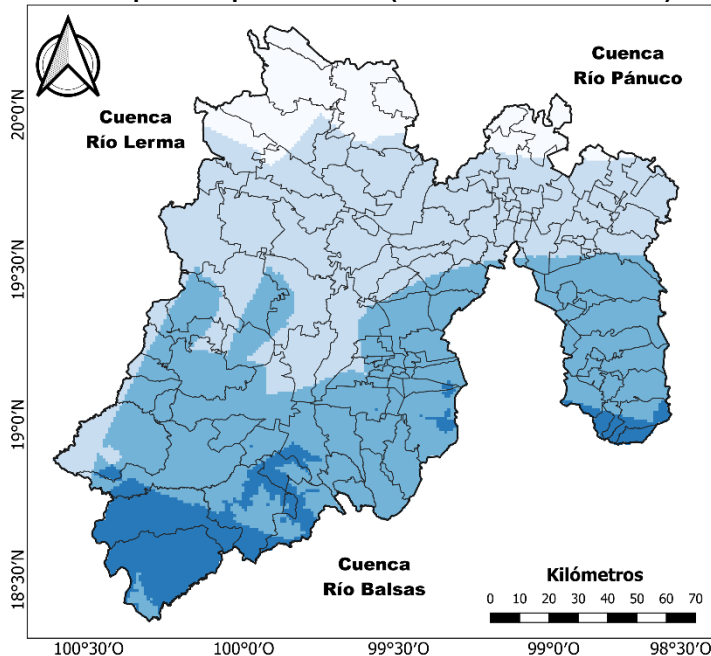


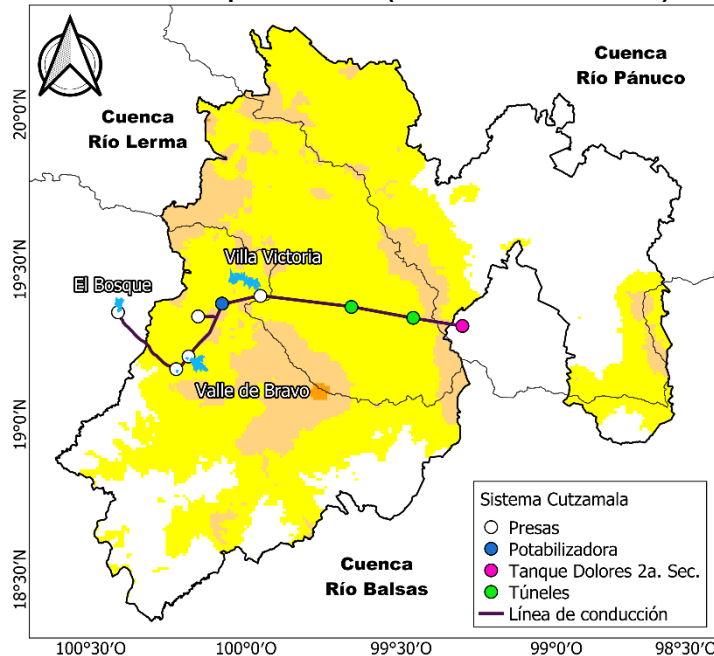


TEMPORALIDAD DE ANÁLISIS	6 MESES	INDICE DE SEQUÍA METEOROLÓGICA EN EL ESTADO DE MÉXICO	FECHA	02/08/2024
--------------------------	---------	---	-------	------------

Precipitación pronosticada (01/08/2024 – 31/08/2024)



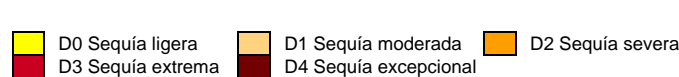
Índice SPEI-6 pronosticado (01/03/2024 – 31/08/2024)



