

Fecha	Sección	Página
17.02.2009	Ciudad	2pp-17

Despejado. Luego de tres días la Comisión Ambiental Metropolitana levantó la precontingencia; pronosticó mala calidad del aire hoy.

LOS NIVELES MÁXIMOS DE CONTAMINACIÓN POR OZONO LLEGARON A 118 PUNTOS

Las autoridades levantan la precontingencia ambiental

[REDACCIÓN]

■ Las condiciones atmosféricas en el Valle de México mejoraron, por lo que la Comisión Ambiental Metropolitana anunció que se levantó la precontingencia por ozono, luego que ayer se alcanzaron los 118 puntos Imeca en el Suroeste del Distrito Federal.

Dicho índice se considera eomo malo dentro de los parámetros de medición establecidos; no obstante permite que en la zona metropolitana se realicen las actividades de manera normal.

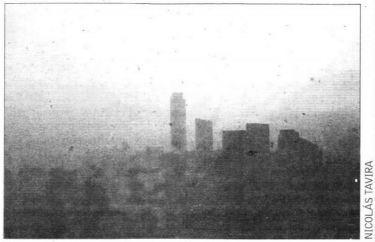
Pese a que la medida se levantó luego de tres días de actividades constantes, los niveles de radiación solar alcanzaron los ocho puntos que se consideran como "muy altos" y se recomendó a la población utilizar "una protección extra" para evitar daños en la piel.

Mientras tanto el Sistema Meteorológico Naciona dio a conocer que las condiciones para hoy

son desfavorables para la dispersión de contaminantes, al tiempo que el sistema de monitoreo de la Secretaría del Medio Ambiente prevé que los índices de contaminación podrían rebasar los 100 puntos Imeca de contaminación por ozono.

En lo que se refiere a lo sucedido ayer por la tarde, la Comisión Ambiental Metropolitana determinó "suspender la fase de precontingencia ambiental atmosférica por ozono en la Zona Metropolitana", al considerar que los niveles descendieron en comparación a los días anteriores.

Sin embargo, el reporte de la comisión no coincide con la información que aparece en la página de internet de la Secretaría del Medio Ambiente, pues en el reporte oficial se precisa que los niveles máximos de contaminación llegaron a los 118 puntos, mientras que la dependencia refiere los 123 puntos.



Mejoraron las condiciones ambientales en el Valle de México.



Página 1 de 1 \$ 21212.10 Tam: 222 cm2 EPARRA