. 23, el director del Organismo de Cuenca Frontera Sur de CONAGUA, Raúl Saavedra Horita, hizo un llamado de alerta a la población a tomar precauciones ya que las lluvias continuarán en la entidad ante el pronóstico de ser un año muy húmedo con precipitaciones fuertes, por encima del promedio histórico estatal.

El funcionario informó que en el último mes en Chiapas ha llovido en promedio el equivalente a lo de un año, en tanto, se esperan más lluvias fuertes y los pronósticos indican la presencia de lluvias desde 70 hasta los 150 milímetros.

Recordó que de acuerdo al pronóstico, Chiapas espera la llegada de al menos 15 tormentas tropicales provenientes del Atlántico y siete más del Pacífico, es decir, 22 fenómenos meteorológicos.

Detalló que las lluvias presentadas entre el martes y miércoles en la capital del Estado, aunado a las precipitaciones fuertes que se tuvieron en los municipios de Berriozabal y San Fernando, provocaron el desbordamiento del río Sabinal en la zona oriente de la ciudad.

Saavedra Horita informó que el martes se tuvieron precipitaciones de 22 milímetros en la capital chiapaneca, mientras que el miércoles fue de 98 milímetros en el oriente

y de 80 milímetros en el poniente de la ciudad, lo que generó que el cauce del río rebalsara, "el problema que se presenta en el estado es la alta acumulación de agua, ha llovido mucho en los últimos meses", destacó el funcionario.

En términos generales, la lluvia acumulada de enero a agosto en Chiapas es de mil 530 milímetros, lo que representa el 73 por ciento de las lluvias en promedio anual, en tanto que el promedio histórico hasta ahora era de mil 295 milímetros para Tuxtla Gutiérrez.

En tanto, las precipitaciones más altas en Berriozabal fueron de 80 milímetros en la

comunidad Solidaridad; por lo que insistió en mantenerse en alerta por el escurrimiento de aguas hacia Tuxtla Gutiérrez que podrían afectar más colonias de la capital.

El funcionario destacó que la prevención está en manos de la ciudadanía, que obedezca los llamados de alerta de las autoridades competentes y que se mantengan informados constantemente a través de los medios de comunicación para saber cómo actuar en caso de alguna emergencia.

### Gracias a drenes no hay inundaciones: CONAGUA

El funcionario federal reconoció el trabajo interinstitucional que se ha hecho en Chiapas, principalmente en Tuxtla Gu-

tiérrez con la construcción y puesta en marcha de drenes pluviales en la ciudad que evitó que zonas que históricamente resultan inundadas, en esta ocasión no ha sido así.

"Los drenes han permitido enfrentar la situación de mejor manera, sin ellos, el alcance del desastre hubiera sido mucho mayor", dijo Saavedra Horita, quien además resaltó el esfuerzo de los gobiernos estatal y municipal que en coordinación con la federación han realizado obras de este tipo que no son de relumbrón pero que representan la seguridad de muchas familias.

### Presas no representan riesgos

Saavedra Horita puntualizó que las presas hidroeléctricas no representan ningún riesgo para la población ya que se cuenta con la capacidad de manejo en la infraestructura de las mismas.

Detalló la situación que permea en las dos presas más grandes del país; siendo estas La Angostura y Malpaso; la primera que se encuentra con el 91.8 por ciento de su capacidad y la segunda con el 75.8 por ciento; pero ambas con un 5 por ciento adicional para llegar a su límite máximo.

"En términos de capacidad se cuenta con la capacidad de regulación y con el espacio necesario para la captación de agua", resaltó.

