

# En Valle de México, cuarto día seguido de doble No Circula

## Contingencia, Fase 1.

Ayer, temperaturas de más de 30 grados; por la noche, chubascos y descargas eléctricas

FANNY MIRANDA  
CIUDAD DE MÉXICO

La contingencia ambiental por ozono se mantiene este jueves por cuarto día consecutivo en el Valle de México, luego de ser activada el pasado lunes por la Comisión Ambiental de la Megalópolis (Came) para proteger la salud de las personas.

Por tanto, ante las altas concentraciones de contaminantes atmosféricos, se aplica doble Hoy No Circula. Deben suspender su circulación, de las 5:00 a las 22:00 horas, los vehículos particulares y taxis con holograma de verificación 2.

También los vehículos con holograma 1, con terminación de placa 0, 1, 2, 4, 6 y 8. Además de los vehículos con holograma 00 y 0, con engomado verde, terminación de placa 1 y 2.

En un comunicado, la Came dijo que se mantiene la Fase I de contingencia ambiental debido a que a las 15:00 horas se registraron concentraciones máximas de ozono de 178 ppb en la estación de monitoreo de Tlalnepantla.

Por la tarde se mantuvieron condiciones adversas para la dispersión de contaminantes, persistió la estabilidad atmosférica, viento débil, escasa nubosidad, alta radiación solar y temperaturas mayores a 30 °C, favoreciendo la formación y acumulación de ozono y manteniendo las concentraciones por arriba del umbral de 154 ppb.

Anticipó que “los pronósticos meteorológicos indican para mañana (hoy) condiciones similares a las del miércoles, por lo que se prevé calidad del aire mala a muy mala”.

Anoche también se registraron chubascos y lluvias fuertes con descargas eléctricas en diversas zonas de la Ciudad de México y del Estado de México, como pronosticó la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

## Cutzamala en crisis

Las presas del Sistema Cutzamala cayeron esta semana a 29.9 por ciento de su capacidad de llenado –cuando el nivel histórico para esta fecha es de 61.1 por ciento–, por lo que el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) advirtió que su recuperación será difícil pese al inicio de la temporada de lluvias.

Actualmente, las tres principales presas del Sistema Cutzamala almacenan 234.35 millones de metros cúbicos, y aunque aún está lejos de llegar al nivel mínimo de operación de 155 Mm<sup>3</sup>, proyectado por la Conagua para el próximo 26 de junio, la temporada de lluvias no logrará revertir la sequía que afecta a esta cuenca. ■





**Lluvia con relámpagos en Edomex.** JUAN CARLOS BAUTISTA