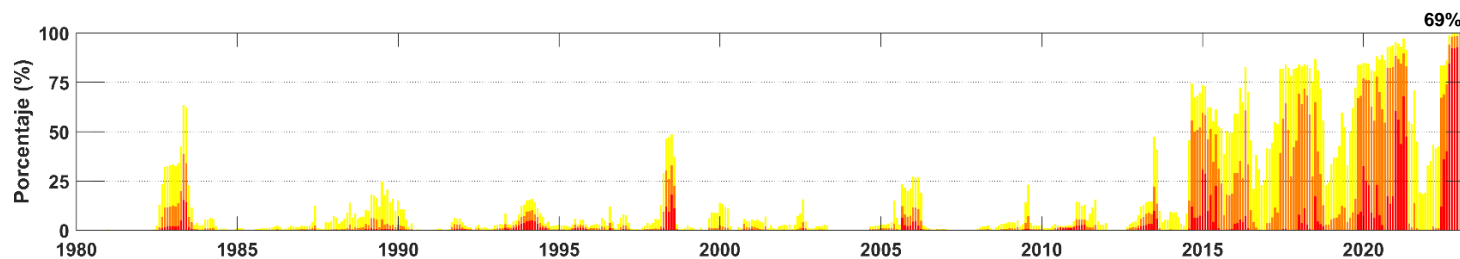
LEYENDA:



LEYENDA:



PORCENTAJE TERRITORIAL DEL ESTADO DE MÉXICO POR TIPO DE SEQUÍA



INTERPRETACIÓN

ESTADO DEL SISTEMA CUTZAMALA AL 31 DE JULIO DE 2024

SPEI: Índice de Precipitación Evapotranspiración Estandarizada. Muestra la severidad de la sequía meteorológica teniendo en consideración el valor del pronóstico espaciotemporal de la precipitación y la demanda de agua por parte de la atmósfera. Cuanto más negativo sea el valor del SPEI, más severa será la sequía meteorológica.

Este sistema de alerta temprana de sequía meteorológica para el Estado de México pretende aportar información con un mes de anticipación sobre la sequía meteorológica en el territorio del Estado de México.

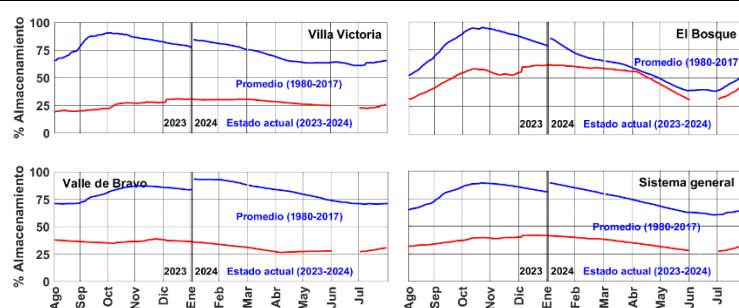
El pronóstico se realiza con base en un modelo SARIMA multiplicativo a partir de la información de datos mensuales de DAYMET (Daymet, 2023). La información se actualiza mensualmente y se puede consultar el estado de la sequía meteorológica a partir del índice climático denominado SPEI, que utiliza datos de precipitación y demanda de agua por parte de la atmósfera. Se aporta la información del índice en una escala temporal de 6 meses. Esta última característica permite identificar la anomalía climática considerando periodos previos más o menos largos y que informan de la posible severidad de la sequía meteorológica. Mayor información sobre la sequía meteorológica de diferentes escalas temporales podrá ser consultada en el sitio web: PROXIMAMENTE. También será posible descargar la APP para IOS y Android.

Interpretación del pronóstico de la sequía meteorológica del mes de agosto 2024:

Precipitación esperada: la lluvia acumulada esperada se encuentra por debajo del valor promedio histórico estatal en **45 mm** (31.6%). Las cuencas con mayor afectación son la del Río Lerma y del río Balsas en el territorio mexiquense. Sin embargo, se observa una ligera recuperación en el Sistema Cutzamala.

Valor del SPEI esperado: la cobertura de la sequía afectará el **69%** del territorio mexiquense, presentándose la mayor severidad en las subcuencas que de la zona centro de la Entidad Mexiquense.

Niveles de almacenamiento en embalses: el conjunto de embalses de Villa Victoria, Valle de Bravo y El Bosque presentan niveles de almacenamiento por debajo de la condición de almacenamiento promedio. En conjunto, los embalses muestran un almacenamiento del **33.11%** cuando en un periodo sin sequía se tiene un **69.54%**.



Fuente de datos: Almacenamiento en presas del Sistema Cutzamala
<https://www.gob.mx/conagua/documentos/almacenamiento-en-presas-del-sistema-cutzamala>

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Carlos Díaz Delgado, Ricardo Arévalo Mejía, Aleida Yadira Vilchis Francés, Rocío Becerril Piña, Adrián Torres Maya, Dauri García Pulido, Khalidou M. Bâ, María Vicenta Esteller Alberich, Carlos Alberto Mastachi Loza, Guadalupe Yolanda Valenzuela Morales y Abad Posadas Bejarano.

