



VALLE DORADO



Foto: Especial

PRIMERA

# Y VIENE LO PEOR DEL CALOR...

Escuelas suspendieron clases debido a incendios en Tlalnepantla (izq.) y Naucalpan, Edomex. En tanto, en los primeros días de marzo el Cutzamala (der.) perdió 4.19 millones de metros cúbicos de agua; el SMN pronostica déficit de lluvias. / 15 y 18

VALLE DE BRAVO



Foto: Cuartoscuro

SÓLO TIENE 37.7% DE LLENADO

# CUTZAMALA, CON DÉFICIT HISTÓRICO

**4**  
**PRESAS**

tienen 100% de llenado, 35 entre 75 y 100%; 52 entre 50 y 75% y 119 menos de 50% de almacenamiento.

**152**  
**MUNICIPIOS**

tienen sequía excepcional, la más grave de todas, de acuerdo con el Monitor de Sequía de México.

## En la última semana, el Sistema perdió 4.19 millones de metros cúbicos de agua

POR ERNESTO MÉNDEZ  
[ernesto.mendez@gimm.com.mx](mailto:ernesto.mendez@gimm.com.mx)

Marzo inició sin lluvias en los límites del Estado de México y Michoacán, por lo que el Sistema Cutzamala perdió en los primeros días del mes 4.19 millones de metros cúbicos de agua, para ubicarse en apenas 37.7% de almacenamiento, informó el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM).

A la fecha, el Sistema Cutzamala cuenta con tan sólo 295.08 millones de metros cúbicos de agua, lo que representa un déficit histórico de 34.8%, con respecto a la media, manteniendo la tendencia a la baja.

En la sesión informativa 1633 del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas de la Conagua, Citlalli Elizabeth Peraza Camacho, directora general del OCAVM, explicó que la presa Villa Victoria tiene únicamente 30.5% de llenado, la presa Valle de Bravo 30.6% y la presa El Bosque 58.1 por ciento.

Destacó que de acuerdo al Monitor de Sequía de México, al 29 de febrero, se mejoraron áreas con sequía de moderada a severa (D1 a D2), en el Estado de México y Morelos, mientras que la sequía de extrema a excepcional (D3 a D4), se incrementó en el norte de Puebla, norte de Hidalgo y Querétaro.

Agregó que el envío promedio de agua al Valle de México entre el 26 de febrero y el 3 de marzo fue de 7.925 metros cúbicos por segundo, muy lejos de los 16 metros cúbicos por segundo, que se bombeaban en años anteriores en época de estiaje.



## Termómetro seguirá subiendo

En lo que va de 2024, las lluvias a nivel nacional registran un déficit de 9.1 milímetros, equivalente a 20.5% con respecto a la media, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

También dio a conocer que febrero de 2024 se ubicó 0.3 grados centígrados por arriba de la normal climatológica, con una temperatura promedio de 18.3 grados centígrados, que lo colocó en el lugar número 13 de los febreros más cálidos de la historia.

Destacó que para marzo se prevén lluvias por arriba del promedio en el sureste y la Península de Yucatán, y por debajo del promedio en la mayor parte del país.

Además de que para el trimestre de marzo a mayo se estiman temperaturas máximas más cálidas que el promedio entre 1991 y 2020 en la mayor parte del país.

Por su parte, la Comisión Nacional del Agua reveló que las 210 principales presas de México sólo tienen 49% en promedio de almacenamiento, para un total de 61 mil 656 millones de metros cúbicos de agua.

Detalló que el déficit para estas fechas es de 26 por ciento.

— Ernesto Méndez

## En algunas áreas, sequía da tregua

En los últimos 15 días, la sequía cedió un poco en el país, al pasar de 75.4 a 70.67%, la superficie de la República Mexicana afectada por la falta de lluvias y escurrimientos, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

De acuerdo con el Monitor de Sequía de México, al 29 de febrero de 2024, las precipitaciones asociadas a cuatro frentes fríos, canales de baja presión y vaguadas polares, favorecieron la disminución de áreas con sequía excepcional (D4), en Chihuahua, Durango y San Luis Potosí, y de sequía severa a extrema (D2 a D3), en Sonora, Tamaulipas, Nuevo León, Nayarit, Jalisco, Michoacán y Guerrero, mientras que las áreas anormalmente secas (D0), mejoraron en Colima, Guerrero, Tlaxcala, Puebla y Oaxaca.

En contraste, la presencia de una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera generó escasez de lluvias sobre la mayor parte de la República Mexicana ocasionando el incremento de regiones con sequía de extrema a excepcional, así como el aumento de sequía moderada a severa.

— Ernesto Méndez

### VALLE DE MÉXICO

# Quemas ahogan al norponiente

## AUTORIDADES lanzan alerta por incendios en Tlalnepantla y Naucalpan; escuelas paran labores

POR ÁNGELES VELASCO  
Corresponsal  
nacional@gimm.com.mx

TLALNEPANTLA.— Incendios que se suscitaron en zonas con vegetación en Naucalpan y Tlalnepantla en las últimas horas provocaron alerta entre la población debido al nivel de contaminantes y la ceniza que arrastró el viento.

Incluso, autoridades municipales llamaron a extremar precauciones para no inhalar los contaminantes y usar cubrebocas.

Autoridades de la UNAM pararon labores en el CCH Azcapotzalco y la FES Iztacala, debido a los riesgos para salud que dejaron los incendios en el vaso regulador El Cristo, desde el pasado domingo, y el que ayer se suscitó en el cerro de La Casteñana de Valle Dorado, en los límites de Tlalnepantla y Atizapán de Zaragoza.

Autoridades de Tlalnepantla llamaron a evitar actividades físicas al aire libre, extremar precauciones con adultos mayores y acudir al médico en caso de conjuntivitis por el humo.

Anoche, según los primeros reportes el siniestro en Valle Dorado afectó varias colonias del lugar, debido al humo.

En la zona se estima que se quemaron cuatro hectáreas a donde llegaron cuerpos de emergencia a controlar el incendio que por las rafagas se extendió, sin que se reportaran personas lesionadas.

Bomberos trabajan para sofocar completamente el incendio y evitar que se reavive como acudiera con el siniestro que se registra en el vaso regulador El Cristo en Naucalpan.

Los cuerpos de emergencia alertaron de no arrojar cerillos, colillas o pedazos de vidrio en lugares donde hay pasto seco, pues con las altas temperaturas pueden provocar incendios.

### EN NAUCALPAN

En el caso del Vaso Regulador El Cristo, que inició el domingo, consumió 45 hectáreas.

El fuego ya había sido controlado la tarde del lunes, pero ante las fuertes ráfagas de viento se volvió a reavivar, llevando las cenizas a las comunidades aledañas del Estado de México y CDMX.

Brigadas de Protección Civil y Bomberos de Naucalpan y municipios aledaños laboraron en la zona.

Cabe señalar que ante el intenso calor, según informó el coordinador de Protección Civil y Bomberos de Naucalpan, Moisés Minquini Matilde, se han controlado tres incendios forestales y continúan enfrentando dos.

Los incendios que ya fueron controlados se registraron en Los Remedios,



Fotos: Especial

El incendio en Valle Dorado se podía ver desde distintos puntos de la ciudad.

en dos distintos puntos que afectaron en total dos hectáreas, y uno en Lomas Verdes Sexta Sección, a la altura de la caseta, que afectó cinco hectáreas. Todavía se labora en otro que se registra en el mismo fraccionamiento, pero a la altura de la Ford.



Foto: Cuartoscuro