

**MÁS AGUACEROS EN EL VALLE DE MÉXICO**

La tromba del domingo, que dejó inundaciones de más de un metro, no es suficiente para que se recuperen las presas que abastecen al Cutzamala.

# Llovió en el lugar equivocado

□ *Tromba provocó serios problemas en el Valle de México*

■ **Aguacero no ayudó a la recuperación del Cutzamala**

■ **Afectó el aeropuerto y el Metro; dos muertos**

Miriam de Regil

La fuerte precipitación pluvial que se registró el domingo en el Distrito Federal y algunos municipios del Estado de México, las más intensa de 2009, no ayudó para que las presas que surten de agua al Sistema Cutzamala se recuperaran.

De acuerdo con Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), aunque lloviera de manera similar hasta el final de la temporada, no se compensarían los tres meses de sequía que se tienen, por ello no se espera una recuperación de los embalses, los cuales tiene a un déficit de 30 por ciento.

Sin embargo, el aguacero, cuya duración fue de más de tres horas, provocó serios problemas en la ciudad de México y zona conurbada, donde el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) contabilizó un promedio de lluvia de 18.30 milímetros en tan solo una hora.

Lo anterior dio paso a un récord de encharcamientos en el Distrito Federal: 760, de los cuales 329 fueron de consideración, aseguró el secretario de Protección Civil del gobierno capitalino, Elías Miguel Moreno Brizuela.

Al hacer un balance de la situación, el funcionario explicó que pese a la situación grave que se presentó en diferentes puntos de la ciudad, lo más di-

ficil se dio en el Estado de México, particularmente en Tlalnepantla y Atizapán de Zaragoza.

Incluso, calificó la situación como "crítica", de "desastre", debido a que allí se desbordaron los ríos de los Remedios y Tlalnepantla, que ayudaron a que las inundaciones fueran de hasta metro y medio de altura.

La zona más afectada del Estado de México por las inundaciones es el área conocida como Valle Dorado, donde la ruptura de un canal subterráneo de desagüe afectó a cerca de tres mil personas, quienes tuvieron que ser evacuadas de sus hogares.

Cabe destacar que en Valle Dorado y Atizapán, elementos de Protección Civil y bomberos reportaron dos muertos, uno de ellos una mujer, quien presuntamente murió ahogada.

El titular de Protección Civil del Distrito Federal precisó que fueron cerradas las estaciones Pantitlán y Agrícola Oriental de la Línea A del Sistema de Transporte Colectivo Metro, y de la Línea 5 las estaciones de Pantitlán, Hangares y Aeropuerto.

Entre las vialidades que presentaron mayores afectaciones en el Distrito Federal están Boulevard Puerto Aéreo, Circuito Interior, Periférico y calzada Ignacio Zaragoza, así como Fray Servando Teresa de Mier.

Por su parte, el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México cerró el domingo sus operaciones y desvió cinco vuelos hacia Acapulco, Guerrero. El cierre temporal se dio a las 19:14 horas y las operaciones se reanudaron a las 19:44; sin embargo, a las 20:15 volvió a cerrar.

El pronóstico de la Comisión Nacio-



nal del Agua apunta a que hay 80 por ciento de posibilidades de nuevas precipitaciones “fuertes” o “localmente intensas” en el centro del país, debido a un frente de bajas presiones que está sobre el territorio. ☒

ALFONSO GONZALEZ



Dejan las lluvias grandes daños. (Foto: Notimex)

### De última hora

El director del Metro, Francisco Bojórquez Hernández, informó que personal de la institución trabaja para que a más tardar en 48 horas quede totalmente restablecido el servicio en las líneas A y 5 de este medio de transporte.

Por otra parte, las fuertes precipitaciones pluviales que se han registrado en las últimas horas en el Valle de México provocaron el incremento del nivel del río de Los Remedios, por lo que empleados del gobierno municipal colocaron desde la tarde de ayer cientos de costales de tepetate para evitar que se filtren las aguas negras hacia las zonas habitadas de Ecatepec.

Por último, la Conagua estimó que en cuatro días estará listo el refuerzo temporal a la estructura dañada por las lluvias del Túnel del Emisor Poniente, que transporta aguas negras y pluviales del Distrito Federal al Estado de México. (Daniel Fonseca Alverde). ☒