Cómo citar esta obra:

Arévalo Mejía, R., Díaz Delgado, C., Vilchis-Francés, A.Y., Becerril Piña, R., Torres Maya, A., García Pulido, D., Bâ, K.M., Esteller Alberich, M.V., Mastachi Loza, C.A., Valenzuela Morales, G.Y. y Posadas Bejarano, A. (2024). Sistema de alerta temprana de sequía meteorológica para el Estado de México: mes de AGOSTO DEL 2024. Red Lerma, Instituto Interamericano de Tecnología y Ciencias del Agua, Universidad Autónoma del Estado de México. Registro Indautor (México): **03-2024-030512045900-01**.

Contacto: Dr. Carlos Díaz Delgado, coordinador de proyectos estratégicos cdiazd@uaemex.mx

D0: estado de sequedad que puede producir un retraso en el crecimiento de cultivos. Se sugiere no regar cultivos en turno diurno.
D1: daños mayores a cultivos, reducción de agua en ríos y cuerpos de agua, peligro de ocurrencia de incendios forestales.

D2: pérdidas de cultivos, mayor riesgo a incendios forestales. Restricción media y voluntaria del uso del agua.

D3: pérdidas mayores de cultivos, incendios forestales latentes. Restricción alta del uso del agua.

D4: estado de emergencia por déficit hidrológico extremo en ríos y cuerpos de agua. Priorizar el uso del agua a alimentos y servicios de salud.

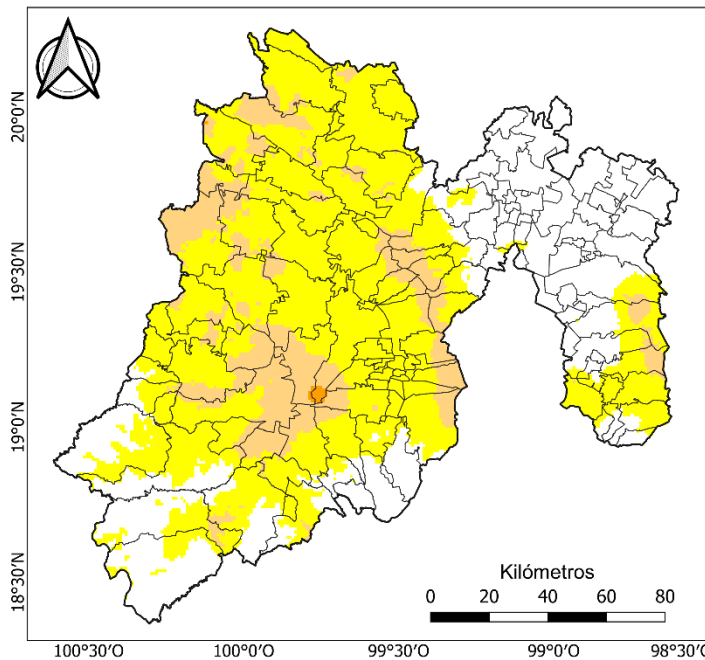


TEMPORALIDAD DE ANÁLISIS	6 MESES	INDICE DE SEQUÍA METEOROLÓGICA EN EL ESTADO DE MÉXICO	FECHA	02/08/2024
--------------------------	---------	---	-------	------------

DETALLE DEL ESTADO DE SEQUÍA POR MUNICIPIO

Todos los datos proporcionados están en porcentaje de cobertura territorial para cada grado de severidad de sequía meteorológica.

Si algún municipio no presenta algún grado de severidad de sequía meteorológica (área en blanco dentro del mapa), la suma de los porcentajes proporcionados no será igual a 100%, ya que sólo se reporta el porcentaje territorial con sequía. En este caso, el porcentaje del área sin sequía será igual a 100 menos la suma de las cinco columnas (desde D0 hasta D4).



