



2023, EL MÁS SECO EN 80 AÑOS

#REPORTEOFICIAL

EL SERVICIO METEOROLÓGICO INDICÓ QUE TAMBIÉN FUE EL MÁS CÁLIDO DE LA HISTORIA, GENERÓ CRISIS DE AGUA Y PROVOCÓ SEQUÍAS EN 77% DEL PAÍS

POR ALMAQUIO GARCÍA / P4

SITUACIÓN COMPLEJA

1

- Durante enero se espera un déficit de lluvias a nivel nacional de 32.4 por ciento.

2

- Habrá lluvias por arriba del promedio en Veracruz, Chiapas y Península de Yucatán.

3

- Para marzo se prevé que el déficit nacional de lluvias sea menor, con 23.9 por ciento.

4

- El nivel de las 210 principales presas de México, en conjunto, es de 53 por ciento de llenado.



#SERVICIOMETEOROLÓGICO

2023, EL MÁS SECO EN 8 DÉCADAS

EL 77 POR CIENTO DEL PAÍS REGISTRA SEQUÍA. TAMBIÉN FUE EL AÑO CON TEMPERATURAS MÁS ALTAS CON UNA MEDIA DE 22.7 GRADOS

ALMAQUIO GARCÍA



Aunque la precipitación pluvial aumentó en los últimos meses, 2023 fue considerado como el más seco de México en los últimos 80 años por parte del Servicio Meteorológico Nacional, (SMN) con una precipitación acumulada de 589.9 milímetros, cuando de 1999 a 2020 se tuvo un promedio anual de precipitación de 746.7 milímetros.

Según el registro histórico del SMN, también el año anterior es considerado el más cálido en Mé-



• La NASA confirmó que el anterior fue el año más caluroso desde que se tiene registro.

xico, y coincide con el récord de temperaturas altas que se han registrado a nivel mundial. En nuestro país se tuvo una temperatura media de 22.7 grados centígrados, 1.3 grados por arriba de la observada entre 1991 y 2020.

Esto ha provocado, entre otras cosas, que haya una crisis de agua en diversas zonas del país, como en la Ciudad de México, en donde, las presas del Sistema Cutzamala registran un almacenamiento actual de 40 por ciento, con un déficit de 38.3 por ciento con un almacenamiento histórico para enero.

CAMBIO CLIMÁTICO

1.3

• GRADOS AUMENTÓ LA TEMPERATURA EL AÑO PASADO.

56

• FRENTES FRÍOS SE ESPERAN EN EL PAÍS.

4

• REGISTRADOS, EN LO QUE VA DE ENERO.

En el último Informe semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, la coordinadora nacional del SMN, Alejandra Méndez, indicó que sólo poco más de 23% del territorio nacional está libre de sequía.

"La sequía extrema y excepcional persiste en el noroeste, en el noreste, centro y ocupa un 20% del país; mientras que el 34% del territorio está cubierto por sequía moderada a severa y el 21.28 se encuentra en condiciones anormalmente secas, el 23.88% del territorio se tiene como libre de sequía", informó.

El presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos, Agua Potable y Saneamiento de la Cámara de Diputados, Rubén Muñoz, aseguró que es necesario instaurar un plan emergente para atender el problema de sequía y garantizar el suministro en diversas zonas del país. 🗣️