

Comunicado de Prensa No. 273-11
México, DF., 29 de agosto de 2011

Lluvias extraordinarias en la zona poniente del Valle de México activan el protocolo de operación

- Los ríos Tlalnepantla, Atizapán y San Javier alcanzaron un tirante de 7.40 metros, lo que provocó que el Emisor Poniente trabajara a su máxima capacidad
- Se registraron precipitaciones de 117 mm lo que generó niveles de operación extraordinario con duración de 40 minutos
- El OCAVM realizó las maniobras para lograr el control del sistema hidráulico con mínimas afectaciones y trabaja coordinadamente con autoridades del Estado de México

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que debido a que en la zona Norte del Valle de México se registraron lluvias extraordinarias en los municipios de Naucalpan, Atizapán y Tlalnepantla, se aplicó el protocolo de operación conjunta Conagua-SACM-CAEM (Sistemas de Aguas de la Ciudad de México, Comisión de Aguas del Estado de México) 2011.

El OCAVM implementó dicho protocolo e informó al centro de mando la decisión de su aplicación debido a que existieron los criterios establecidos al registrarse un promedio de 10.85 milímetros (mm) en las estaciones pluviométricas consideradas en el mismo.

Por la intensidad de las precipitaciones extraordinarias en la zona alta de los ríos Tlalnepantla, Atizapán y San Javier, que alcanzaron un tirante de 7.40 metros (m), provocó que el Emisor Poniente trabajara a su máxima capacidad con una duración de 40 minutos, de las 21:40 a las 22:20 horas.

Debido a la acción de la lluvia se presentaron derrames o brotes de agua en coladeras y registros pluviales afectando a 8 calles del fraccionamiento Valle Dorado, donde el nivel subió de 30 a 40 centímetros (cm) en los patios de algunas casas; solamente en la avenida Jinetes se reportó que el nivel llegó a 60 centímetros.

Cabe destacar que en septiembre de 2009 cuando se fracturó una parte del Emisor Poniente (EP), se registraron lluvias extraordinarias de 100 mm, que afectaron a cientos de hogares y en esta ocasión se registraron precipitaciones de 117 mm, por encima de los niveles de operación, sin embargo el OCAVM realizó las maniobras pertinentes para lograr el control del sistema hidráulico con mínimas afectaciones y trabaja coordinadamente con autoridades del Estado de México.

El OCAVM exhortó a la población a estar atentos a los pronóstico del tiempo en el Valle de México que emite el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) donde reporta que el clima para las próximas 12 horas se presentará medio nublado a nublado, con probabilidad de lluvia moderada del 60 por ciento (de 5 a 20 mm), con actividad eléctrica, temperaturas templadas y viento de dirección variable de 20 a 35 kilómetros por hora (km/h), y con aviso especial de tormenta eléctrica y viento fuerte.

ooOoo