Municipio	D0	D1	D2	D3	D4
Acambay	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0
Acolman	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Aculco	88.3	11.7	0.0	0.0	0.0
A. de Alquisiras	90.7	4.9	0.0	0.0	0.0
A. de Juárez	80.1	19.9	0.0	0.0	0.0
Almoleya del Río	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Amanalco	37.4	62.6	0.0	0.0	0.0
Amatepec	35.7	4.0	0.0	0.0	0.0
Amecameca	95.2	4.8	0.0	0.0	0.0
Apaxco	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Atenco	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Atizapán	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Atizapán de Z.	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Atlacomulco	93.3	6.7	0.0	0.0	0.0
Atlautla	70.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Axapusco	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ayapango	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Calimaya	73.6	25.5	0.9	0.0	0.0
Capulhuac	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Coacalco	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Coatepec Harinas	59.2	36.5	0.0	0.0	0.0
Cocotitlán	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Coyotepec	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cuautiltán	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chalco	34.0	5.9	0.0	0.0	0.0
Chapa de Mota	92.0	8.0	0.0	0.0	0.0
Chapultepec	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiautla	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chicoloapan	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Chiconcuac	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chimalhuacán	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Donato Guerra	84.2	15.8	0.0	0.0	0.0
Ecatepec	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Ecatzingo	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Huehuetoca	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Hueyopxtla	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Huixquilucan	59.5	40.5	0.0	0.0	0.0
Isidro Fabela	32.9	67.1	0.0	0.0	0.0
Ixtapaluca	37.9	18.5	0.0	0.0	0.0
Ixtapan de la Sal	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Ixtapan del Oro	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ixtlahuaca	98.3	1.7	0.0	0.0	0.0
Xalatlaco	32.2	67.8	0.0	0.0	0.0
Jaltenco	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Jilotepec	96.0	4.0	0.0	0.0	0.0
Jilotzingo	42.9	57.1	0.0	0.0	0.0
Jiquipilco	90.8	9.2	0.0	0.0	0.0
Jocotitlán	92.5	7.5	0.0	0.0	0.0
Joquicingo	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Juchitepec	99.3	0.7	0.0	0.0	0.0

Municipio	D0	D1	D2	D3	D4	Municipio	D0	D1	D2	D3	D4
Lerma	83.7	16.3	0.0	0.0	0.0	Tenango del Aire	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Malinalco	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	Tenango del V.	68.8	29.4	1.7	0.0	0.0
Melchor Ocampo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Teoloyucan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Metepec	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Teotihuacán	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mexicatzingo	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Tepetlaoxtoc	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Morelos	90.7	9.3	0.0	0.0	0.0	Tepetlixpa	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Naucalpan	38.7	13.3	0.0	0.0	0.0	Tepotzotlán	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Nezahualcóyotl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Tequixquiac	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nextlalpan	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Texcaltitlán	18.9	81.1	0.0	0.0	0.0
Nicolás Romero	60.9	18.6	0.0	0.0	0.0	Texcalyacac	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nopaltepec	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Texcoco	26.6	4.4	0.0	0.0	0.0
Ocoyoacac	61.8	38.2	0.0	0.0	0.0	Tezoyuca	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ocuilán	70.9	19.7	0.0	0.0	0.0	Tianguistenco	82.3	17.7	0.0	0.0	0.0
El Oro	34.9	65.1	0.0	0.0	0.0	Timilpan	94.3	5.7	0.0	0.0	0.0
Otumba	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Tlalmanalco	55.3	35.3	0.0	0.0	0.0
Otzoloapan	51.8	4.7	0.0	0.0	0.0	Tlalnepantla	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
Otzolotepec	71.3	28.7	0.0	0.0	0.0	Tlatlaya	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0
Ozumba	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	Toluca	82.2	13.0	4.8	0.0	0.0
Papalotla	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Tonatico	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
La Paz	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Tultepec	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Polotitlán	99.3	0.7	0.0	0.0	0.0	Tultitlán	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Rayón	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Valle de Bravo	67.6	32.4	0.0	0.0	0.0
San Antonio la I.	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Villa de Allende	84.6	15.4	0.0	0.0	0.0
S. F. del Progreso	63.3	36.7	0.0	0.0	0.0	Villa del Carbón	70.8	7.1	0.0	0.0	0.0
S. M. de las Pir.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Villa Guerrero	71.8	18.0	0.0	0.0	0.0
San Mateo Atenco	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Villa Victoria	83.7	16.3	0.0	0.0	0.0
San Simón	79.4	20.6	0.0	0.0	0.0	Xonacatlán	55.6	44.4	0.0	0.0	0.0
Santo Tomás	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	Zacazonapan	93.1	2.8	0.0	0.0	0.0
Soyaniquilpan	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Zacualpan	53.9	4.2	0.0	0.0	0.0
Sultepec	54.5	5.6	0.0	0.0	0.0	Zinacantepec	30.1	67.5	2.4	0.0	0.0
Tecámac	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Zumpahuacán	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Tejupilco	55.3	1.4	0.0	0.0	0.0	Zumpango	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Temamatla	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	Cuautiltán Izcalli	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Temascalapa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	V. de Chalco	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Temascalcingo	68.2	31.3	0.5	0.0	0.0	Luvianos	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Temascaltepec	44.2	55.8	0.0	0.0	0.0	San José del Rin.	39.4	60.6	0.0	0.0	0.0
Temoaya	82.5	17.5	0.0	0.0	0.0	Tonanitla	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tenancingo	85.1	0.0	0.0	0.0	0.0						

