

Se cae el cielo en varias comunidades de Atizapán y Tlalnepantla

Sufren la peor lluvia del año

► Azota precipitación pluvial área urbana; llueve poco en zonas que dotan al Cutzamala

Claudio Barrera y Sandra García

Tlalnepantla y Atizapán sufrieron el domingo la lluvia más fuerte del año en el Valle de México.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) reportó que la precipitación en Valle Dorado y Las Arboledas alcanzó 109.5 milímetros, más de 70 litros por metro cuadrado, la más alta de 2009.

A esta zona le siguieron las delegaciones Gustavo A. Madero con 84.1 milímetros, Cuauhtémoc con 73.1, Iztacalco con 69.9 y Azcapotzalco con 68.1 milímetros.

Alberto Hernández, subdirector de Pronóstico Meteorológico del SMN, explicó que la última caída similar fue el 26 de agosto en el Desierto de los Leones, donde no hubo daños.

“Esperábamos precipitaciones fuertes con intervalos de chubascos con tormentas intensas arriba de 70 litros por metro cuadrado.

“Sin duda es la más importante que se ha presentado en este año, de este tipo en el Valle de México se registran de 3 a 4 al año”, afirmó.

La tormenta dominical se

pronosticó desde el jueves pasado y de acuerdo con el SMN esperan otra similar que superará los 70 litros por metro cuadrado.

“Entre el 10 y el 11 (de septiembre) hay potencial para que superemos nuevamente los 70 litros por metro cuadrado, vamos a ver mañana porque se puede adelantar, recomendamos a la gente que siga atentamente los pronósticos que emita el servicio”, indicó.

CONTRASTES

Y mientras en el Valle de México el cielo literalmente se cayó, en los municipios de Valle de Bravo y Villa Victoria, donde urgen las precipitaciones para dotar a las presas que abastecen al Cutzamala, las lluvias fueron mínimas.

Luis Eduardo Mejía, subdirector de Conagua, dijo que en el urbe el reporte fue de 100 milímetros de agua, en Villa Victoria 2 milímetros y en Valle ni llovió.

“Las lluvias de ayer (domingo) fueron mala noticia para el Estado de México, porque llovió donde no tenía que llover”, detalló.

La Conagua estima que las precipitaciones suban en unas semanas, pero serán insuficientes.

“En la región de Valle de Bravo, Villa Victoria, tenemos en un mapa una tendencia de que se incrementa en septiembre entre un

20 a 50 por ciento, aunque no van a ayudar mucho”, explicó.

Variadito

Las diferentes precipitaciones catalogadas por el SMN

20 A 50 MILÍMETROS

► Son de 60 a 70 al año en la metrópoli y causan encharcamientos de alrededor de 15 cm

50 A 70 MILÍMETROS

► Alrededor de 12 al año y generan inundaciones de 30 a 50 cm

MÁS DE 70 MILÍMETROS

► Tienen un umbral arriba de los 70 litros por m² y promedian 4 al año

ASÍ LO DIJO

Comparado con 100 milímetros que cayeron en Arboledas ó 74 milímetros en la Presa Madín, que también está en la zona afectada, ojalá que nos cayeran unas 10 ó 20 tormentas como estas en la zona del Cutzamala para llevar a cabo el llenado del sistema”

Luis Eduardo Mejía, subdirector de la Conagua en la entidad



Continúa en siguiente hoja

Fecha 08.09.2009	Sección Estado	Página 10
----------------------------	--------------------------	---------------------



Claudio Barrera

> Los encharcamientos han sido una constante los últimos días, como en el Periférico, frente al Naucalli.