

El **agua** que cayó, equivalente al volumen de 13 estadios Azteca

Encharcamientos en 331 puntos de la ciudad: GDF

• Reconoce que la **lluvia** superó la capacidad de todo el sistema de **drenaje**

México ▶ Airamsol Martínez

Ramón Aguirre Díaz, director del Sistema de Aguas del DF, informó que la precipitación pluvial que se registró la noche del domingo se concentró en 600 kilómetros del área urbana y representó 27 mil millones de litros de **agua**, equivalente a llenar 13 veces el Estadio Azteca.

El funcionario capitalino dijo que la capacidad "de todo el sistema de **drenaje**" fue superada, por lo que se registraron 331 encharcamientos en Venustiano Carranza, Cuauhtémoc, Gustavo A. Madero, Benito Juárez, Iztacalco, Miguel Hidalgo e Iztapalapa.

El Sistema de Aguas reportó 162 encharcamientos en la delegación Venustiano Carranza, 47 en la Cuauhtémoc, 42 en Gustavo A. Madero, 36 en Benito Juárez, 15 en Iztacalco, ocho en Miguel Hidalgo y Azcapotzalco, seis en Iztapalapa, tres en Tláhuac y Álvaro Obregón y uno en Coyoacán.

La intensa **lluvia** que duró cerca de tres horas, provocó la afectación de mil 450 predios en las colonias

Moctezuma II Sección, Romero Rubio, Revolución, Electricista y Agrícola Oriental.

Al mediodía de ayer, Aguirre refirió que la **lluvia** alcanzó 70 milímetros por metro cuadrado, lo que superó la capacidad de **drenaje** que en promedio "soporta **lluvias** de aproximadamente 20 milímetros".

En conferencia de prensa, el funcionario local afirmó que "evidentemente" la capacidad de **drenaje** es insuficiente, por lo que consideró que se requiere un segundo sistema.

En tanto, el jefe de Gobierno del DF, Marcelo Ebrard, aseguró que el Emisor Central del **drenaje** profundo funcionó al ciento por ciento durante la precipitación pluvial.

"Por fortuna el Emisor Central funcionó desde luego al ciento por ciento de su capacidad y eso evitó que tuviéramos una **inundación** generalizada importante en la ciudad", mencionó.

Explicó que si el sistema de **drenaje** no hubiera funcionado, en zonas como el Centro Histórico se habrían registrado severas **inundaciones**.

Reiteró que tanto la administración capitalina como las delegaciones se encuentran en alerta ante posibles tormentas.

Mientras tanto, el gobernador

del Estado de México, Enrique Peña Nieto, aclaró que la **inundación** se debió a una fractura de 45 metros en el Emisor Poniente, el cual es operado por el gobierno federal por lo que propondrá a éste una evaluación de daños para apoyar a los afectados. ■ M

→ claves

Anegaciones

• La delegación Gustavo A. Madero sufrió mayor afectación debido al desbordamiento del río Tlalnepantla. Mil casas resultaron anegadas.

• Debido a los altos niveles que registró el Interceptor Oriente, 270 viviendas en Venustiano Carranza se anegaron. Las colonias más afectadas fueron Moctezuma II sección, Romero Rubio y Revolución.

• La lumbrera 5 del Interceptor Centro poniente y la 5 del Interceptor 6 del **Drenaje** Profundo se saturaron, provocando la anegación de viviendas de las colonias Electricistas y Agrícola Oriental.



RENÉ SOTO



Vecinos de la colonia Pensador Mexicano sacan el agua de su casa

RENÉ SOTO



La calzada Zaragoza también presentó encharcamientos

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 3

Fecha 08.09.2009	Sección Ciudad y Estados	Página 25
----------------------------	------------------------------------	---------------------

LUIS CARBAYO/CUARTOSCURO



En Viaducto y Churubusco la situación se complicó para los automovilistas