D0: estado de sequedad que puede producir un retraso en el crecimiento de cultivos. Se sugiere no regar cultivos en turno diurno.
D1: daños mayores a cultivos, reducción de agua en ríos y cuerpos de agua, peligro de ocurrencia de incendios forestales.

D2: pérdidas de cultivos, mayor riesgo a incendios forestales. Restricción media y voluntaria del uso del agua.

D3: pérdidas mayores de cultivos, incendios forestales latentes. Restricción alta del uso del agua.

D4: estado de emergencia por déficit hidrológico extremo en ríos y cuerpos de agua. Priorizar el uso del agua a alimentos y servicios de salud.



TEMPORALIDAD DE ANÁLISIS	6 MESES	INDICE DE SEQUÍA METEOROLÓGICA EN EL ESTADO DE MÉXICO	FECHA	02/08/2024
--------------------------	---------	---	-------	------------

POBLACIÓN POTENCIALMENTE AFECTADA

Se proporciona información de la población potencialmente afectada por los efectos de la sequía meteorológica. La información se obtuvo del último Censo de Población y Vivienda 2020 del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

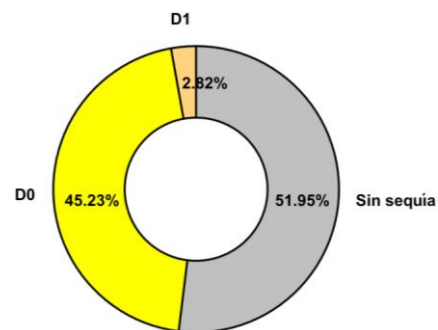
El color de cada iconografía indica el grado de severidad de sequía predominante en el municipio. Cualquier municipio con una cobertura territorial con algún grado de sequía, menor que el 10%, se consideró como población no afectada (color gris).

Fuente de datos: <https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2020/>

Población total: 16,187,608 hab

Población (SQ): 8,409,758 hab
Población (D0): 7,321,885 hab
Población (D1): 455,965 hab
Población (D2): 0 hab
Población (D3): 0 hab
Población (D4): 0 hab

Porcentaje afectado: 48.05%



Municipio	Población (hab)	%
Acambay	66034	0.41
Acolman	152506	0.94
Aculco	49026	0.30
A. de Alquisiras	14846	0.09
A. de Juárez	176237	1.09
Almoloya del Río	11126	0.07
Amanalco	24669	0.15
Amatepec	26610	0.16
Amecameca	50904	0.31
Apaxco	29347	0.18
Atenco	62392	0.39
Atizapán	11875	0.07
Atizapán de Z.	523296	3.23
Atlacomulco	100675	0.62
Atlautla	30945	0.19
Axapusco	27709	0.17
Ayapango	9863	0.06
Calimaya	56574	0.35
Capulhuac	35495	0.22
Coacalco	284462	1.76
Coatepec Harinas	39897	0.25
Cocotitlán	14414	0.09
Coyotepec	41810	0.26
Cuautitlán	149550	0.92
Chalco	343701	2.12
Chapa de Mota	28289	0.17
Chapultepec	11764	0.07
Chiautla	29159	0.18
Chicoloapan	204107	1.26
Chiconcuac	25543	0.16
Chimalhuacán	679811	4.20
Donato Guerra	34000	0.21
Ecatepec	1677678	10.36
Ecatzingo	9414	0.06
Huehuetoca	128486	0.79
Hueypoxtla	43784	0.27
Huixquilucan	267858	1.65
Isidro Fabela	11726	0.07
Ixtapaluca	495563	3.06
Ixtapan de la Sal	35552	0.22
Ixtapan del Oro	6791	0.04
Ixtlahuaca	153184	0.95

Municipio	Población (hab)	%
Xatlalaco	29572	0.18
Jaltenco	27825	0.17
Jilotepec	87927	0.54
Jilotzingo	19013	0.12
Jiquipilco	74314	0.46
Jocotitlán	65291	0.40
Joquicingo	13857	0.09
Juchitepec	25436	0.16
Lerma	146654	0.91
Malinalco	27482	0.17
Melchor Ocampo	57152	0.35
Metepec	227827	1.41
Mexicaltzingo	12796	0.08
Morelos	29862	0.18
Naucalpan	844219	5.22
Nezahualcóyotl	1039867	6.42
Nextlalpan	39666	0.25
Nicolás Romero	410118	2.53
Nopaltepec	8960	0.06
Ocoyoacac	66190	0.41
Ocuilán	34485	0.21
El Oro	37343	0.23
Otumba	35274	0.22
Otzoloapan	3872	0.02
Otzolotepec	84519	0.52
Ozumba	29114	0.18
Papalotla	3963	0.02
La Paz	293725	1.81
Polotitlán	13851	0.09
Rayón	13261	0.08
San Antonio la I.	27230	0.17
S. F. del Progreso	134143	0.83
S. M. de las Pir.	26960	0.17
San Mateo Atenco	75511	0.47
San Simón	6010	0.04
Santo Tomás	9682	0.06
Soyaniquilpan	13290	0.08
Sultepec	26832	0.17
Tecámac	446008	2.76
Tejupilco	77799	0.48
Temamatla	12984	0.08
Temascalapa	38622	0.24

Municipio	Población (hab)	%
Temascalcingo	63721	0.39
Temascaltepec	31631	0.20
Temoaya	103834	0.64
Tenancingo	97891	0.60
Tenango del Aire	12470	0.08
Tenango del V.	86380	0.53
Teoloyucan	66518	0.41
Teotihuacán	56993	0.35
Tepetlaoxtoc	30680	0.19
Tepetlaxpa	19843	0.12
Tepotzotlán	94198	0.58
Tequixquiac	36902	0.23
Texcaltitlán	19206	0.12
Texcalyacac	5246	0.03
Texcoco	240749	1.49
Tezoyuca	41333	0.26
Tiangustenco	77147	0.48
Timilpan	15664	0.10
Tlalmanalco	47390	0.29
Tlalnepantla	700734	4.33
Tlatlaya	34937	0.22
Toluca	873536	5.40
Tonatico	12324	0.08
Tultepec	150182	0.93
Tultitlán	520557	3.22
Valle de Bravo	65703	0.41
Villa de Allende	52641	0.33
Villa del Carbón	47151	0.29
Villa Guerrero	67929	0.42
Villa Victoria	104612	0.65
Xonacatlán	51646	0.32
Zacazonapan	4137	0.03
Zacualpan	14958	0.09
Zinacantepec	188927	1.17
Zumpahuacán	16927	0.10
Zumpango	199069	1.23
Cuautitlán Izcalli	531041	3.28
V. de Chalco	396157	2.45
Luvianos	27860	0.17
San José del Rin.	93878	0.58
Tonanitla	9728	0.06

LEYENDA:

- De 0% a 2% de población total de la Entidad
- De 2% a 4% de población total de la Entidad
- De 4% a 6% de población total de la Entidad
- Más del 6% de población total de la Entidad

- Población no expuesta a sequía
- Población expuesta a sequía ligera
- Población expuesta a sequía moderada
- Población expuesta a sequía severa
- Población expuesta a sequía extrema
- Población expuesta a sequía excepcional

D0: estado de sequedad que puede producir un retraso en el crecimiento de cultivos. Se sugiere no regar cultivos en turno diurno.
D1: daños mayores a cultivos, reducción de agua en ríos y cuerpos de agua, peligro de ocurrencia de incendios forestales.

D2: pérdidas de cultivos, mayor riesgo a incendios forestales. Restricción media y voluntaria del uso del agua.

D3: pérdidas mayores de cultivos, incendios forestales latentes. Restricción alta del uso del agua.

D4: estado de emergencia por déficit hidrológico extremo en ríos y cuerpos de agua. Priorizar el uso del agua a alimentos y servicios de salud.